

۴۰۴ تست هندسه ۲ دایره

دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', 2R)$ در نقطه M مماس درون هستند. قطر MN را رسم می‌کنیم و از N واقع بر دایره C' بزرگ‌تر، مماس NT را بر دایره C کوچک‌تر رسم می‌کنیم تا امتداد آن دایره بزرگ‌تر را در A قطع کند از M در دایره C کوچک‌تر وتر MD را به موازات NA رسم می‌کنیم. مقدار MD چه ضریبی از R است؟

$$\frac{1}{3}(4)$$

$$\frac{2}{3}(3)$$

$$\frac{4\sqrt{2}}{3}(2)$$

$$\frac{8\sqrt{2}}{3}(1)$$

دو دایره به شعاع‌های ۳ و ۴، مماس داخل هستند. طول بزرگ‌ترین وتر دایره بزرگ‌تر که بر دایره کوچک‌تر مماس می‌باشد، کدام است؟

$$4\sqrt{3}(4)$$

$$4\sqrt{2}(3)$$

$$3\sqrt{2}(2)$$

$$6(1)$$

در یک ذوزنقه متساوی الساقین، دایره‌ای به شعاع ۹ واحد محاط شده است. اگر طول قاعده کوچک ذوزنقه، $\frac{27}{2}$ واحد باشد، فاصله نزدیک‌ترین نقاط دایره تا یک رأس قاعده بزرگ ذوزنقه کدام است؟

$$12(4)$$

$$9(3)$$

$$3\sqrt{10 - 9}(2)$$

$$6(1)$$

طول مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۳ و ۷ واحد، برابر ۳ واحد است. این دو دایره نسبت به هم چگونه هستند؟

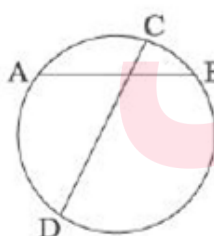
$$4(\text{مماس درون})$$

$$3(\text{متقطع})$$

$$2(\text{مماس خارج})$$

$$1(\text{متخاز})$$

در شکل زیر، وتر AB ، وتر CD ، وتر AB را به نسبت ۱ به ۲ و وتر AB ، وتر CD را به نسبت ۱ به ۴ تقسیم می‌کند، طول وتر CD چند برابر وتر AB است؟



$$\frac{10}{3}(2)$$

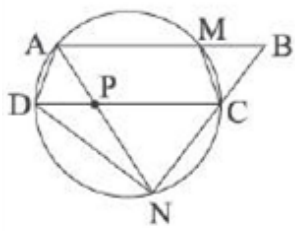
$$\frac{5}{3}(4)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{6}(1)$$

$$\frac{5\sqrt{2}}{3}(3)$$

۶

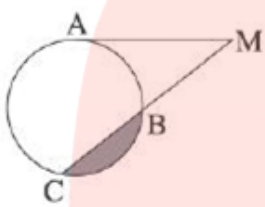
در شکل زیر چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است. کدام مثلث لزوماً متساوی‌الساقین نیست؟



- $\triangle ABN$ (۱)
- $\triangle ADP$ (۲)
- $\triangle CDN$ (۳)
- $\triangle BMC$ (۴)

۷

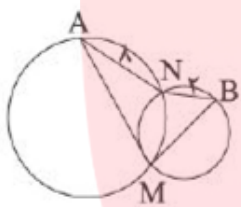
در دایره زیر طول مماس MA برابر $6\sqrt{5}$ است. اگر وتر BC با شعاع DA برابر باشد و $MB = BC$ است. مساحت ناحیه رنگی کدام است؟



- $25\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ (۲) $25\left(\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$ (۱)
- $16\left(\frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ (۴) $16\left(\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$ (۳)

۸

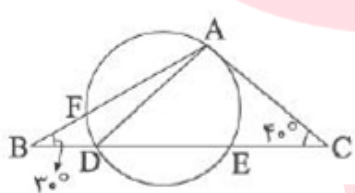
در شکل زیر AM بر دایره کوچک‌تر و BM بر دایره بزرگ‌تر در نقطه M مماس هستند. نسبت طول این دو مماس کدام است؟



- $2\sqrt{2}$ (۱)
- ۳ (۲)
- ۴ (۳)
- ۲ (۴)

۹

در شکل زیر وترهای AF و DE از مرکز دایره به یک فاصله‌اند و CA بر دایره مماس است. تفاضل زوایای \hat{ADB} و \hat{ADE} چند درجه است؟



- 110° (۱)
- 120° (۲)
- 100° (۳)
- 90° (۴)

۱۰

دو وتر موازی به طول‌های ۸ و ۱۲ واحد و به فاصله ۱۰ واحد از یکدیگر در یک دایره مفرض‌اند. شعاع دایره کدام است؟

$$\sqrt{13}(۲) \quad ۵(۱)$$

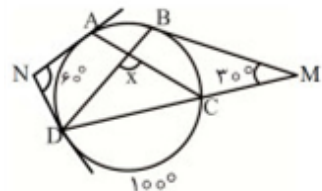
۱۱

اگر بتوان دایره‌ای رسم کرد که هر ۴ رأس چهارضلعی $ABCD$ روی محیط آن باشند، کدام گزینه درباره چهارضلعی $ABCD$ صحیح است؟

- (۱) زوایای روبرو ممکن‌اند.
- (۲) اضلاع روبرو برابرند.
- (۳) زوایای روبرو ممکن‌اند.
- (۴) زوایای مجاور ممکن‌اند.

۱۲

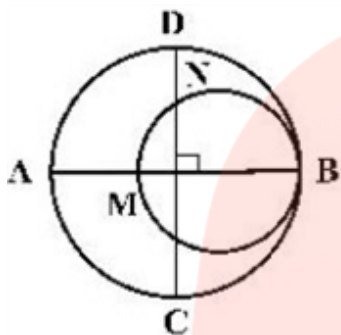
در شکل زیر MB , ND و NA مماس بر دایره هستند. X چند درجه است؟



- ۵۰ (۱)
- ۶۰ (۲)
- ۷۰ (۳)
- ۸۰ (۴)

۱۳

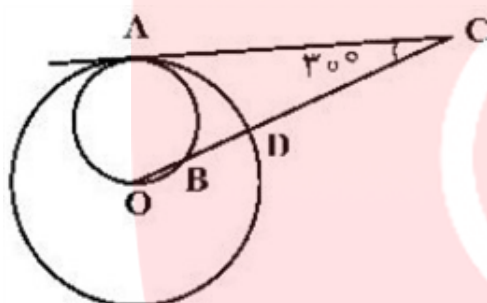
در شکل زیر، دو دایره برحمناس و قطرهای AB و CD از دایرها بزرگتر بهم عمود هستند. اگر $DN = 10$, $AM = 16$, باشد، شعاع دایرها کوچکتر، کدام است؟



- ۱۲ (۱)
- ۱۶ (۲)
- ۱۷ (۳)
- ۲۵ (۴)

۱۴

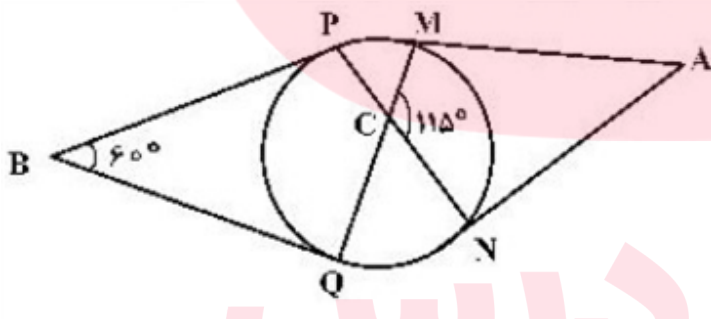
در شکل زیر، پاره خط AC و دایرها کوچک، در نقطه A ، بر دایرها بزرگ به شعاع ۶ و مرکز O واقع بر محیط دایرها کوچک مماس‌اند. طول پاره خط BD ، کدام است؟



- ۴ (۱)
- ۳ (۲)
- $\sqrt{6}$ (۳)
- ۲ (۴)

۱۵

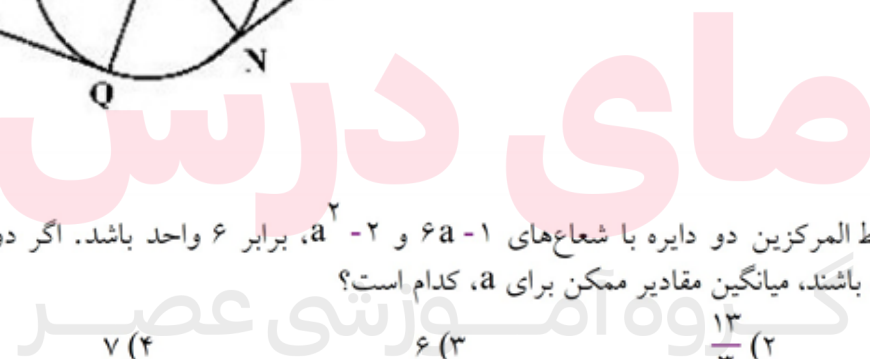
پاره خط های AM , AN , BQ , BP و MAN مطابق شکل زیر بر دایره مماس‌اند. زاویه MAN به درجه، کدام است؟



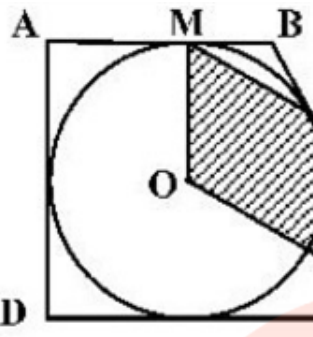
- ۶۰ (۱)
- ۶۵ (۲)
- ۷۰ (۳)
- ۷۵ (۴)

۱۶

فرض کنید طول خط مرکزین دو دایرها با شعاعهای $1 - \frac{a}{2}$ و a^2 برابر ۶ واحد باشد. اگر دو دایر فقط یک مماس مشترک داشته باشند، میانگین مقادیر ممکن برای a ، کدام است؟



- ۳ (۱)

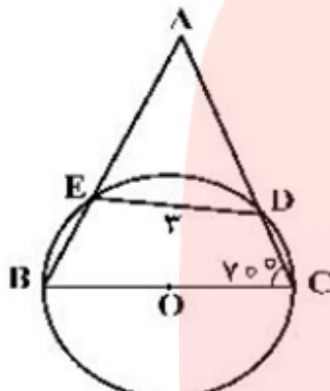


مطابق شکل زیر ذوزنقه‌ی قائم‌الزاویه ABCD بر دایره‌ای به شعاع ۳ محیط شده است. اگر زاویه‌ی $\widehat{MBN} = 120^\circ$ باشد، مساحت چهارضلعی OMNC کدام است؟

$$\frac{9\sqrt{3}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{27\sqrt{3}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{27\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$



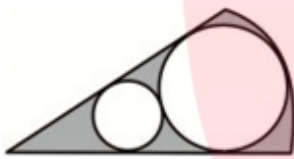
در شکل زیر شعاع دایره ۳ واحد است. اندازه‌ی کمان \widehat{EDC} به درجه، کدام است؟

$$80 \quad (1)$$

$$90 \quad (2)$$

$$100 \quad (3)$$

$$120 \quad (4)$$



در شکل زیر دو دایره مماس خارج و مماس بر دو ضلع قطاع 60° می‌باشند و یکی مماس بر کمان قطاع است. اگر شعاع دایره بزرگ‌تر برابر ۶ باشد، مساحت قسمت رنگی کدام است؟

$$9\pi \quad (2) \qquad 8\pi \quad (1)$$

$$14\pi \quad (4) \qquad 10\pi \quad (3)$$

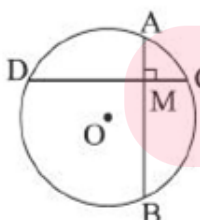
در دایره‌ای به شعاع ۳۰، طول وتر AB برابر ۳۶ می‌باشد. اگر $\cos 54^\circ = 0/6$ باشد، طول کمان \widehat{AB} کدام است؟

$$18\pi \quad (4) \qquad 12\pi \quad (3) \qquad \frac{54\pi}{5} \quad (2) \qquad 6\pi \quad (1)$$

از نقطه M با فاصله ۱۸ از مرکز دایره دو مماس بر آن رسم می‌کنیم. اگر فاصله نقاط تمسき $8\sqrt{5}$ باشد، شعاع دایره

$$9 \quad (4) \qquad 10 \quad (3) \qquad 12 \quad (2) \qquad 15 \quad (1)$$

در دایره $C(O, R)$ ، وتر AB که بر وتر CD عمود است، وتر CD را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است. اگر باشد، قطر دایره چه قدر است؟



$$\sqrt{106} \quad (1)$$

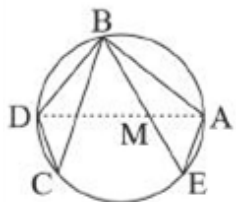
$$\sqrt{146} \quad (2)$$

$$\sqrt{130} \quad (3)$$

$$\sqrt{115} \quad (4)$$

۲۳

در شکل زیر اگر $BM = 3$ و $AM = \frac{3}{2}$ باشد، اندازه CD کدام است؟



۱ (۱)

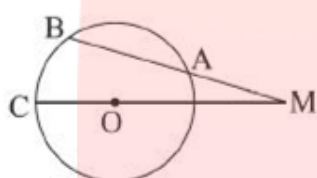
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۴

دایره $C(O, R)$ مفروض است. از نقطه M خارج دایره خطی چنان رسم می‌کنیم که دایره را در نقاط A و B قطع کند. اگر $MA = R$ و $\angle BMC = 20^\circ$ باشد، طول وتر BC چند برابر شعاع دایره است؟



۱ (۱)

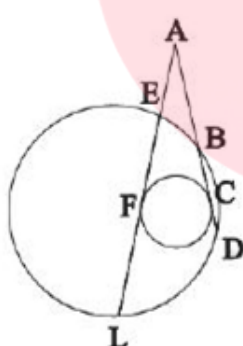
۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۵

از نقطه A دو مماس بر دایره کوچک‌تر رسم کرده‌ایم. اگر $EF = 3$, $BC = 2$, $CD = 2$, $EF = 4$ باشد، مقدار AE کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۱/۵ (۳)

۲/۵ (۴)

۲۶

در مثلث متساوی‌الساقین با اضلاع به طول صحیح، رابطه $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{2}{3}$ برقرار می‌باشد. اگر مساحت مثلث برابر ۱۲ باشد، چند جواب برای اندازه طول ساق آن وجود دارد؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷

دو دایره به شعاع‌ها ۴ و ۸ واحد، در نقطه‌ی A مماس درونی هستند. وتر BC از دایره‌ی بزرگ، موازی خط‌المرکزین و بر دایره‌ی کوچک در نقطه‌ی P مماس است. اندازه PC کدام است؟

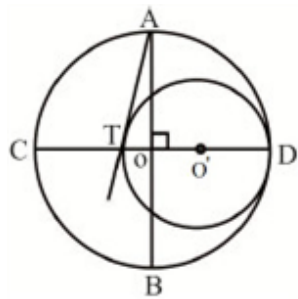
۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۸



در شکل مقابل $C'(O', \frac{2}{3}R)$ و $C(O, R)$ در نقطه D بر هم مماس داخلنند.

R چند برابر AT است؟

$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$\sqrt{2}$$

$$\frac{3}{4}\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}$$

۲۹

در مثلث متساوی الساقین ABC خط گذرا بر رأس A قاعده BC و دایره‌ی محیطی مثلث را در D و E قطع می‌کند، اندازه‌ی AD.AE برابر کدام است؟

$$BC^2$$

$$AC^2$$

$$CD.CB$$

$$BD.BC$$

۳۰

در مثلث قائم‌الزاویه‌ای طول یک ضلع قائم ۸ شعاع دایره‌ی محاطی داخلی آن ۳ واحد است. اندازه‌ی وتر این مثلث کدام است؟

$$18(4)$$

$$17(3)$$

$$16(2)$$

$$15(1)$$

۳۱

ذوزنقه‌ی متساوی الساقین بر دایره‌ای به شعاع $\sqrt{3}$ محیط است. اگر نسبت قاعده‌های این ذوزنقه $\frac{1}{3}$ باشد. مساحت آن کدام است؟

$$8\sqrt{3}$$

$$12(3)$$

$$8(2)$$

$$4\sqrt{3}$$

۳۲

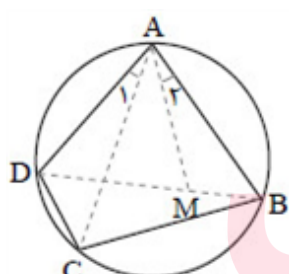
در یک ذوزنقه محیط بر دایره طول خط واصل بین وسطهای دو ساق آن ۱۲ واحد است. محیط ذوزنقه کدام است؟

$$48(4)$$

$$46(3)$$

$$44(2)$$

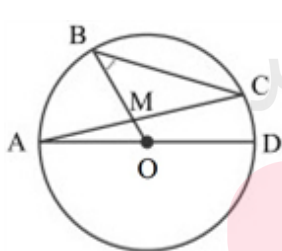
$$36(1)$$



در شکل مقابل $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ حاصل $AD \cdot BC$ برابر کدام است؟

- ۱) DM.AC
- ۲) BM.AC
- ۳) AB.CD
- ۴) BD.BM

۳۳



در شکل مقابل $\widehat{AB} = 2\widehat{CD}$ و $\widehat{AMB} = 100^\circ$ و O مرکز دایره می‌باشد.
اندازه‌ی زاویه‌ی OBC کدام است؟

$$65^\circ$$

$$60^\circ$$

$$55^\circ$$

$$50^\circ$$

۳۴

مساحت دوازده‌ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع واحد، چه قدر است؟

$$12(4)$$

$$6(3)$$

$$4(2)$$

$$3(1)$$

۳۵

۳۶

دو دایره‌ی C_1 و C_2 در نقطه‌ی T مماس خارج‌اند و پاره‌خط خارجی آنهاست؛ اندازه‌ی زاویه‌ی $\hat{T}_1 T_2 \hat{T}$ چگونه وضعیتی دارد؟

$$T_1 \hat{T} T_2 > 90^\circ \quad (3) \quad T_1 \hat{T} T_2 < 90^\circ \quad (2) \quad T_1 \hat{T} T_2 = 90^\circ \quad (1)$$

(4) گزینه‌های ۲ و ۳

۳۷

اگر در مثلث ABC مجموع دو زاویه‌ی A و C برابر 120° و پاره‌خط‌های AA' , BB' و CC' ارتفاع‌های مثلث باشند، بیشترین اندازه‌ی زاویه‌ی $\hat{C}B'C$ چند درجه است؟

$$90^\circ \quad (4) \quad 60^\circ \quad (3) \quad 135^\circ \quad (2) \quad 120^\circ \quad (1)$$

۳۸

در مثلث ABC ، نیمساز زاویه‌ی A از محل تماس دایره محاطی داخل مثلث با ضلع BC می‌گذرد. نوع مثلث کدام است؟

$$(1) قائم‌الزاویه \quad (2) متساوی‌الاضلاع \quad (3) متساوی‌الساقین \quad (4) نامشخص$$

۳۹

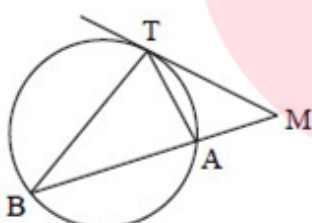
در دایره‌ای به مرکز O و به شعاع ۶ از نقطه‌ی M به فاصله‌ی $2\sqrt{3}$ از مرکز دایره وتر AC را با کمترین طول و وتر BD را با بیشترین طول رسم کرده‌ایم. مساحت چهارضلعی $ABCD$ کدام است؟

$$24\sqrt{6} \quad (4) \quad 24\sqrt{2} \quad (3) \quad 8\sqrt{3} \quad (2) \quad 36 \quad (1)$$

۴۰

طول مماس مشترک دو دایره‌ی متقاطع آنها $2R$ باشد کدام است؟

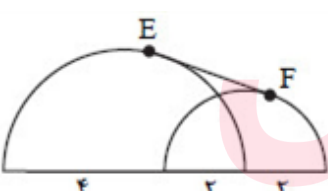
$$R(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \quad (4) \quad R(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \quad (3) \quad R\sqrt{6} \quad (2) \quad R(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \quad (1)$$



۴۱

از نقطه‌ی M خارج دایره‌ی $C(O, R)$ مماس MT و قاطع MAB را مطابق شکل بر دایره‌ی C رسم می‌کنیم. اگر $AT = 2$ و $BT = 4$ و $MA = 1/5$ باشد. طول AB کدام است؟

$$4/5 \quad (2) \quad 5/5 \quad (4) \quad 4 \quad (1) \quad 5 \quad (3)$$



۴۲

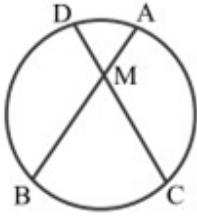
در شکل مقابل EF بر هر دو نیم‌دایره مماس است. طول EF چه قدر است؟

$$\sqrt{6} \quad (2) \quad \sqrt{5} \quad (4) \quad 2\sqrt{2} \quad (1) \quad \sqrt{7} \quad (3)$$

۴۳

در شکل مقابل، AC در نقطه‌ی A بر دایره مماس است. طول AB کدام است؟

$$\frac{3}{4}\sqrt{6} \quad (2) \quad \frac{4}{3}\sqrt{6} \quad (1) \quad \frac{3}{4}\sqrt{6} \quad (4) \quad 3 \quad (3)$$



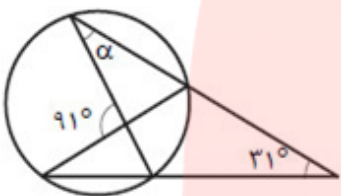
در دایره‌ی $C(O, R)$ وتر AB به طول ۹ سانتی‌متر را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است. اگر $AB = 11$ آنگاه وتر AB را به چه نسبتی قطع می‌کند؟

$$\frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{9}$$



کدامیک از چهارضلعی‌های زیر محاطی نیست؟ ۴۵

(۱) ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین

(۲) مستطیل

(۳) لوزی

(۴) مربع

در شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی α کدام است؟ ۴۶

$$30^\circ$$

$$32^\circ$$

$$36^\circ$$

$$34^\circ$$

$$(1)$$

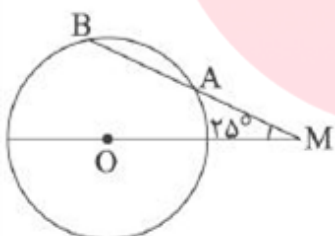
$$(2)$$

$$(3)$$

اگر h_a و h_b و h_c سه ارتفاع مثلث ABC باشند و r شعاع دایره‌ی محاطی داخلی آن باشد، کدام رابطه درست است؟ ۴۷

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r} \quad (1) \quad h_a + h_b + h_c = \frac{r}{r} \quad (2) \quad h_a + h_b + h_c = \frac{1}{r} \quad (3) \quad \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{2}{r} \quad (4)$$

دایره‌ی $C(O, r)$ مفروض است. اگر $MA = 4$ باشد، آنگاه طول کمان AB چه قدر است؟ ۴۸



$$\frac{20}{9}\pi$$

$$\frac{5}{3}\pi$$

$$\frac{10}{9}\pi$$

$$\frac{16}{9}\pi$$

در شکل زیر چهارضلعی $NRSP$ محیطی و چهارضلعی $MNPQ$ محاطی است. مساحت مثلث QNS برابر کدام است؟ ۴۹



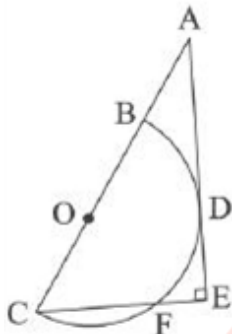
$$(1)$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$(4)$$

در شکل زیر AD بر نیم‌دایره به مرکز O و شعاع 4 مماس است. اگر $AB = 1$ باشد، مقدار DE چه قدر است؟ ۵۰



- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{1}{8}$ (۲)
- $\frac{2}{4}$ (۳)
- $\frac{3}{2}$ (۴)

ذوزنقهٔ متساوی‌الساقینی به طول قاعده‌های 6 و $\frac{32}{3}$ واحد بر دایره‌ای محیط است. کوتاه‌ترین فاصلهٔ رأس ذوزنقهٔ تا نقاط

دایرهٔ چند واحد است؟

$\sqrt{3}$ (۴)

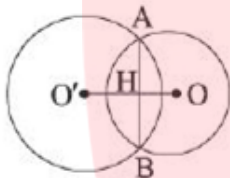
۱ (۳)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

در شکل زیر $AB = 4$ و طول مماس مشترک خارجی دو دایرهٔ 6 واحد است. اگر $O'H = 5$ باشد، آن‌گاه

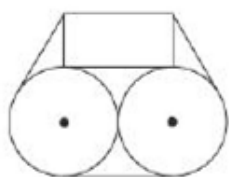
حاصل ضرب شعاع‌های دو دایرهٔ کدام است؟ ۵۲



- ۱۴ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۱۷ (۴)

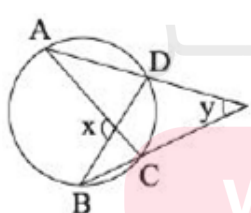
در شکل زیر دو دایرهٔ با شعاع‌های مساوی $r = \sqrt{3}$ مماس خارج هستند. روی این دایره‌ها مستطیلی قرار گرفته است

که طول آن دو برابر عرضش است. اگر عرض این مستطیل با شعاع دایره‌ها برابر باشد، طول نخی که دورتا دور شکل است چند برابر $3 + 4\sqrt{3}$ می‌باشد؟ (۳ = \pi) ۵۳



- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

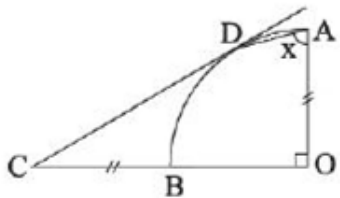
در شکل زیر اندازهٔ وترهای AD و BC به ترتیب $R\sqrt{2}$ و $R\sqrt{2}$ است. اگر اندازهٔ کمان $AB = 20$ درجه بیشتر از



- $\frac{x}{y}$ کدام است؟ (شعاع دایره است). ۵۴
- $\frac{7}{5}$ (۱)
- $\frac{7}{5}$ (۲)
- $\frac{6}{5}$ (۳)
- $\frac{6}{5}$ (۴)

۵۵

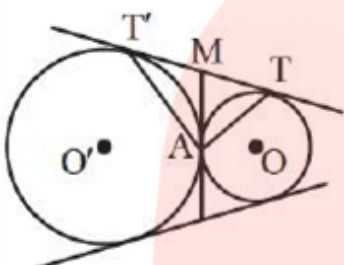
مطابق شکل، ربع دایره‌ای به مرکز O مفروض است. اگر $CD = OA$ و $BC = OA$ باشد، اندازه زاویه X چند درجه است؟



- ۴۵ (۱)
۶۰ (۲)
۷۵ (۳)
۹۰ (۴)

۵۶

در شکل زیر دو دایره به شعاع‌های $\frac{12}{5}$ و ۲ بر هم مماس شده‌اند. مساحت مثلث TAT' چه قدر است؟



- $\frac{500}{29}$ (۱)
 $\frac{400}{29}$ (۲)
 $\frac{250}{29}$ (۳)
 $\frac{200}{29}$ (۴)

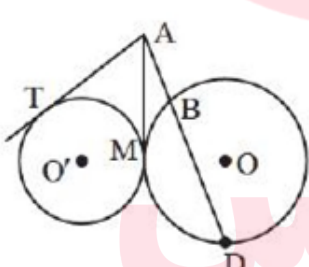
۵۷

دو دایره که شعاع یکی سه برابر دیگری است، متخارج از هم می‌باشند. اگر طول مماس مشترک داخلی و طول خط‌المرکزین دو دایره به ترتیب ۱۴ و ۱۶ واحد باشند، طول شعاع دایره کوچک‌تر چه قدر است؟

- $3\sqrt{15}$ (۱) $\frac{\sqrt{15}}{8}$ (۲) $\frac{\sqrt{15}}{2}$ (۳) $2\sqrt{15}$ (۴)

۵۸

در شکل زیر دو دایره C(O', R') و C'(O, R) مماس بیرون از هم می‌باشند. از نقطه A خارج دو دایره، مماس بر دایره C' و مماس مشترک AM را رسم می‌کنیم. اگر از A قاطعی بر دایره C رسم کنیم که BD سه برابر AB باشد، به شرط آن‌که فاصله وتر BD از مرکز دایره C، ۳ باشد، اندازه مماس AT چه قدر است؟



- $\frac{8\sqrt{3}}{3}$ (۱)
 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ (۲)
 $\frac{16}{3}$ (۳)
 $\frac{8}{3}$ (۴)

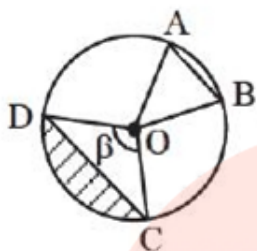
ماه درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۵۹

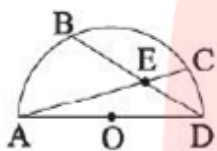
در شکل زیر O مرکز دایره است و $\angle AOB = 30^\circ$. اگر $S_{\triangle AOB} = S_1$ ، مساحت قسمت هاشورزده برابر S_2 و $\sqrt{3}S_1 + S_2 = \frac{\pi}{3}$ باشند، با فرض این که شعاع دایره، واحد باشد، زاویه β چند درجه است؟



- 90° (۱)
 120° (۲)
 150° (۳)
 180° (۴)

۶۰

شکل زیر نیم دایره‌ای به قطر AD است. اگر $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ ، زاویه AEB کدام است؟



- 45° (۱)
 50° (۲)
 55° (۳)
 60° (۴)

۶۱

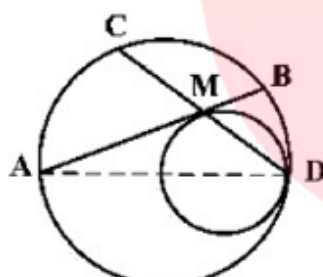
در دو دایره‌ی متقاطع به مراکز O و O' و شعاع‌های ۶ و ۸ واحد فاصله‌ی نقطه‌ی تلاقی دو دایره از وسط OO' است. اندازه‌ی مماس مشترک خارجی چند واحد است؟

- $2\sqrt{2}$ (۴) $4\sqrt{2}$ (۳) $3\sqrt{6}$ (۲) $4\sqrt{6}$ (۱)

۶۲

در شکل زیر، دو دایره در نقطه‌ی D مماس داخل و شعاع یکی با قطر دیگری، برابر است. وتر AB از دایره‌ی بزرگ‌تر بر دایره‌ی داخل، در نقطه‌ی M، مماس است.

نسبت $\frac{MC}{MB}$ ، کدام است؟



- $\frac{3}{2}$ (۲) $\sqrt{2}$ (۱)
۲ (۴) $\sqrt{3}$ (۳)

۶۳

یک ذوزنقه‌ی متساوی الساقین با طول قاعده‌های $\frac{9}{2}$ و ۸ واحد، بر دایره‌ای محیط شده است. فاصله‌ی دورترین نقاط دایره، تا یک رأس قاعده‌ی بزرگ ذوزنقه، کدام است؟

- $\frac{7\sqrt{5}}{5}$ (۴) 8 (۳) $3 + 4\sqrt{2}$ (۲) 9 (۱)

۶۴

مساحت دایره‌ی محیطی هشت‌ضلعی منتظم به ضلع ۴ کدام است؟

- (۱) $8\pi(2 + \sqrt{2})$ (۴) (۲) $4\pi(2 + \sqrt{2})$ (۳) (۳) $2\pi(2 + \sqrt{2})$ (۲) (۴) $\pi(2 + \sqrt{2})$

۶۵

شعاع دایره‌ی محیطی مثلث ABC به اضلاع ۴، ۱۳ و ۱۵ کدام است؟

- $8/125$ (۴) $8/75$ (۳) $8/5$ (۲) $8/25$ (۱)

۶۶

یک مثلث بر دایره‌ای به شعاع ۳ محیط شده است. اگر شعاع‌های دایره‌های محاطی خارجی آن برابر ۴ و ۵ واحد باشند، مساحت مثلث کدام است؟

$$20\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (4)$$

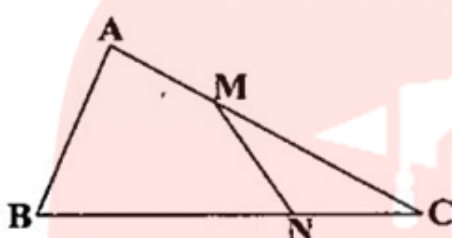
$$16\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (3)$$

$$15\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (2)$$

$$10\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (1)$$

۶۷

در شکل زیر $\hat{C} = 30^\circ$ و چهارضلعی $ABNM$ محاطی است. اگر $BN = 4$, $NC = 2$ و $AM = \frac{1}{2} MC$ باشد، مساحت مثلث ABC کدام است؟



$$6 \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$9 \quad (3)$$

$$6\sqrt{2} \quad (4)$$

۶۸

طول مماس مشترک داخلی و خارجی دو دایره که طول خطالمرکزین آنها ۲ برابر مجموع دو شعاع می‌باشد، به ترتیب برابر $3\sqrt{5}$ و $\sqrt{91}$ است. شعاع دایره کوچک‌تر کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۶۹

دو دایره هم مرکز به شعاع‌های ۵ و ۶ را در نظر بگیرید. سینوس زاویه ظلی که رأس آن روی محیط دایره بزرگتر و یک ضلع آن مماس بر دایره کوچک‌تر باشد، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{15}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{5}{6} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{15}}{6} \quad (2)$$

$$\frac{\sqrt{11}}{6} \quad (1)$$

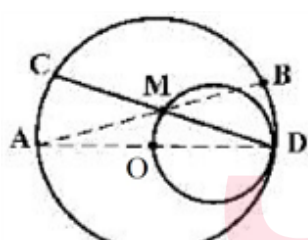
۷۰

در شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۴ واحد، مماس داخل و طول کمان AC برابر $\frac{4\pi}{3}$ است. حاصل $MA \times MB$, کدام است؟

$$8 \quad (1)$$

$$9 \quad (2)$$

$$6 \quad (3)$$



۷۱

یک ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین با قاعده‌هایی به اندازه‌ی ۹ و ۱۶ واحد، بر دایره‌ای محیط شده است. فاصله‌ی نزدیک‌ترین نقاط دایره، تا یک رأس قاعده‌ی کوچک ذوزنقه، کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\sqrt{3} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

۷۲

شعاع دایره محاطی یک ۱۲ ضلعی منتظم به ضلع واحد تقریباً کدام است؟

$$3 \quad (4)$$

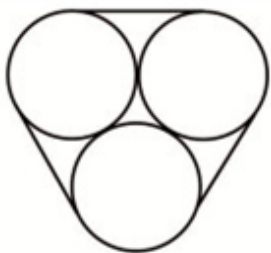
$$2/5 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1/5 \quad (1)$$

۷۳

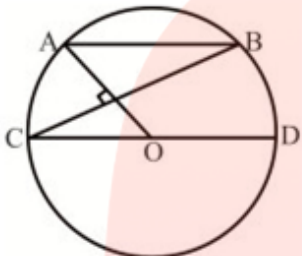
در شکل زیر اگر شعاع سه دایره برابر ۲ و $\pi \approx 3$ باشد، طول نخی که دور سه دایره وجود دارد، کدام است؟



- ۲۴ (۱)
- ۲۵ (۲)
- ۲۶ (۳)
- ۲۷ (۴)

۷۴

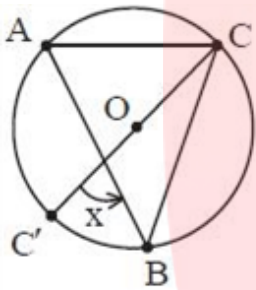
در دایره C(O, 6) شکل زیر AB\|CD می‌باشد. طول وتر AB کدام است؟



- ۶ (۱)
- $6\sqrt{2}$ (۲)
- ۳ (۳)
- $3\sqrt{2}$ (۴)

۷۵

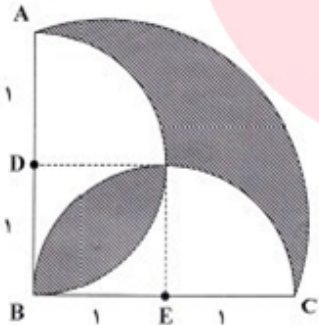
اگر در شکل مقابل نقطه O مرکز دایره و زوایای $\hat{B} = 40^\circ$ و $\hat{A} = 46^\circ$ باشند، اندازه زوایه X چند درجه است؟



- 80° (۱)
- 82° (۲)
- 84° (۳)
- 86° (۴)

۷۶

دو نیم‌دایره به شعاع یک واحد به مراکز D و E و یک نیم‌دایره به شعاع دو واحد به مرکز B را در نظر بگیرید، مساحت قسمت هاشورزده چه قدر است؟



- $2\pi + 2$ (۱)
- $\pi + 2$ (۲)
- $\pi - 2$ (۳)
- $2\pi - 2$ (۴)

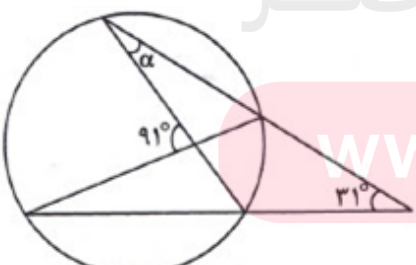
۷۷

برای یک دایره به شعاع ۶ واحد، اختلاف مساحت بین ۶ ضلعی منتظم محیطی و محاطی آن چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

- ۱۸ (۴)
- ۲۱ (۳)
- ۲۴ (۲)
- ۲۸ (۱)

۷۸

با توجه به اندازهٔ زوایا در شکل، مقدار α چند درجه است؟



- ۲۰ (۱)
- ۲۵ (۲)
- ۳۰ (۳)
- ۳۵ (۴)

اگر در یک دایره مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع محاطی آن برابر $15\sqrt{3}$ باشد، مساحت شش ضلعی منتظم محاطی آن کدام است؟

$$\frac{15}{4}\sqrt{3} \quad (4)$$

$$30\sqrt{3} \quad (3)$$

$$\frac{15}{2}\sqrt{3} \quad (2)$$

$$5\sqrt{3} \quad (1)$$

در مثلث متساوی‌الاضلاع ABC به ضلع $\sqrt{3}$ ، اندازه‌ی فاصله‌ی رأس a از مرکز دایره‌ی محاطی خارجی نظیر همان رأس کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

اندازه‌ی مماس مشترک خارجی دو دایره‌ی متتارج $3\sqrt{7}$ و اندازه‌ی مماس مشترک داخلی آنها $\sqrt{15}$ و طول خط المركzin آنها ۸ واحد است. حاصل ضرب شعاع‌های این دو دایره چه قدر است؟

$$12 \quad (4)$$

$$10 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

اگر مساحت سه دایره‌ی محاطی خارجی یک مثلث 4π و 9π و 36π باشد، محیط دایره‌ی محاطی داخلی این مثلث کدام است؟

$$5\pi \quad (4)$$

$$3\pi \quad (3)$$

$$2\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (1)$$

اگر طول دو قاعده ذوزنقه‌ای که محیطی و محاطی است ریشه معادله $0 = 81 - 4x + 64x^2$ باشد، مساحت ذوزنقه کدام است؟

$$26 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$27 \quad (2)$$

$$24 \quad (1)$$

دو دایره داریم، اگر بیشترین فاصله مرکز یک دایره از دایره دیگر به ترتیب ۲۶ و ۱۸ و طول مماس خارجی دو دایره ۱۵ باشد، مجموع طول خط المركzin و شعاع دو دایره چقدر است؟

$$28 \quad (4)$$

$$27 \quad (3)$$

$$26 \quad (2)$$

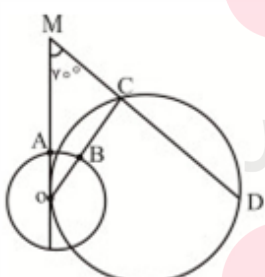
$$25 \quad (1)$$

اگر شعاع دایره محیطی و محاطی داخلی مثلث قائم‌الزاویه‌ای به ترتیب ۱۰ و ۶ باشد، مساحت مثلث کدام است؟

$$164 \quad (4)$$

$$148 \quad (2)$$

$$146 \quad (1)$$



در شکل زیر، اگر OM مماس بر دایره بزرگ‌تر، O مرکز دایره کوچک‌تر و AB باشد، $CD = 100$ چند درجه است؟

$$25 \quad (1)$$

$$30 \quad (2)$$

$$35 \quad (3)$$

$$40 \quad (4)$$

دایره‌ای از سه رأس مثلثی به اضلاع ۱، ۰/۹۶ و ۰/۲۸ می‌گذرد. مجموع فواصل مرکز دایره تا سه رأس مثلث کدام است؟

۲/۱۲ (۴)

۱/۶ (۳)

۱/۵ (۲)

۱/۴ (۱)

از نقطه‌ای که کمترین فاصله آن تا دایره‌ای به شعاع ۴/۵، برابر ۳ می‌باشد، مماسی رسم کرده‌ایم. طول مماس کدام است؟

 $6\sqrt{3}$ (۴) $6\sqrt{2}$ (۳)

۶ (۲)

 $3\sqrt{3}$ (۱)

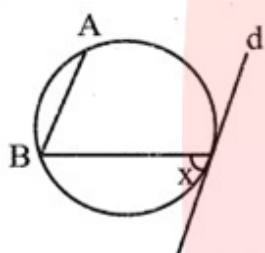
دایره‌ی $C(O, R)$ مفروض است. از نقطه M در خارج از دایره، خطی چنان رسم کرده‌ایم که دایره را در دو نقطه A و B قطع کرده و $MA = R$ است. قطری از دایره که MB را با زاویه 10° قطع می‌کند، OB را با چه زاویه‌ای قطع می‌کند؟

۱۷۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۱۴۰ (۱)



در شکل زیر، خط d و پاره‌خط AB موازی هستند.

اگر $\angle AB = 44^\circ$ باشد، آنگاه X چند درجه است؟

۸۳ (۲)

۷۹ (۱)

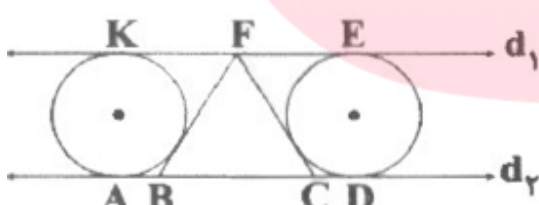
۸۷ (۴)

۸۵ (۳)

در دایره‌ای به شعاع ۱۳، از دو سر وتری به طول ۱۰، دو مماس رسم کرده‌ایم. سینوس زاویه بین دو مماس کدام است؟

 $\frac{25}{169}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{119}{169}$ (۲) $\frac{120}{169}$ (۱)

با توجه به شکل زیر دو دایره با شعاع‌های یکسان رسم شده‌اند و دو خط d_1 و d_2 بر دو دایره مماس هستند و

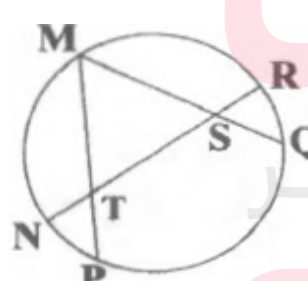
$AD = 15\text{cm}$ محیط مثلث FBC چند سانتی‌متر است؟

۶۰ (۲)

۷۵ (۱)

۳۰ (۴)

۴۵ (۳)



اگر در شکل زیر، مثلث MTS متساوی‌الاضلاع باشد، محیط این مثلث

$(SQ = \frac{1}{2}, TP = \frac{1}{2}, SR = \frac{1}{3})$ چقدر است؟

۴ (۲)

 $\frac{1}{2}$ (۱)

۲ (۴)

۱ (۳)

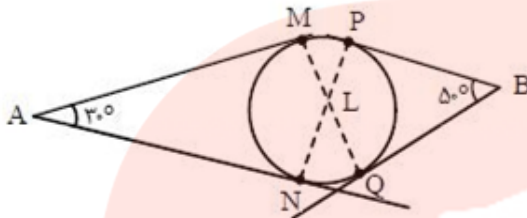
فاصله نقطه M خارج از دایره از نزدیکترین نقطه دایره $C(O, ۳)$ برابر ۶ است. از M مماس بر دایره رسم می‌کنیم. اگر نقطه تماس T باشد فاصله T از MO چقدر است؟

 $3\sqrt{3}$ (۴) $2\sqrt{3}$ (۳) $3\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۱)

- دو دایره C_1 و C_2 مماس خارج‌اند. اگر اندازه شعاع دایره بزرگ‌تر ۳ برابر اندازه شعاع دایره کوچک‌تر باشد، در این صورت طول مماس مشترک خارج این دو دایره چند برابر شعاع دایره کوچک‌تر است؟

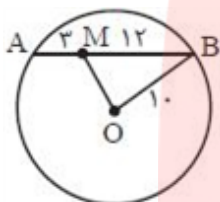
(۱) $\sqrt{2}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۴) $3\sqrt{2}$

- در شکل زیر نقاط P , M , N و Q نقاط تماس با دایره هستند. اگر $\hat{M} = \hat{N} = 50^\circ$, $\hat{A} = 30^\circ$ و $\hat{B} = 50^\circ$ باشد، اندازه کمان QN چه قدر است؟



(۱) ۳۰ (۲) ۲۰ (۳) ۴۰ (۴) ۱۵

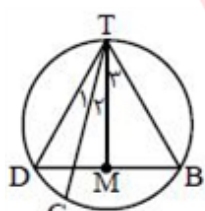
- در شکل مقابل نقطه O مرکز دایره می‌باشد. محیط مثلث OMB کدام است؟



(۱) ۳۰ (۲) ۲۷ (۳) ۲۵ (۴) ۳۵

- دایره‌ای به شعاع $2\sqrt{3}$ در مثلث متساوی‌الاضلاعی محاط شده است. اندازه ارتفاع این مثلث کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۱۲ (۳) $4\sqrt{3}$ (۴) $6\sqrt{3}$

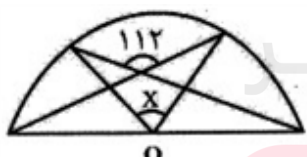


- در شکل مقابل $\hat{T}_3 = \hat{T}_1$ می‌باشد. حاصل $TM \cdot BC$ برابر با کدام گزینه است؟

(۱) $TB \cdot BM$ (۲) $TD \cdot TB$ (۳) $BC \cdot TB$ (۴) $TB \cdot DM$

- دو دایره به شعاع واحد از مرکز یکدیگر می‌گذرند. مساحت ناحیه مشترک این دو دایره تقریباً کدام است؟

(۱) ۱/۱۸ (۲) ۱/۲۳ (۳) ۱/۵۲ (۴) ۱/۵۷



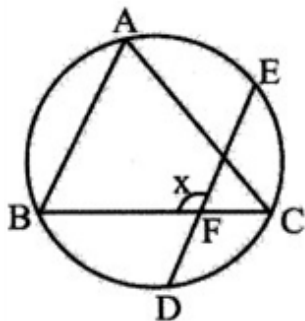
- در نیم دایره شکل زیر به مرکز O ، مقدار X چند درجه است؟

(۱) ۴۰ (۲) ۴۲ (۳) ۴۴ (۴) ۴۵

۱۰۲

در شکل زیر C وسط کمان DE و $\hat{A} = 75^\circ$ است. X چند درجه است؟

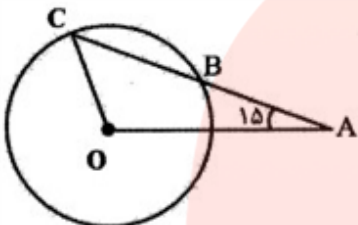
- (۱) ۱۰۰
- (۲) ۱۰۵
- (۳) ۱۱۰
- (۴) ۱۱۵



۱۰۳

در شکل زیر، اگر O مرکز و شعاع دایره برابر ۱۰ و AB هم برابر ۱۰ باشد، طول AC تقریباً چقدر است؟

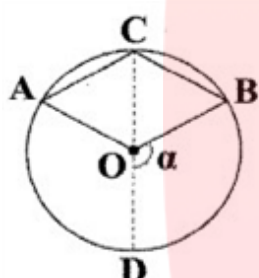
- (۱) ۱۸
- (۲) ۲۰
- (۳) ۲۵
- (۴) ۲۷



۱۰۴

چهارضلعی $ACBO$ لوزی است. زاویه α چقدر است؟ (O مرکز دایره است).

- (۱) 100°
- (۲) 120°
- (۳) 110°
- (۴) 135°



۱۰۵

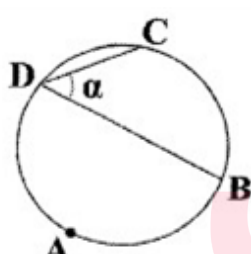
خط d بر دایره O مماس است. اگر فاصله O از d برابر $\frac{1}{m} + 2$ باشد، مقدار m کدام است؟

- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۲
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۹/۵

۱۰۶

در دایره زیر پاره خط DC برابر شعاع دایره است. اگر

- باشد زاویه α چقدر است؟
- (۱) 55°
 - (۲) 65°
 - (۳) 50°
 - (۴) 60°



۱۰۷

وسط ضلع BC از مثلث ABC میباشد. O_1 مرکز دایره محیطی مثلث AMC میباشد. اگر

- $\hat{O}_1BC = \hat{CO}_1$ باشد، آنگاه زاویه BO_1 برابر است با:
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۴۵
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۶۰

- (۵) نمیتوان محاسبه کرد.
- (۱) ۱۵
 - (۲) ۴۵
 - (۳) ۳۰
 - (۴) ۶۰

www.my-dars.ir

دایره محاطی داخلی مثلث ABC بر اضلاع BC و AB و AC به ترتیب در D و E و F مماس است. M وسط

AE می‌باشد. FM دایره محاطی داخلی مثلث را برای بار دوم در P قطع می‌کند، اگر $P\hat{A}B = \frac{\hat{B} + \hat{C}}{5}$

$$\frac{\hat{E}DP}{\hat{F}DP} \text{ برابر است با:}$$

$\frac{2}{5}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۱ (۵)

$\frac{5}{2}$ (۴)

در مثلث حاده‌الزاویه $A\hat{B}C$, D, E و F به ترتیب پای ارتفاع‌های A و B و C می‌باشند. M و N و T به ترتیب وسطهای CE و BF و BC می‌باشند. اگر $N\hat{M}A = 50^\circ$, آن‌گاه $T\hat{A}B$ برابر است با:

۴۰ (۳)

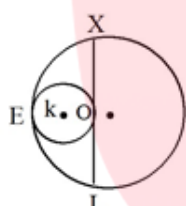
۳۰ (۲)

۲۰ (۱)

۶۰ (۵)

۵۰ (۴)

در شکل زیر مساحت دایره به مرکز k برابر 40π و XL بر دایره در O مماس است، همچنین دو دایره در E مماس هستند. اگر حاصل ضرب شعاع دو دایره برابر ۱۴۰ باشد، طول XL چند است؟ (j مرکز دایره بزرگ و k مرکز دایره کوچک است).



۲۰ (۲)

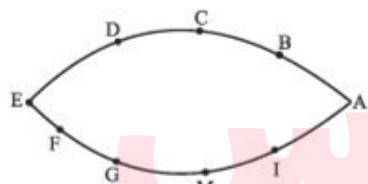
۱۰ (۱)

۳۰ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۵)

در شکل رویه‌رو نقطه‌های A, B, C, D, E با فاصله برابر روی کمانی از دایره قرار دارند و نقطه‌های E, F, G, H, I, A با فاصله برابر روی کمانی از یک دایره دیگر به مرکز C قرار دارند. اگر $A\hat{H}G = 12^\circ$ از



چند است؟

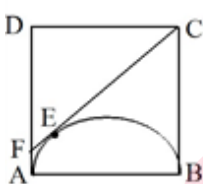
۴۰° (۲)

۲۸° (۱)

۴۶° (۳)

۵۸° (۵)

در شکل زیر ABCD مربعی به ضلع ۴ می‌باشد. اگر CF بر نیم‌دایره مماس باشد، طول CF چند است؟



$\frac{11}{2}$ (۲)

$\frac{4}{2}$ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

$\frac{23}{4}$ (۵)

- ۱۱۳ دایره‌های A و B در نقاط C_1 , C_2 در قطع می‌کند. مماس بر دایره A از C_1 و مماس از B بر دایره C_2 , دایره C_1 , C_2 را در Q قطع می‌کند. اگر $QB = 1000$, $PB = 640$, طول AB چند است؟
- ۸۰۰ (۳) ۹۰۰ (۲) ۸۱۰ (۱)
 ۷۲۰ (۵) ۴۸۰ (۴)

- ۱۱۴ در چهارضلعی محاطی ABCD می‌دانیم: کدام است؟
- $\frac{9\sqrt{2}}{2}$ (۳) ۶ (۲) $3 + \sqrt{5}$ (۱)
 ۷ (۵) $8 - \sqrt{2}$ (۴)

- ۱۱۵ نسبت مساحت‌های دو هشت‌ضلعی منتظم محاطی و محیطی یک دایره به شعاع ۲ چقدر است؟
- $\frac{2 + \sqrt{2}}{8}$ (۴) $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$ (۳) $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$ (۲) $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$ (۱)
- ۱۱۶ اندازه‌ی مماس مشترک خارجی دو دایره‌ی مماس بیرون، برابر ۴ است، اگر مجموع دو شعاع برابر ۵ باشد، مساحت دایره‌ی بزرگ‌تر چقدر است؟
- 16π (۴) π (۳) 4π (۲) 8π (۱)

- ۱۱۷ در دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۵ واحد، فاصله مرکزها ۹ واحد است. اندازه مماس مشترک داخلی آن‌ها کدام است؟
- $4\sqrt{2}$ (۴) $4\sqrt{3}$ (۳) $3\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱)

- ۱۱۸ دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ واحد مماس برهمند. دایره به قطر OO' با مماس مشترک خارجی در نقطه‌ی M مشترک‌اند. فاصله‌ی M از نقطه‌ی O' تا مساحت دو دایره، کدام است؟
- ۶ (۱) $6/5$ (۲) ۷ (۳) $7/5$ (۴)

- ۱۱۹ در شکل زیر، اضلاع زاویه‌های A و B بر دایره مماس‌اند. اگر وتر CD برابر شعاع دایره باشد. زاویه‌ی \hat{EDF} چند درجه است؟
- ۲۵ (۱) ۳۰ (۲) ۳۵ (۳) ۴۰ (۴)
-

۱۲۰

- در یک ذوزنقه‌ی متساوی الساقین، از برخورد نیمسازهای داخلی آن، دقیقاً کدام چهارضلعی، حاصل می‌شود؟
 ۱) محاطی و محیطی ۲) فقط محاطی ۳) فقط محیطی ۴) نه محاطی و نه محیطی

۱۲۱

- در مثلث ABC با اضلاع $AB = 5$ و $AC = 7$ و $BC = 8$ واحد، نیمساز داخلی زاویه‌ی A، نیمسازهای زاویه‌ی داخلی و خارجی B را در O و O' قطع می‌کند. اندازه‌ی تصویر قائم OO'، بر روی BC، کدام است؟
 ۱) $2/5$ ۲) $1/5$ ۳) 2 ۴) 5

۱۲۲

- در یک چندضلعی محیطی به شعاع دایره محاطی ۲، اگر مجموع مساحت و مجذور محیط 600 باشد، محیط این چندضلعی کدام است؟
 ۱) 24 ۲) 12 ۳) 36 ۴) 18

۱۲۳

- با توجه به شکل داریم: $\hat{D}_1 = \hat{D}_2$ و $\hat{C}_1 = \hat{C}_2$ روی دایره قرار دارد. اندازه A کدام است؟
 ۱) 60° ۲) 45° ۳) 30° ۴) اطلاعات کافی نیست.
-

۱۲۴

- در شکل زیر AB و CD را امتداد دادیم تا در نقطه M متقاطع شوند. اگر $\hat{A} = \hat{C}$ باشد، اندازه X کدام است؟
 ۱) 3 ۲) 4 ۳) 5 ۴) 6
-

۱۲۵

- اگر شعاع دایره محاطی یک لوزی برابر ۲ و یکی از قطرهای لوزی ۸ باشد، مساحت لوزی کدام است؟
 ۱) 32 ۲) $\frac{32}{\sqrt{3}}$ ۳) $\frac{32}{\sqrt{2}}$ ۴) $\frac{32}{\sqrt{5}}$

۱۲۶

- در مثلثی با ابعاد ۱۰، ۱۰ و ۱۲ بزرگترین شعاع دایره محاطی خارجی کدام است؟
 ۱) 15 ۲) 12 ۳) 10 ۴) 8

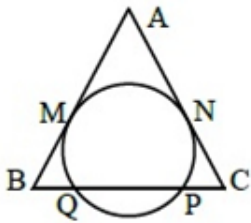
۱۲۷

- اگر در یک مثلث شعاع‌های سه دایره محاطی خارجی برابر 10 ، 15 و 20 باشد و اندازه دو ارتفاع 15 و 20 باشد، اندازه ارتفاع سوم مثلث کدام است؟
 ۱) 20 ۲) 18 ۳) 15 ۴) 12

۱۲۸

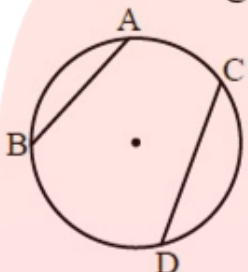
- دو دایره $C(O, R)$ و $C'(O', R')$ فقط سه مماس مشترک دارند. از هر یک از مرکز دایره‌ها به نقاط تماس مماس مشترک با دایره‌ها ایشان وصل می‌کنیم تا چهارضلعی با خط‌المرکزین به وجود آید. اگر طول خط‌المرکزین برابر 8 و نسبت شعاع‌ها 3 باشد، مساحت چهارضلعی کدام است؟
 ۱) $4\sqrt{3}$ ۲) $6\sqrt{3}$ ۳) $8\sqrt{3}$ ۴) $16\sqrt{3}$

در شکل زیر اضلاع AB و AC در نقاط M و N بر دایره مماس است و BC در نقاط P و Q دایره را قطع می‌کند.
اگر $CP = 2$ ، $BQ = 3$ باشد، اندازه CN کدام است؟ ۱۲۹



- ۳ (۱)
 $2\sqrt{3}$ (۲)
۶ (۳)
 $\frac{8}{3}$ (۴)

در دایره‌ای دو وتر به طول‌های $AB = 6$ و $CD = 8$ مفروض است. اگر مجموع دو کمان AB و CD برابر 180° باشد، شعاع دایره کدام است؟ ۱۳۰



- ۸ (۱)
۴ (۲)
۱۰ (۳)
۵ (۴)

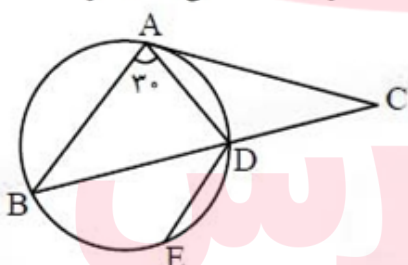
وتری به طول ۱۲ در داخل دایره‌ای به شعاع 10 رسم شده است. کمترین فاصله نقطه وسط کمان نظیر این وتر کدام است؟ ۱۳۱

- ۲ (۴) $\frac{2}{5}(3)$ ۳ (۲) ۱ (۱)

در دایره‌ای به شعاع 12 ، وتری به طول 21 رسم شده است. نقطه‌ای روی این وتر از مرکز دایره به فاصله 8 می‌باشد. این نقطه وتر را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟ ۱۳۲

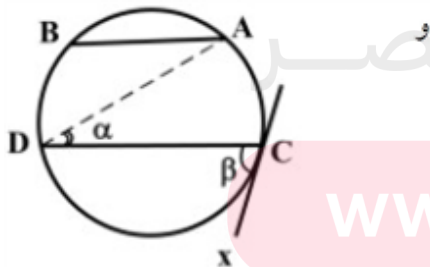
- $\frac{27}{5}$ (۴) $\frac{21}{5}$ (۳) $\frac{16}{5}$ (۲) $\frac{12}{5}$ (۱)

در شکل زیر AC در نقطه A بر دایره مماس است و DE موازی AB = AC و $\angle BAD = 30^\circ$ باشد، اگر ۱۳۳



- کمان BE چند درجه است?
۵۰ (۱)
۶۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
۱۲۰ (۴)

در شکل زیر، وتر AB برابر شعاع دایره و $CD \parallel AB$ ، زاویه‌ی $\beta = 2\alpha$ باشد. کمان CX مماس بر دایره است. کمان BD چند درجه است؟ ۱۳۴



- ۵۰ (۱)
۶۰ (۲)
۷۰ (۳)
۷۵ (۴)

۱۳۵

یک ذوزنقه متساوی الساقین به قاعده‌های ۷ و ۱۵ واحد بر دایره‌ای محیط است. کمترین فاصله رأس ذوزنقه از نقاط دایره کدام است؟

$$\frac{1}{2}(\sqrt{154} - \sqrt{105}) \quad (4)$$

$$\frac{1}{2}(\sqrt{105} - \sqrt{77}) \quad (3) \quad \frac{3}{5}$$

$$2\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۳۶

در یک چهارضلعی، اضلاع متواالی همچنین زاویه‌های متواالی، جملات متواالی از دو دنباله عددی‌اند. نوع چهارضلعی کدام است؟

- (۱) محاطی و محیطی (۲) محیطی و غیرمحاطی (۳) محاطی و غیرمحیطی (۴) غیرمحاطی و غیرمحیطی

۱۳۷

در دایره‌ای، یک وتر به طول $\sqrt{3}$ برابر شعاع آن رسم شده است. فاصله مرکز دایره از این وتر چند برابر بزرگترین وتر آن است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

۱۳۸

اگر دو دایره C و C' در نقاط A و B متقاطع باشند و از نقطه A خط دلخواهی رسم کنیم تا دو دایره را در دو نقطه E و F قطع کند. با تغییر وضعیت خط EF (جایه‌جایی E و F)، اندازه زاویه \hat{EBF} در کدام گزینه برقرار است؟

- (۱) با تغییر E و F، زاویه \hat{EBF} افزایش می‌یابد.

- (۲) با تغییر E و F، زاویه \hat{EBF} کاهش می‌یابد.

- (۳) با تغییر E و F، زاویه \hat{EBF} گاهی افزایش و گاهی کاهش می‌یابد.

- (۴) با تغییر E و F، زاویه \hat{EBF} ثابت می‌ماند.

۱۳۹

در دایره C(O,R) وتر AB، وتر CD به طول ۹ سانتی‌متر را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده. اگر باشد، آن‌گاه وتر CD، وتر AB را به چه نسبتی قطع می‌کند؟

$$2 \text{ و } 4 \quad (4)$$

$$2 \text{ و } 9 \quad (3)$$

$$3 \text{ و } 5 \quad (2)$$

$$4 \text{ و } 3 \quad (1)$$

۱۴۰

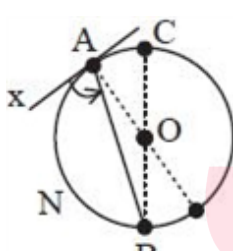
در شکل مقابل نقطه O مرکز دایره و زاویه ظلی $x\hat{AB} = 70^\circ$ ، اندازه کمان AC چند درجه است؟

$$70^\circ \quad (1)$$

$$40^\circ \quad (2)$$

$$35^\circ \quad (3)$$

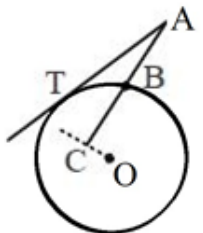
$$20^\circ \quad (4)$$



مای درس

گروه آموزشی عصر

در شکل زیر، O مرکز دایره و AT بر دایره مماس است. اگر $AB = 4$, $BC = 1$, $OC = 2$ باشد.



شعاع دایره کدام است؟

۱) ۲

۲) $\frac{5}{2}$

۳) $\sqrt{2}$

۴) $2\sqrt{2}$

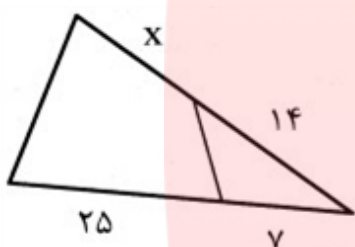
از نقطه M خارج دایره، یک مماس و یک قاطع بر دایره رسم کردہ این تا خط قاطع دایره را در نقاط A و B قطع کند. اگر طول مماس ۸ و فاصله نقطه قاطع با دایره تا نقطه تماس به ترتیب ۴ و ۶ باشد، آنگاه MA برابر کدام است؟

۱۹) $\frac{19}{3}$

۲۰) $\frac{16}{3}$

۲۱) $\frac{17}{3}$

۲۲) $\frac{18}{3}$



در شکل مقابل چهارضلعی قابل محاط در دایره است. اندازه X کدام است؟

۱) ۲

۲) ۳

۳) ۴

۴) ۵

چهارضلعی ABCD محاط در دایره است. دو ضلع AB و DC در نقطه P متقاطع‌اند. زاویه P برابر 25° و زاویه بین دو قطر BD و AC برابر 75° است. زاویه DBP چند درجه است؟

۱۲۰) ۴

۱۲۵) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۵) ۱

از یک نقطه‌ی خارج دایره‌ای به شعاع ۴ واحد، دو مماس عمود بر هم بر دایره رسم می‌کنیم. مساحت ناحیه‌ی محدود بین این دو مماس و دایره چند واحد سطح است؟

۱) $1 - \pi$

۲) $2 - \pi$

۳) $4 - 2\pi$

۴) $16 - 4\pi$

در مثلثی زاویه $\hat{A} = 60^\circ$ و $b = 10$ است. مساحت ناحیه محدود به دایره‌های محیطی و محاطی داخلی این مثلث کدام است؟

۱) $\frac{25\sqrt{3}}{2}\pi$

۲) $\frac{15\sqrt{3}}{2}\pi$

۳) $\frac{25\sqrt{3}}{4}\pi$

۴) $\frac{15\sqrt{3}}{4}\pi$

در دو دایره هم مرکز به شعاع‌های ۳ و ۷ واحد، اندازه وتری از دایره بزرگ مماس بر دایره کوچک کدام است؟

۱) $5\sqrt{3}$

۲) $3\sqrt{5}$

۳) $4\sqrt{10}$

۴) $2\sqrt{10}$

در دایره‌ای به شعاع ۱۵، وتری به طول ۱۸ و عمود به شعاع رسم می‌کنیم. این وتر شعاع را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟

۱) $\frac{1}{5}$

۲) $\frac{2}{9}$

۳) $\frac{1}{3}$

۴) $\frac{1}{4}$

نقطه $(0, 0)$, $A(4, 4)$, $B(0, -2)$ و $C(-4, -2)$ سه رأس مثلث ABC هستند. شعاع دایره‌ی محیطی این مثلث کدام است؟ ۱۴۹

$$\frac{3}{2}\sqrt{175} \quad (4)$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{170} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2}\sqrt{170} \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}\sqrt{175} \quad (1)$$

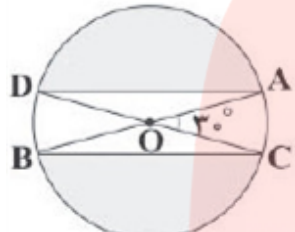
در دایره‌ی \widehat{AB} رسم شده است. $\widehat{AB} = 6$ چند درجه است؟ ۱۵۰

$$160^\circ \quad (4)$$

$$150^\circ \quad (3)$$

$$120^\circ \quad (2)$$

$$60^\circ \quad (1)$$



مطابق شکل زیر دایره‌ی $C(O, R)$ داده شده است. اگر AB و CD قطرهای دایره باشند، مساحت ناحیه‌ی رنگی کدام است؟ ۱۵۱

$$\frac{R^2}{2} \left(\frac{\pi}{3} - 1\right) \quad (2)$$

$$\frac{R^2}{2} \left(\frac{5\pi}{3} - 1\right) \quad (4)$$

$$\frac{R^2}{4} \left(\frac{\pi}{3} - 1\right) \quad (1)$$

$$\frac{R^2}{4} \left(\frac{5\pi}{3} - 1\right) \quad (3)$$

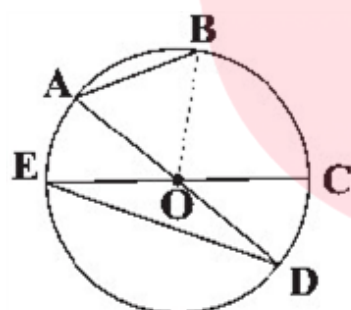
در یک ذوزنقه محاطی، اندازه زاویه بین هر قطر با قاعده بزرگتر آن، 27 درجه است. زاویه بین دو قطر این ذوزنقه چند درجه است؟ ۱۵۲

$$62 \quad (4)$$

$$58 \quad (3)$$

$$54 \quad (2)$$

$$45 \quad (1)$$



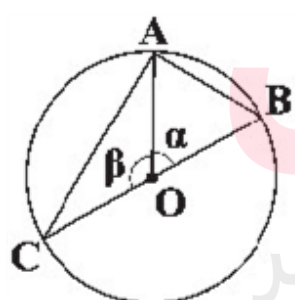
در شکل زیر $AB = OE$ است. اگر $\widehat{B}\widehat{O}\widehat{C} = 80^\circ$ باشد، $\widehat{A}\widehat{D}\widehat{E}$ چه قدر است؟ ۱۵۳
(O) مرکز دایره است.

$$15^\circ \quad (1)$$

$$25^\circ \quad (2)$$

$$20^\circ \quad (3)$$

$$30^\circ \quad (4)$$



در شکل زیر $AB = 10$ و $\widehat{AB} = 60^\circ$ می‌باشد. با فرض این‌که BC قطر و O مرکز دایره باشد، اندازه‌ی AC چه قدر است؟ ۱۵۴

$$10 \quad (1)$$

$$10\sqrt{5} \quad (2)$$

$$10\sqrt{3} \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

اندازه‌ی مماس مشترک دو دایره‌ی مماس برون، $\sqrt{2}$ برابر شعاع دایره‌ی بزرگ‌تر است. نسبت شعاع‌ها چه قدر است؟ ۱۵۵

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \quad (4)$$

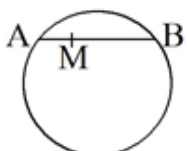
$$2\sqrt{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

۱۵۶

- در چهارضلعی محاطی $ABCD$ داریم $\hat{A} = \hat{C} = \hat{B} - 60^\circ$. زاویه‌ی D چند درجه است؟
- ۵۰ (۴) ۴۰ (۳) ۳۰ (۲) ۲۰ (۱)

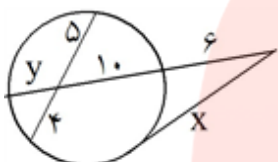


وتر AB به طول ۸ توسط نقطه‌ی M به دو قسمت با نسبت ۱ به ۳ تقسیم شده است.

اندازه‌ی کوچکترین وتر گذرنده از M در این دایره برابر کدام است؟

- $2\sqrt{3}$ (۲) ۴ (۱)

- ۶ (۴) $4\sqrt{3}$ (۳)



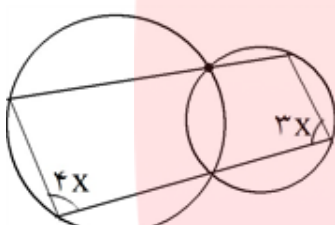
$2\sqrt{3}$ (۲)

$4\sqrt{3}$ (۴)

در شکل مقابل X برابر کدام است؟

- $2\sqrt{6}$ (۱)

- $6\sqrt{3}$ (۳)



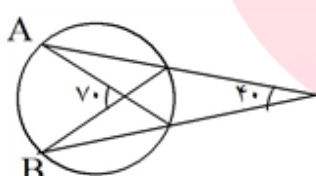
در شکل مقابل اندازه‌ی زاویه‌ی X برابر کدام است؟

- $\frac{180}{7}$ (۱)

- ۳۰ (۲)

- $\frac{90}{7}$ (۳)

- ۴۰ (۴)



در شکل مقابل اندازه‌ی کمان AB برابر کدام است؟

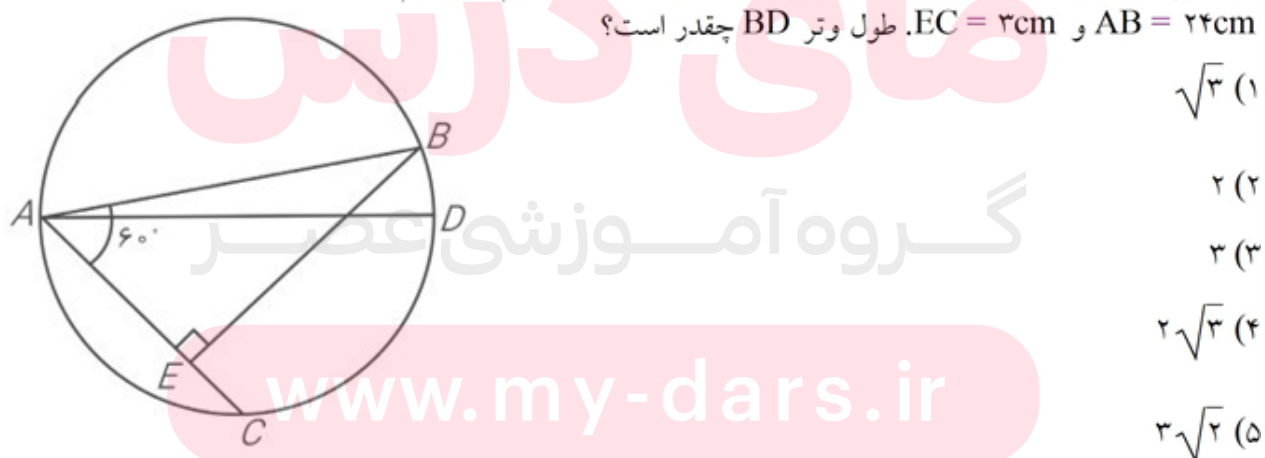
- ۱۴۰ (۲)

- ۱۲۰ (۴)

- ۱۱۰ (۱)

- ۱۰۰ (۳)

در شکل، وترهای AB و AC را در دایره‌ای به قطر AD کشیده‌ایم. می‌دانیم که $\hat{BAC} = 60^\circ$. طول وتر BD چقدر است؟



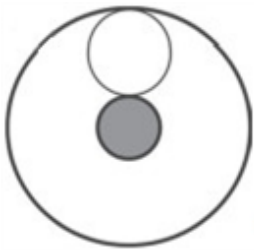
- $\sqrt{3}$ (۱)

- ۲ (۲)

- ۳ (۳)

- $2\sqrt{3}$ (۴)

- $3\sqrt{2}$ (۵)



دو دایره هم مرکز به شعاعهای ۱ و ۹ حلقه تشکیل داده اند. می خواهیم در داخل حلقه n دایره قرار بدهیم که همپوشانی ندارند و هر کدامشان به هر دو دایره حلقه مماس هستند (در شکل، مثالی با $1 = n$ و شعاعهایی غیر از فرض مسئله می بینید). بزرگترین مقدار n چیست؟

- ۵) (۵) ۴) (۴) ۳) (۳) ۲) (۲) ۱) (۱)

دو دایره به شعاعهای ۴ و ۹ واحد مماس خارجی هستند. اندازه مماس مشترک خارجی آن دو کدام است؟

- ۱۲) (۴) ۱۰) (۳) ۸) (۲) ۷/۵) (۱)

در داخل دایره دو وتر $AB = 22$ و $CD = 18$ متقاطع اند. اگر AB وتر CD را به نسبت ۱ و ۲ قطع کند، آنگاه CD وتر AB را به کدام نسبت قطع می کند؟

- ۱) (۱) ۵) (۲) ۷) (۴) ۹) (۳) ۲) (۲)

در دو دایره به مرکزهای O و O' شعاعهای ۳ و ۵ واحد و $OO' = 8$ مماس مشترکهای داخلی و خارجی در نقطه M متقاطع اند زاویه \widehat{OMO}' چند درجه است؟

- ۹۰) (۴) ۷۵) (۳) ۶۰) (۲) ۴۵) (۱)

دایره گذرا از سه نقطه (۰,-۳) و (۰,۵) و (۷,۰) و (۷,۰) محور علاوه بر کدام عرض قطع می کند؟

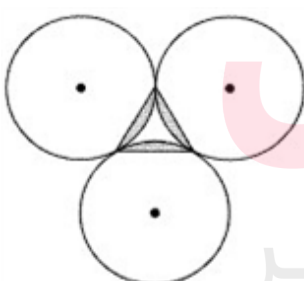
- ۴/۲) (۴) -۳/۶) (۳) -۳/۴) (۲) -۲/۱) (۱)

پاره خط $AB = 4$ مفروض است. شعاع دایره ای که از نقاط A و B می گذرند و فاصلهی مرکز آن تا پاره خط AB برابر ۲ می باشد، کدام است؟

- $\sqrt{3}$) (۴) $\sqrt{2}$) (۳) $2\sqrt{3}$) (۲) $2\sqrt{2}$) (۱)

در دایره $C(O, 5)$ نقطهی A به فاصلهی ۳ از مرکز دایره قرار دارد. اندازهی بلندترین وتر گذرنده از نقطهی A کدام است؟

- ۴) (۴) ۸) (۳) ۱۰) (۲) ۵) (۱)



در شکل زیر، سه دایره به شعاعهای برابر ۶، دو به دو بهم مماس اند. مساحت قسمت رنگی کدام است؟

- $6\pi - 9\sqrt{3}$) (۲) $6\pi - 6\pi\sqrt{3}$) (۱)

- $24\pi - 27\sqrt{3}$) (۴) $18\pi - 27\sqrt{3}$) (۳)

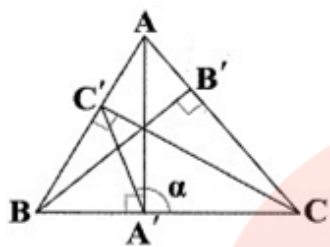
در مثلث ABC ، اگر O مرکز دایره هی محاطی داخلی و O_A ، O_B و O_C مراکز دایره های محاطی خارجی رو به

رأس های به ترتیب A ، B و C باشند، آنگاه کدام است؟

$$\frac{AO}{AO_A} + \frac{BO}{BO_B} + \frac{CO}{CO_C}$$

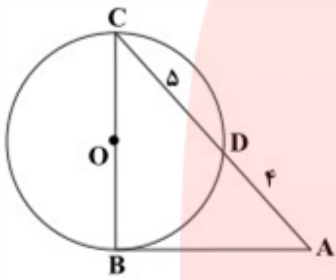
$$\frac{r_a r_b + r_b r_c + r_c r_a}{r_a + r_b + r_c} \quad (۱) \quad \frac{r}{r_a + r_b + r_c} \quad (۲) \quad \frac{r_a + r_b + r_c}{r} \quad (۳)$$

- در مثلث ABC، $a = 3$ ، $b = 4$ و $c = 5$ می‌باشد. اگر نقطه‌ی K، محل برخورد دایره‌ی محاطی داخلی با ضلع a و نقطه‌ی K' محل برخورد دایره‌ی محاطی خارجی رو به رأس A با ضلع a باشد، طول K'K کدام است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۴ (۴) ۱۶



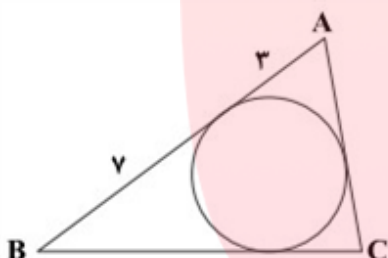
- ارتفاع‌های CC' و BB' و AA' در مثلث ABC هستند. اگر $\hat{A} = 70^\circ$ باشد، اندازه‌ی زاویه‌ی α کدام است؟

- (۱) 130° (۲) 120° (۳) 110° (۴) 100°



- در شکل مقابل، خط AB بر دایره‌ای به قطر BC مماس است. اگر $AD = 4$ و $CD = 5$ باشند، شعاع دایره چند برابر $\sqrt{5}$ است؟

- (۱) $\frac{1}{4}(2)$ (۲) $\frac{1}{2}(1)$
(۳) $\frac{3}{2}(4)$ (۴) $\frac{3}{4}(3)$



- در شکل مقابل، اگر $AC = 9$ ، $BC = 6$ باشند، طول AB کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۴

- مثلثی با دو ضلع $AC = 9$ ، $AB = 13$ بر دایره‌ای محیط است. اگر طول قطعه مماس که از رأس A بر دایره رسم شود برابر ۶ واحد باشد، طول ضلع سوم مثلث کدام است؟

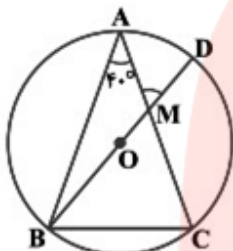
- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱ (۴) ۱۲

- در مثلث ABC، ارتفاع‌های BB' و CC' در H متقاطع‌اند. اگر $CH = 5/6$ و $AB' = 2$ باشد، فاصله H از ضلع AB کدام است؟



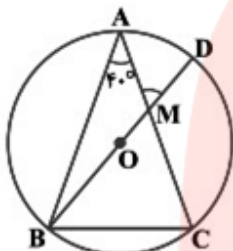
- (۱) ۰/۵ (۲) ۰/۶۵ (۳) ۰/۷۵ (۴) ۱

- ۱۷۷ دایره‌ی $C(O, R)$ و لوزی $OAMB$ مفروض است. مساحت قسمت هاشورخورده تقریباً چه مضربی از R^2 است؟
- ($\sqrt{3} \approx 1.7$)
- ۰/۵ (۱)
۰/۳۳ (۲)
۰/۲۵ (۳)
۰/۶۶ (۴)

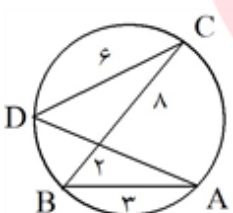


- ۱۷۸ در شکل مقابل مثلث ABC متساوی الساقین است ($AB = AC$). اندازه‌ی کمان AD چند درجه است? (O مرکز دایره است).

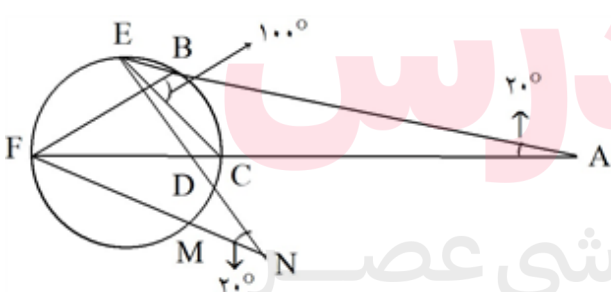
۴۵ (۱)
۵۰ (۲)
۴۰ (۳)
۵۵ (۴)



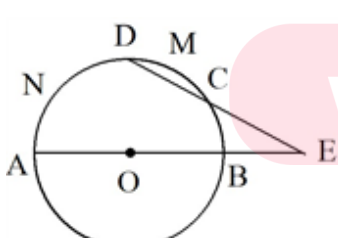
- ۱۷۹ از دو نقطه به فاصله‌ی ۷، چند دایره به شعاع ۳ می‌گذرد؟
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴) صفر
- ۱۸۰ مثلثی با دو ضلع $AC = 9$, $AB = 13$ برابر دایره‌ای محیط است. اگر طول قطعه مماس که از رأس A بر دایره رسم می‌شود برابر ۶ واحد باشد، طول ضلع سوم مثلث کدام است؟
- ۱۱ (۳)
۱۰ (۲)
۸ (۱)



- ۱۸۱ در شکل زیر، اندازه‌ی وتر AD کدام است؟
- ۸ (۱)
۷ (۲)
۶ (۳)
۹ (۴)



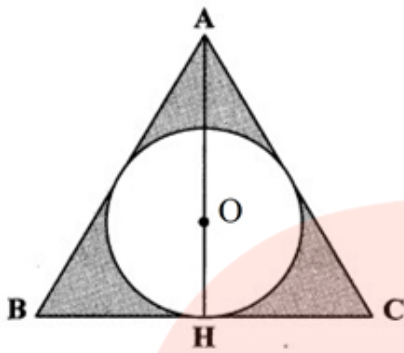
- ۱۸۲ اندازه‌ی \widehat{MD} چند درجه است؟
- ۴۰ (۱)
۶۰ (۲)
۸۰ (۳)
۱۰۰ (۴)



- ۱۸۳ در شکل زیر O مرکز دایره، $\widehat{AND} = 30^\circ$ و $\widehat{DMC} = 30^\circ$ است. اندازه‌ی $\widehat{E} = 30^\circ$ چند درجه است؟
- ۱۰۵ (۱)
۹۵ (۲)
۸۵ (۳)
۱۱۵ (۴)
- www.my-dars.ir

۱۸۴

در شکل زیر، در مثلث متساوی الساقین $\triangle ABC$ ، $BC = 10$ ، $AH = 12$ و نقطه O مرکز دایره محاطی مثلث است. مساحت ناحیه هاشور خورده کدام است؟



$$\frac{1}{9}(18 - 5\pi) \quad (1)$$

$$\frac{10}{9}(21 - 10\pi) \quad (2)$$

$$\frac{20}{9}(21 - 10\pi) \quad (3)$$

$$\frac{20}{9}(27 - 5\pi) \quad (4)$$

۱۸۵

در دو دایره به مرکزهای O و O' اگر $\widehat{OA} = 90^\circ$ باشد کمان OA چند درجه است؟

$$45 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

$$75 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

۱۸۶

طول وتری از دایره به قطر ۱۲ واحد برابر شعاع آن است مساحت قطعه‌ای از دایره محدود به این وتر و کمان آن کدام است؟

$$2(2\pi - \sqrt{3}) \quad (4)$$

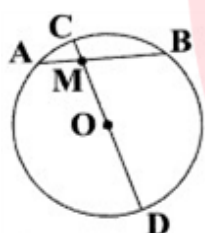
$$3(\pi - \sqrt{3}) \quad (3)$$

$$6\pi - 8\sqrt{3} \quad (2)$$

$$6\pi - 9\sqrt{3} \quad (1)$$

۱۸۷

اگر $BM = 4/5\text{cm}$ ، $AM = 2\text{cm}$ و شعاع دایره 5cm باشد، $\frac{CM}{DM}$ مطلوبست محاسبه‌ی (O) مرکز دایره است.



$$3 \quad (4)$$

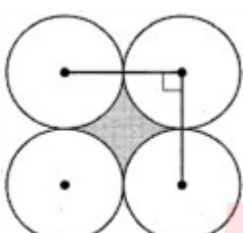
$$\frac{1}{3} \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

۱۸۸

مساحت ناحیه‌ی رنگی چند سانتی‌متر مربع است؟ (شعاع دایره‌ها برابر با 4cm است).



$$16 - 4\pi \quad (1)$$

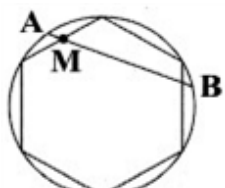
$$64 - 4\pi \quad (2)$$

$$16\pi - 16 \quad (3)$$

$$64 - 16\pi \quad (4)$$

۱۸۹

اگر $AB = 10\text{cm}$ ، $AM = 2\text{cm}$ و نقطه M وسط ضلع شش‌ضلعی منتظم باشد،

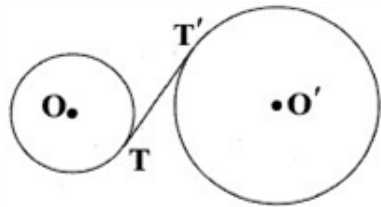


$$48 \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

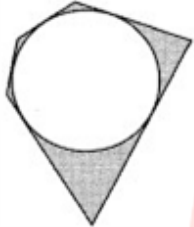
$$24 \quad (2)$$

$$15 \quad (1)$$



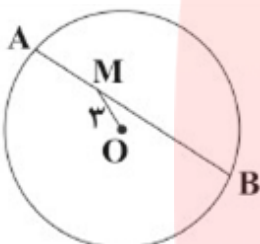
۱۹۰ مماس مشترک دو دایره‌ی C و C' است. اگر شعاع دایره‌ها به ترتیب 3cm و 5cm و فاصله‌ی دو دایره از یکدیگر 10cm باشد، آن‌گاه طول $O'T$ چند سانتی‌متر است؟

- $\sqrt{45}$ (۲) ۶ (۱)
 $\sqrt{70}$ (۴) $\sqrt{61}$ (۳)



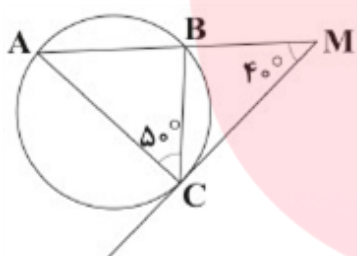
۱۹۱ اگر محیط پنج‌ضلعی محیطی زیر 16cm و شعاع دایره‌ی محاطی آن 2cm باشد،

- آن‌گاه مساحت ناحیه‌ی رنگی کدام است؟
 $32 - 4\pi$ (۲) $16 - 4\pi$ (۱)
 22 (۴) 16 (۳)



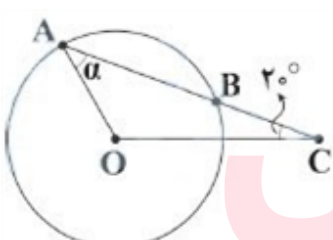
۱۹۲ در شکل زیر اگر شعاع دایره 10cm و $AM \times MB = OM^2$ باشد، آن‌گاه AM کدام است؟

- ۹۱ (۱)
 $10\sqrt{3}$ (۲)
 49 (۳)
 80 (۴)



۱۹۳ در صورتی که خط MC بر دایره مماس باشد، اندازه‌ی \widehat{AC} چند درجه است؟

- ۱۵۰ (۱)
 160 (۲)
 170 (۳)
 195 (۴)



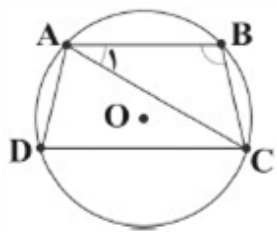
۱۹۴ دایره‌ی $C(O, R = 2\text{cm})$ مفروض است. اگر $\widehat{BCO} = 20^\circ$ و $BC = 2\text{cm}$ باشد، آن‌گاه اندازه‌ی زاویه‌ی α کدام است؟

- 30° (۱)
 40° (۲)
 60° (۳)
 80° (۴)

۱۹۵ وتر AB از یک دایره به شعاع 2 مفروض است. نقطه روی محیط دایره وجود دارند که از وتر AB به فاصله‌ی 1 می‌باشند. k چند مقدار طبیعی می‌تواند اختیار کند؟ (AB بزرگ‌ترین وتر نیست.)

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

www.my-dars.ir



در شکل زیر $AB \parallel CD$ و $\hat{B} - \hat{A}_1 = 60^\circ$. اگر $DC = 2\sqrt{3}$, آنگاه

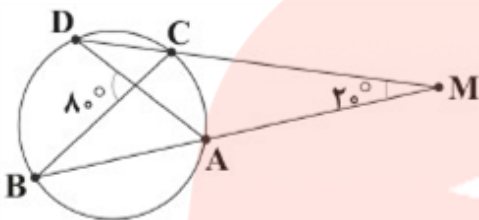
طول کمان DC کدام است؟

$$\frac{2\pi}{3}$$

$$\frac{4\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3}$$

$$\frac{8\pi}{3}$$



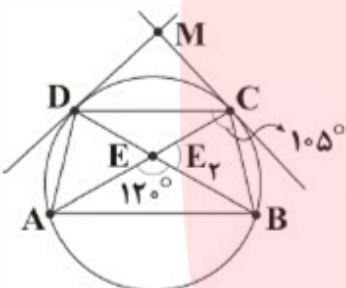
با توجه به شکل، اندازهی \hat{BCM} چند درجه است؟

$$100^\circ$$

$$160^\circ$$

$$150^\circ$$

$$130^\circ$$



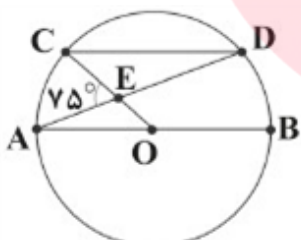
در شکل زیر ABCD ذوزنقه است. اگر زاویهی بین دو قطر آن 120° و $\hat{C} = 105^\circ$ باشد، اندازهی \hat{DMC} کدام است؟ (MD و MC بر دایره مماس هستند).

$$150^\circ$$

$$90^\circ$$

$$135^\circ$$

$$120^\circ$$



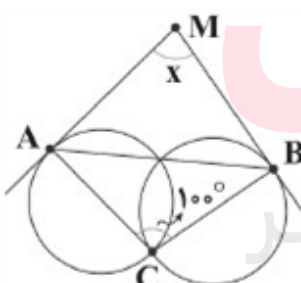
در شکل زیر، $CD \parallel AB$, مساحت قطاع COA کدام است؟ (R شعاع دایره است.).

$$\frac{5}{24}\pi R^2$$

$$\frac{7}{24}\pi R^2$$

$$\frac{7}{48}\pi R^2$$

$$\frac{5}{36}\pi R^2$$



در شکل زیر، اگر MA و MB بر دایره‌ها مماس باشند، اندازهی زاویهی X کدام است؟ ($C = 100^\circ$)

$$80^\circ$$

$$90^\circ$$

$$100^\circ$$

$$110^\circ$$

از نقطه A دو خط مماس بر دایره به شعاع R رسم شده است. نقاط تماس محیط دایره را به نسبت 3 به 5 تقسیم کرده‌اند. زاویه A چند درجه است؟

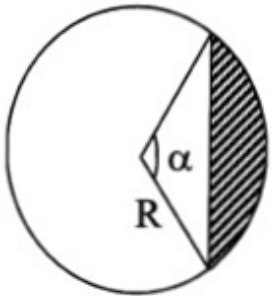
$$90^\circ$$

$$60^\circ$$

$$45^\circ$$

$$30^\circ$$

مساحت قسمت رنگ شده کدام است؟ ۲۰۲

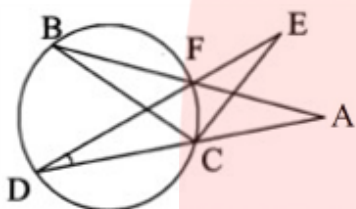


$$\frac{R^2}{2}(\alpha + \sin\alpha) \quad (۱)$$

$$\frac{R^2}{2}(\alpha - \sin\alpha) \quad (۲)$$

$$\frac{R^2}{2}(\alpha + \cos\alpha) \quad (۳)$$

$$\frac{R^2}{2}(\alpha - \cos\alpha) \quad (۴)$$



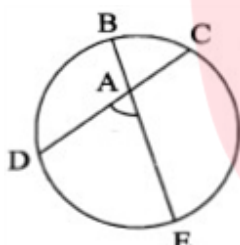
در شکل مقابل داریم $\hat{D} = 25^\circ$ و $CD = CE$ و $AC = BC$ اندازه کمان BF کدام است؟ ۲۰۳

(۱) 100°

(۲) 110°

(۳) 120°

(۴) 130°



با توجه به شکل برای اثبات عبارت « $\hat{A} = \frac{\hat{DE} + \hat{BC}}{2}$ »، از کدام قضیه استفاده نمی‌شود؟ ۲۰۴

(۱) اندازه زاویه محاطی برابر نصف کمان رو به روی آن است.

(۲) دو وتر از یک دایره موازی‌اند، اگر و تنها اگر کمان‌های محدود بین آن‌ها مساوی باشد.

(۳) دو زاویه متقابل راس با هم برابرند.

(۴) اگر خطی دو خط موازی را قطع کند، چهار زاویه حاده و چهار زاویه منفرجه برابر ایجاد می‌کند.

اندازه ضلع یک n ضلعی با شعاع دایره محیطی آن برابر است. n کدام است؟ ۲۰۵

(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۰ (۴) ۱۲

از نقطه D وسط ضلع BC از مثلث ABC پاره خط AD را رسم می‌کنیم. شعاع دوایر محاطی مثلث ABD و ACD برابر است. نوع مثلث ABC کدام است؟ ۲۰۶

(۱) قائم‌الزاویه (۲) متساوی‌الاضلاع (۳) متساوی‌الساقین (۴) نامشخص

ذوزنقه متساوی‌الساقینی بر دایره‌ای به شعاع ۳ محیط است. اگر محیط ذوزنقه برابر ۴۸ باشد، مساحت آن کدام است؟ ۲۰۷

(۱) ۳۶ (۲) ۴۲ (۳) ۷۲ (۴) ۸۴

قطر AC از چهارضلعی ABCD، از مرکز دایره محیطی آن می‌گذرد. اگر $AB = CD$ باشد، چهارضلعی ABCD کدام است؟ ۲۰۸

(۱) متوازی‌الاضلاع (۲) مستطیل (۳) مربع (۴) لوزی

۲۰۹) مراکز دوایر محاطی خارجی یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۶ را به هم وصل می‌کنیم. محیط مثلث حاصل کدام است؟

۴۸(۴)

۷۲(۳)

۳۶(۲)

۱۸(۱)

۲۱۰) هر دو ضلع مجاور یک پنج‌متظم محیطی دایره را به دو کمان تقسیم می‌کنند. اندازه کمان کوچک‌تر کدام است؟

۳۶(۴)

۴۵(۳)

۵۴(۲)

۷۲(۱)

۲۱۱) اندازه اضلاع مثلثی برابر با ۱۳، ۱۳ و ۱۰ می‌باشد. دایره محاطی خارجی نظیر رأس با زاویه کوچک‌تر بر امتداد دو ضلع مجاور همین رأس به ترتیب در نقاط E و F مماس است. اندازه EF کدام است؟

۱۳/۸۴(۴)

۱۳/۵(۳)

۱۳/۱۴(۲)

۱۲/۸۴(۱)

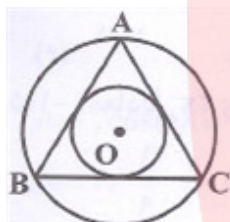
۲۱۲) شعاع دایره محاطی داخلی مثلث متساوی‌الاضلاع ABC برابر با $\frac{3}{2}$ است. اندازه محیط دایره محاطی خارجی نظیر رأس A، کدام است؟

۳π(۴)

$\frac{9}{2}\pi$ (۳)

۶π(۲)

۹π(۱)



۲۱۳) در شکل رویه‌رو مثلث $\triangle ABC$ متساوی‌الاضلاع است. نسبت مساحت دایره بزرگ‌تر به مساحت دایره کوچک‌تر، کدام است؟

۳(۲)
۶(۴)

۲(۱)
۴(۳)

۲۱۴) شعاع دایره محیطی یک مثلث متساوی‌الساقین برابر ۵ است. اگر طول ساق مثلث برابر ۸ باشد، محیط مثلث کدام است؟

۳۰/۷۲(۴)

۲۵/۶(۳)

۲۰/۸(۲)

۱۵/۳۶(۱)

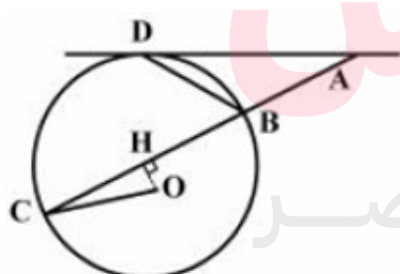
۲۱۵) دو دایره به شعاع ۴ و ۸ واحد، در نقطه‌ی D مماس درونی هستند. وتر BC از دایره‌ی بزرگ، موازی خط مرکزین و بر دایره کوچک در نقطه‌ی P مماس است. اندازه PC کدام است؟

۴۸(۴)

۳۶(۳)

۳۲(۲)

۲۴(۱)



۲۱۶) در شکل زیر، AD مماس بر دایره به مرکز O و OH عمود بر $\hat{DBC} = 2\hat{DAC}$ است. اگر $\hat{COH} = \hat{AC}$ باشد، زاویه‌ی \hat{DHC} چند برابر زاویه \hat{DAC} است؟

۲/۵(۱)

۳(۲)

۳/۵(۳)

۴(۴)

www.my-dars.ir

۲۱۷) در مثلث ABC، $\hat{A} = 60^\circ$ و $\hat{B} = \hat{C} = 6$ می‌باشد. شعاع دایره‌ی محیطی مثلث کدام است؟

۳(۴)

۴(۳)

$3\sqrt{2}(2)$

$2\sqrt{3}(1)$

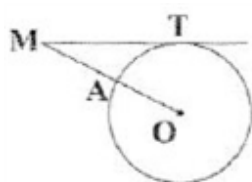
ذوزنقه‌ای به طول قاعده‌های ۴ و ۵، هم محیطی و هم محاطی است. مساحت ذوزنقه کدام است؟ ۲۱۸

$$9\sqrt{5} \quad (4)$$

$$4\sqrt{5} \quad (3)$$

$$\frac{9}{2} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$



در شکل زیر، MT بر دایره مماس، $MA = 2$ و $MT = 3\sqrt{5}$ است. شعاع دایره کدام است؟ ۲۱۹

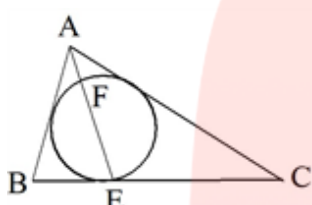
۱ (۳)

۷ (۱)

۲ (۲)

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$5 \quad (4)$$



در مثلث ABC، مطابق شکل زیر اندازه‌ی اضلاع $BC = 7$ ، $AC = 8$ ، $AB = 5$ است. اگر E نقطه‌ی تماس دایره‌ی محاطی داخلی مثلث با ضلع BC و F نقطه‌ی تلاقی AE با دایره باشد، آن‌گاه $AE \times AF$ کدام است؟ ۲۲۰

$$5/76 \quad (1)$$

$$6/25 \quad (3)$$

$$12/25 \quad (2)$$

$$9 \quad (4)$$

اندازه‌ی دو زاویه‌ی مقابل یک چهارضلعی محاطی x و $6a$ و اندازه‌های دو زاویه‌ی دیگر $3a$ و $5a$ است. مقدار x چند درجه است؟ ۲۲۱

$$45 \quad (4)$$

$$48 \quad (3)$$

$$20 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

از نقطه‌ی M خارج دایره‌ی C(O, R) دو مماس MT و M'T' را بر دایره رسم می‌کنیم. اگر $R = 3$ و $M'T' = 4$ باشد، آن‌گاه مساحت چهارضلعی MTOT' کدام است؟ ۲۲۲

$$18\sqrt{2} \quad (4)$$

$$30 \quad (3)$$

$$27 \quad (2)$$

$$15\sqrt{2} \quad (1)$$

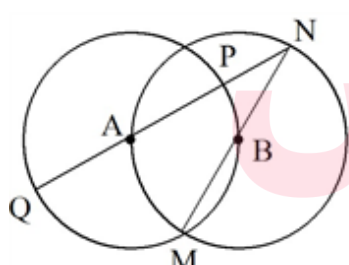
اندازه‌ی شعاع‌های دو دایره ۳ و ۱۱ و طول خط مرکزین آن‌ها ۱۷ است. یک معاس مشترک خارجی این دو دایره را رسم می‌کنیم. مساحت مثلث حاصل از وصل نقاط تماس و وسط خط مرکزین دو دایره، کدام است؟ ۲۲۳

$$54/5 \quad (4)$$

$$52/5 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$48 \quad (1)$$



در شکل زیر، A و B مراکز دو دایره هستند. حاصل $\frac{NQ}{MN}$ کدام است؟ ۲۲۴

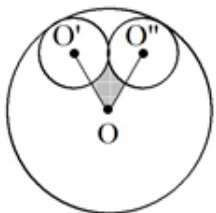
$$\frac{\sqrt{3+1}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{2+\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

۲۲۵

در شکل زیر، دایره‌ها دو به دو مماس و شعاع دایره‌های کوچک، برابر واحد هستند. اگر شعاع دایره‌ی بزرگ سه برابر شعاع دایره‌های کوچک و O' ، O'' و O است، آن‌گاه مساحت ناحیه‌ی رنگی کدام است؟



$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \quad (1)$$

$$\sqrt{3} - \frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3} \quad (3)$$

$$2\sqrt{3} - \frac{\pi}{6} \quad (4)$$

۲۲۶

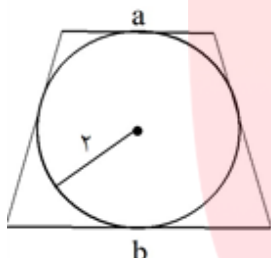
در مثلث ABC اگر $\hat{A} = 120^\circ$ و $BC = 10$ ، شعاع دایره محیطی مثلث چند برابر $\frac{\sqrt{3}}{3}$ است؟

۱۵ (۴)

۲۰ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)



یک ذوزنقه متساوی الساقین بر دایره‌ای به شعاع ۲ واحد، محیط است. اگر مساحت ذوزنقه ۲۴ واحد مربع باشد، طول ساق آن کدام است؟

۳ (۱)

۹ (۲)

۶ (۳)

۱۲ (۴)

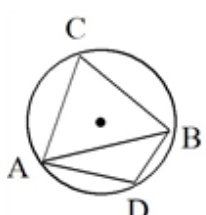
۲۲۸

در شکل زیر، شعاع دایره برابر $2\sqrt{3}$ و $\hat{D} = 2\hat{C}$ است، طول پاره خط AB کدام است؟

 $4\sqrt{3}$ (۲)

۶ (۴)

۳ (۱)

 $2\sqrt{3}$ (۳)

کدام یک از گزینه‌های زیر همواره نمی‌تواند چندضلعی محیطی دایره باشد؟

(۱) لوزی

(۲) مربع

(۳) ذوزنقه

(۴) مثلث

۲۲۹

شعاع هر دایره محاطی خارجی یک مثلث متساوی الاضلاع چند برابر طول ضلع مثلث است؟

 $\sqrt{3}$ (۴) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (۳) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۲۳۰

کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟

(۱) نقطه‌ی همرسی سه نیمساز یک مثلث، مرکز دایره محیطی آن مثلث است.

(۲) هر مثلث هم محیطی و هم محاطی است.

(۳) هر چندضلعی هم محیطی و هم محاطی است.

(۴) نقطه‌ی همرسی سه عمود منصف یک مثلث، مرکز دایره محاطی آن مثلث است.

۲۳۱

www.my-dar.com

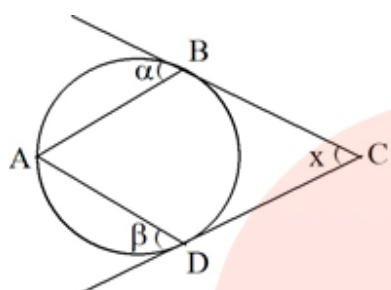
۲۳۲

یک مثلث با اضلاع ۱۰، ۶ و ۸ واحد در دایره‌ای به شعاع ۵ واحد محاط شده است. فاصله‌ی مرکز دایره از ضلع متوسط مثلث کدام است؟

۳ (۴)

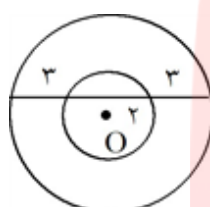
 $\sqrt{41}$ (۳)

۵ (۲)

 $\sqrt{20}$ (۱)

در شکل زیر، BC و CD بر دایره مماس هستند. مقدار x برحسب α و β ۲۳۳

کدام است؟

 $\alpha + \beta$ (۱) $2\alpha + 2\beta - 180^\circ$ (۲) $360^\circ - \alpha - \beta$ (۳) $180^\circ - \frac{\alpha + \beta}{2}$ (۴)

در شکل زیر، دو دایره هم مرکز هستند. با توجه به شکل، مساحت ناحیه‌ی بین دو دایره کدام است؟

۱۶ π (۱)۱۲ π (۲)۱۸ π (۳)۱۵ π (۴)

۲۳۴

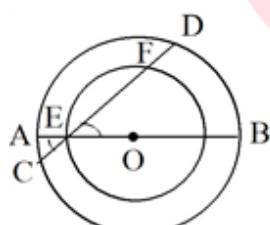
دو دایره‌ی 14 و 2 با طول خط مرکزین 20 مفروض‌اند. اگر M وسط مماس مشترک خارجی دو دایره باشد، آن‌گاه فاصله‌ی M تا خط مرکزین دو دایره کدام است؟

۷/۲ (۴)

۶/۴ (۳)

۴/۸ (۲)

۵/۴ (۱)



در دو دایره‌ی هم مرکز، قطر AB از دایره‌ی بزرگ، دایره‌ی کوچک را در نقطه‌ی E قطع کرده است. وتر CD از دایره‌ی بزرگ نیز دایره‌ی کوچک را در نقاط E و F قطع می‌کند

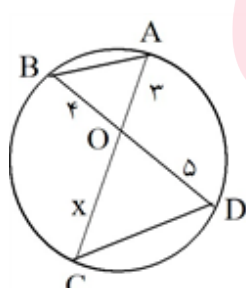
به طوری‌که $AC + EF = 104^\circ$. اندازه‌ی کمان BD چند درجه است؟

۸۶ (۲)

۷۶ (۴)

۸۴ (۱)

۸۲ (۳)



در شکل زیر، مقدار x کدام است؟

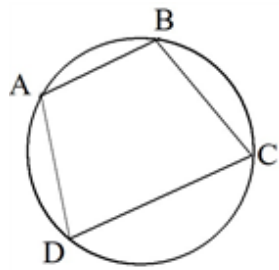
۶/۳ (۱)

۳/۴ (۲)

۷/۳ (۳)

۱/۴ (۴)

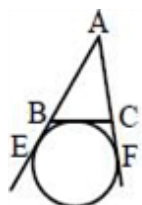
www.my-dars.ir



در شکل زیر، $\frac{AB}{CD} = \frac{3}{5}$ است. اگر امتداد اضلاع AD و BC در M متقاطع باشند، مساحت چهارضلعی $ABCD$ چند درصد مساحت مثلث MCD است؟

۲۳۸

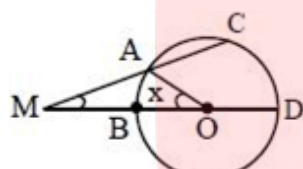
- ۴۸ (۱)
۶۴ (۲)
۶۰ (۳)
۷۵ (۴)



در شکل مقابل اگر محیط مثلث ABC برابر $2 - 3m$ و $AE = 14$ باشد، مقدار m کدام است؟

۲۳۹

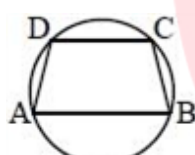
- ۸ (۱)
۹ (۲)
۱۰ (۳)
۱۲ (۴)



در شکل مقابل اگر $\widehat{M} = 20^\circ$ و $AC = \sqrt{2}R$ باشد، اندازه زاویه X کدام است؟

۲۴۰

- ۲۰ (۲)
۱۵ (۱)
۳۰ (۴)
۲۵ (۳)



در شکل مقابل، $ABCD$ ذوزنقه است. اگر $\widehat{A} = 75^\circ$ و $\widehat{CD} = 90^\circ$ باشد، زاویه بین دو قطر ذوزنقه چه قدر است؟

۲۴۱

- ۱۱۵ (۲)
۱۱۰ (۱)
۱۲۵ (۴)
۱۲۰ (۳)

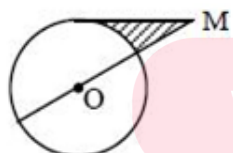
بر دایره‌هایی به شعاع ۷ و ۱۲ هیچ مماس مشترکی نمی‌توان رسم کرد. طول خط‌المرکزین این دو دایره چند عدد طبیعی می‌تواند باشد؟

- ۶ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

دایره‌های $C(O, 6)$ و $C'(O', 5)$ یکدیگر را در نقاط M و N قطع می‌کنند، طول پاره‌خط MN کدام است؟

- ۱۰/۲ (۴) ۹/۶ (۳) ۸/۴ (۲) ۶/۸ (۱)

در شکل زیر از نقطه M مماس بر دایره‌ای به شعاع ۶ رسم کردید. اگر فاصله M تا مرکز دایره ۱۲ باشد، مساحت ناحیه هاشورخورده کدام است؟



۲۴۴

- (۱) $6(\sqrt{3} - \pi)$
(۲) $3(\sqrt{3} - \pi)$
(۳) $3(6\sqrt{3} - \pi)$
(۴) $6(6\sqrt{3} - \pi)$

۲۴۵

دایره‌های $C_1(O, r_1)$ و $C_2(O, r_2)$ دارای سه مماس مشترک‌اند. اگر طول خطالمرکزین این دو دایره $3x$ باشد، شعاع دایره بزرگ‌تر کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

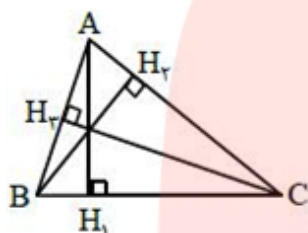
۲۴۶

اگر بین شعاع‌های دو دایره و d طول خطالمرکزین روابط $r_1 - r_2 = \frac{d}{4}$ و $r_1 + r_2 = \frac{3d}{4}$ برقرار باشد، شعاع کوچک‌ترین دایره‌ای که بر هر دو دایره مماس است، چه قدر است؟

 $\frac{d}{8}$ (۴) $\frac{d}{2}$ (۳) $\frac{d}{16}$ (۲) $\frac{d}{4}$ (۱)

۲۴۷

در مثلث ABC ارتفاعات AH_1 , BH_2 و CH_3 در نقطه O هم‌رسند.



در این شکل چند چهارضلعی محاطی وجود دارد؟

۴ (۲)

۸ (۴)

۳ (۱)

۶ (۳)

۲۴۸

ذوزنقه‌ای در داخل یک دایره به شعاع ۱۰ محاط می‌باشد. اگر طول قاعده کوچک ذوزنقه ۱۲ و قاعده بزرگ آن از مرکز دایره بگذرد، مساحت ذوزنقه کدام است؟

۱۲۴ (۴)

 $60\sqrt{3}$ (۳)

۱۲۸ (۲)

 $60\sqrt{2}$ (۱)

۲۴۹

ضلع BC از مثلث ABC با قطر DE موازی است. اگر زاویه $\hat{P}_1 = 40^\circ$ باشد،



زاویه A کدام است؟

۳۵ (۲)

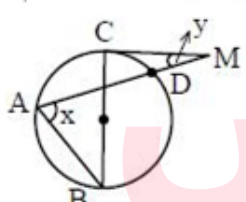
۵۰ (۴)

۳۰ (۱)

۴۰ (۳)

۲۵۰

در شکل زیر پاره خط MC بر دایره مماس است. وتر AB برابر شعاع و وتر BC برابر قطر دایره می‌باشد. کدامیک از

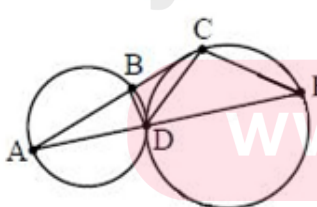


گزینه‌های زیر همواره صحیح است؟

 $x = 2y$ (۱) $x - y = 30$ (۲) $x + y = 90$ (۳) $2x = 3y$ (۴)

۲۵۱

دو دایره زیر در نقطه D مماس خارج می‌باشند و AC بر دایره بزرگ مماس است. نسبت $\frac{BD}{CD}$ برابر کدام گزینه



است؟

 $\frac{AD}{AE} (۲)$ $\frac{BC}{CE} (۴)$ $\frac{AC}{AE} (۱)$ $\frac{AB}{BC} (۳)$

۲۵۲

در شکل، شش ضلعی منتظمی به ضلع واحد را نشان داده‌ایم و گل با قطاع‌های دایره‌های واحد به مرکز رأس‌های شش ضلعی درست شده است. مساحت گل چه قدر است؟



$$2\pi - 3\sqrt{3} \quad (5)$$

$$\frac{\pi}{2} + \sqrt{3} \quad (4)$$

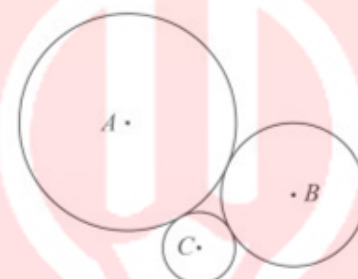
$$2\sqrt{3} - \pi \quad (3)$$

$$\frac{2\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

۲۵۳

در شکل، شعاع دایره‌های به مرکز A، B و C که دو به دو مماس خارج هستند به ترتیب برابر است با ۲، ۳ و ۱. مساحت مثلث ABC چه قدر است؟



$$2\sqrt{6} \quad (5)$$

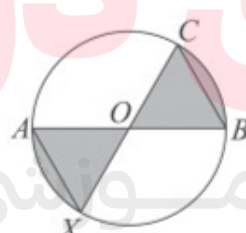
$$9 \quad (4)$$

$$3\sqrt{2} \quad (3)$$

$$6 \quad (1)$$

۲۵۴

در شکل، O مرکز دایره است و قطرهای AB و CX را طوری انتخاب کرده‌ایم که $OB = BC$. چه کسری از دایره خاکستری شده است؟



$$\frac{4}{11} \quad (5)$$

$$\frac{3}{8} \quad (4)$$

$$\frac{2}{7} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۲۵۵

چهارضلعی ای بر دایره‌ای محیط است. نسبت محیط چهارضلعی به محیط دایره برابر $\frac{4}{\pi}$ است. نسبت مساحت

چهارضلعی به مساحت دایره چقدر است؟

$$\frac{4}{3}(5)$$

$$\frac{\pi}{3}(4)$$

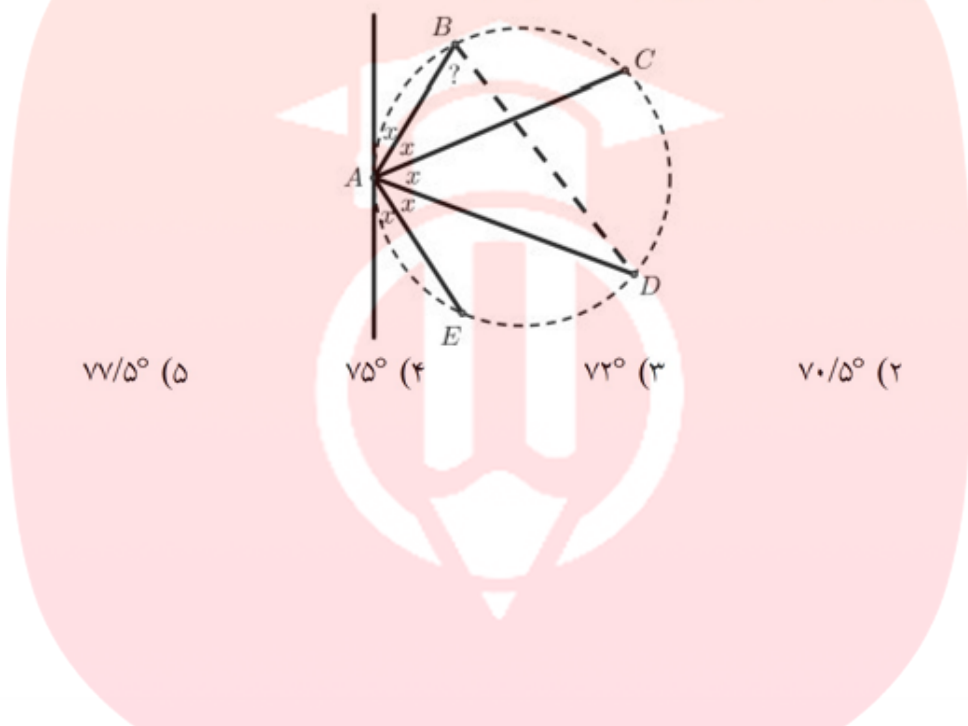
$$\frac{16}{9}(3)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\pi}(2)$$

$$\frac{4}{\pi}(1)$$

۲۵۶

سارا نقطه‌ی A را روی دایره انتخاب کرد و مماس بر دایره را در آن نقطه کشید، و بعد نقطه‌های B و C و D و E را طوری روی دایره انتخاب کرد که اندازه‌ی همه‌ی زاویه‌هایی که با X مشخص شده‌اند با هم برابر باشد (توجه کنید که شکل ممکن است دقیق نباشد). اندازه‌ی زاویه‌ی ABD چقدر است؟



$$66^\circ(1)$$

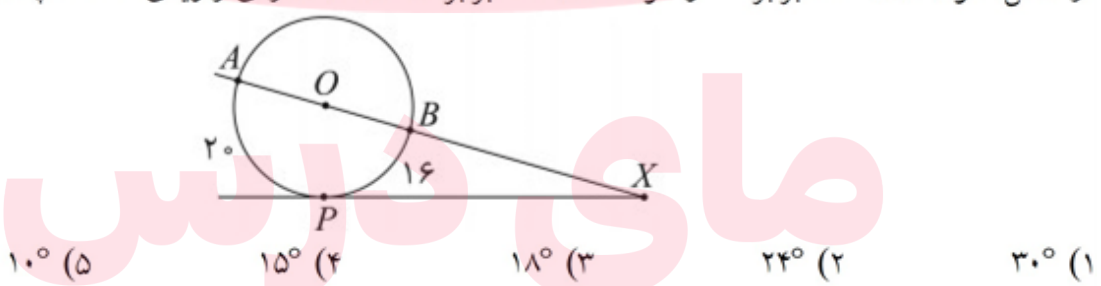
$$70/5^\circ(2)$$

$$72^\circ(3)$$

$$75^\circ(4)$$

در شکل، طول کمان AP برابر 20 و طول کمان BP برابر 16 است. اندازه‌ی زاویه‌ی AXP چقدر است؟

۲۵۷



$$30^\circ(1)$$

$$24^\circ(2)$$

$$18^\circ(3)$$

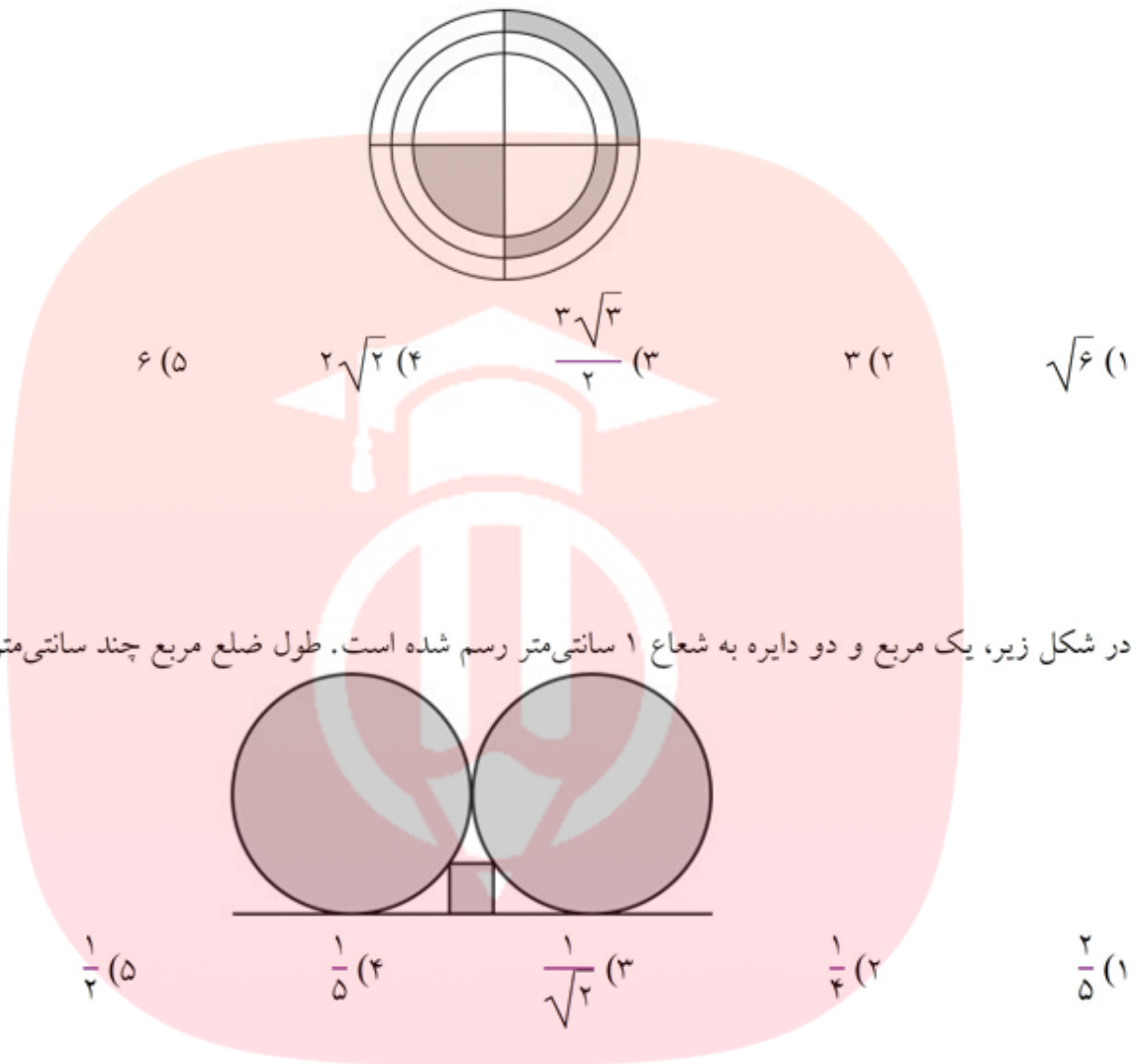
$$15^\circ(4)$$

$$10^\circ(5)$$

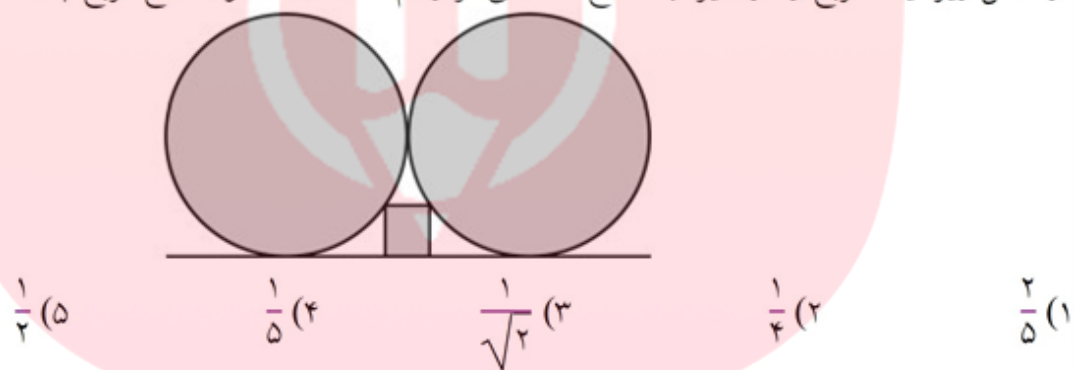
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

در شکل زیر، سه دایره‌ی هم‌مرکز و دو قطر عمود بر هم از آن‌ها رسم شده است. می‌دانیم شعاع دایره‌ی کوچک‌تر ۱ سانتی‌متر است. همچنین مساحت سه ناحیه‌ی خاکستری با هم برابر است. حاصل ضرب شعاع سه دایره برابر چه عددی است؟



در شکل زیر، یک مربع و دو دایره به شعاع ۱ سانتی‌متر رسم شده است. طول ضلع مربع چند سانتی‌متر است؟



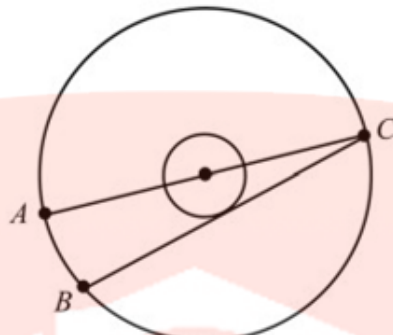
ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۲۶۰

نسبت شعاع‌های دو دایره‌ی هم مرکز زیر، برابر $\frac{1}{3}$ است. AC قطر دایره‌ی بزرگ‌تر، و BC وتری از دایره‌ی بزرگ‌تر است که به دایره‌ی کوچک‌تر مماس شده است. اگر طول AB ۱۲ سانتی‌متر باشد، شعاع دایره‌ی بزرگ‌تر چند سانتی‌متر است؟



۲۶ (۵)

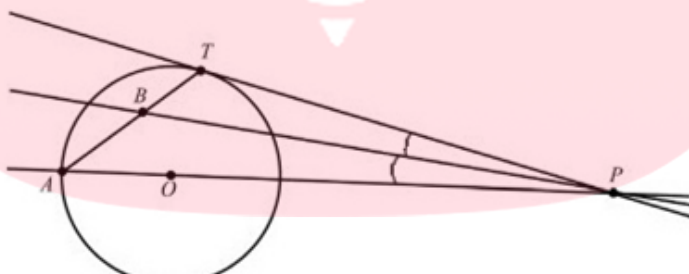
۲۴ (۴)

۲۱ (۳)

۱۸ (۲)

۱۳ (۱)

در شکل زیر، PT بر دایره‌ی به مرکز O مماس است و BP نیمساز زاویه‌ی TPA است. اندازه‌ی زاویه‌ی کدام است؟



(۵) به مکان P بستگی دارد.

۷۵° (۴)

۶۰° (۳)

۴۵° (۲)

۳۰° (۱)

ما درس

گروه آموزشی عصر

۲۶۲

دو دایره (۵) و (۳) C'(O', r) مماس داخلی‌اند. اندازه‌ی وتری از دایره بزرگ‌تر که بر دایره‌ی کوچک‌تر مماس است و بر OO' عمود است کدام است؟

$4\sqrt{6}$ (۴) $2\sqrt{6}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $\sqrt{6}$ (۱)

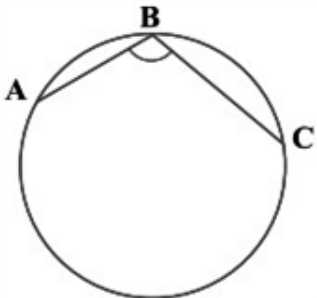
۲۶۳

مساحت قطاعی از دایره (۵) C(O, r) به زاویه‌ی مرکزی 90° کدام است؟

 5π (۴) $6/25\pi$ (۳) 6π (۲) $5/25\pi$ (۱)

۲۶۴

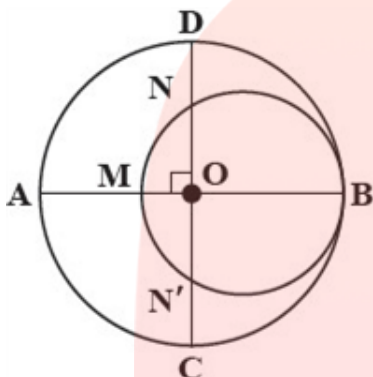
در شکل زیر، AB یکی از اضلاع ۱۲ ضلعی منتظم و BC یکی از اضلاع ۱۰ ضلعی منتظم محاط در دایره است. اندازه زاویه B کدام است؟



- ۱) 145°
- ۲) 146°
- ۳) 147°
- ۴) 148°

۲۶۵

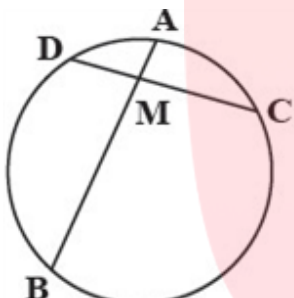
در شکل رویه‌رو، اگر $AM = 16$ و $ND = 10$ ، شعاع دایره کوچکتر چقدر است؟



- ۱) ۲۵
- ۲) ۲۰
- ۳) ۱۷
- ۴) ۱۳

۲۶۶

در شکل رویه‌رو $AB = 11$ و $CD = 9$ ، اگر وتر AB، وتر CD را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده باشد، وتر CD وتر AB را به چه نسبتی قطع کرده است؟



- ۱) ۹ به ۲
- ۲) ۵ به ۳
- ۳) ۲ به ۱
- ۴) ۳ به ۲

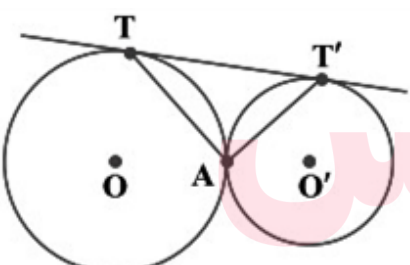
۲۶۷

یک ذوزنقه متساوی الساقین با اندازه ساق ۸ برابر دایره‌ای به شعاع ۳ محیط است. مساحت این ذوزنقه کدام است؟

- ۱) ۳۶
- ۲) ۴۲
- ۳) ۳۲
- ۴) ۴۸

۲۶۸

در شکل مقابل دو دایره در نقطه A مماس خارجند و T و T' نقاط تماس مماس مشترک خارجی دو دایره با آن هاست. اندازه زاویه A چقدر است؟

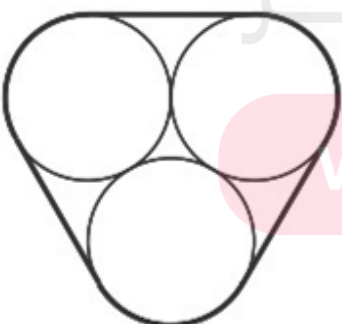


- ۱) 75°
- ۲) 60°
- ۳) 90°
- ۴) 50°

۲۶۹

مطابق شکل، سه دیسک برابر به شعاع ۴، توسط یک تسمه احاطه شده‌اند.

اگر طول تسمه برابر $x\pi + y$ باشد، آن‌گاه $y - x$ کدام است؟



- ۱) ۳۲
- ۲) ۲۰
- ۳) ۱۶
- ۴) ۲۴

۲۷۰

در مثلثی با اضلاع ۶، ۸ و ۱۰ اندازه شعاع دایره محاطی داخلی کدام است؟

۴ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۷۱

در مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $\sqrt{3}$ ، شعاع دایره محاطی خارجی کدام است؟

۱۵ (۴)

۹ (۳)

۱۲ (۲)

۸ (۱)

۲۷۲

در دایره $C(O, R)$ ، اگر $\widehat{AB} = 60^\circ$ و $AB = 10$ ، فاصله مرکز دایره از وتر AB چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۲۷۳

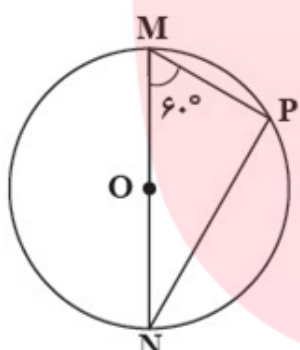
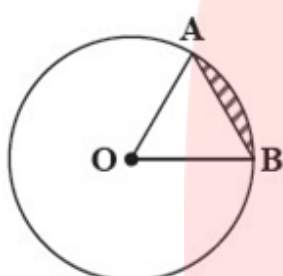
در دایره $C(O, R)$ ، مثلث OAB متساوی‌الاضلاع است. مساحت قسمت هاشورخورده تقریباً چقدر است؟ ($\sqrt{3} \approx 1.7$ ، $\pi \approx 3.14$)

۲/۵ (۲)

۷/۵ (۴)

۲ (۱)

۵ (۳)



۲۷۴

در دایره $C(O, \sqrt{3})$ شکل مقابل، طول وتر PN چقدر است؟۲ $\sqrt{3}$ (۱)۳ $\sqrt{2}$ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۲۷۵

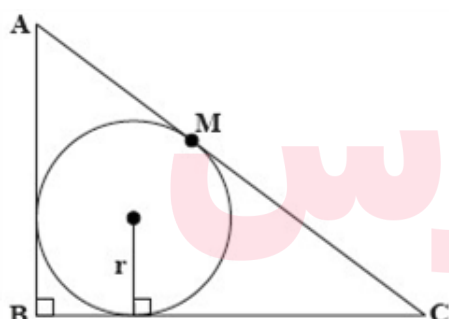
در شکل زیر شعاع دایره محیطی مثلث قائم‌الزاویه ABC برابر ۱ است. اگر $AM = 2$ باشد، محیط مثلث کدام است؟

۱۸ (۱)

۱۰ (۲)

۱۲ (۳)

۱۶ (۴)



۲۷۶

دایره $C(O, R)$ مفروض است. خط Δ به فاصله ۲ از نقطه O قرار دارد. چند نقطه روی محیط دایره C وجود دارد که فاصله‌اش از خط Δ برابر ۴ باشد؟

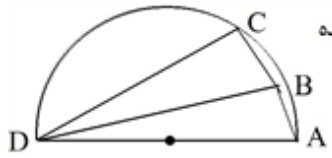
۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر

www.my-dars.ir

۲۷۷

نقطه P خارج دایره‌ای به شعاع ۵ واحد است. اگر نزدیک‌ترین نقطه از دایره تا نقطه P برابر ۶ واحد و قاطع PAB نسبت به دایره طوری رسم شده باشد که $AB = PA - 4$ ، اندازه AB کدام است؟

۷ (۱) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

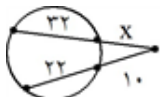


چهارضلعی ABCD مطابق شکل زیر در نیم‌دایره‌ای به قطر $AD = 6$ محاط شده است. اگر طول هر دو ضلع AB و BC برابر ۲ باشد، طول ضلع CD کدام است؟

$$\sqrt{17} \quad (2)$$

$$\frac{14}{3} \quad (4)$$

$$\frac{7}{2} \quad (3)$$



$$12 \quad (4)$$

$$9 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

در چهارضلعی محیطی اندازه سه ضلع متواლی ۹، ۷، ۵ واحد است. ضلع چهارم چند واحد است؟

$$6 \quad (4)$$

$$7 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

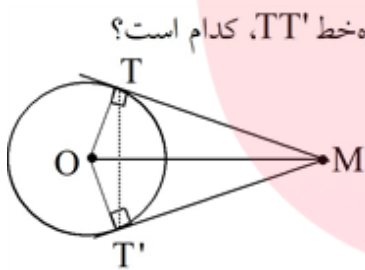
از نقطه A دو مماس AB و AC بر دایره رسم شده است. اگر نسبت دو قطعه کمان‌های جدا شده از دایره $\frac{3}{5}$ باشد،

$$62/5 \quad (4)$$

$$45 \quad (3)$$

$$37/5 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$



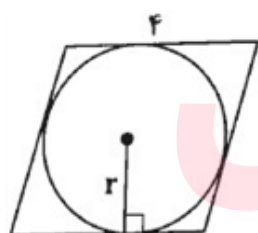
دایره‌ی C(O, 4) و نقطه‌ی M به فاصله‌ی 8 از نقطه‌ی O مفروض هستند. طول پاره‌خط TT' کدام است؟

$$4\sqrt{3} \quad (1)$$

$$4 \quad (2)$$

$$8\sqrt{3} \quad (3)$$

$$8 \quad (4)$$



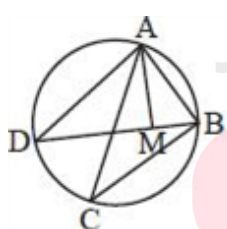
دایره‌ای به شعاع $r = 3$ در یک لوزی به ضلع ۴ محاط است. مساحت این لوزی کدام است؟

$$12 \quad (1)$$

$$24 \quad (2)$$

$$20 \quad (3)$$

$$18 \quad (4)$$



در دایره‌ی شکل مقابل $\widehat{AD} \times \widehat{BC} = \widehat{BAM} \times \widehat{DAC}$ برابر کدام است؟

$$BM \times AC \quad (1)$$

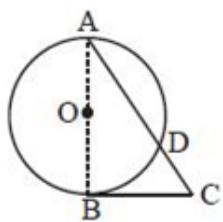
$$BD \times MB \quad (2)$$

$$AB \times DC \quad (3)$$

$$MD \times AC \quad (4)$$

۲۸۵

در شکل روبرو پاره خط BC مماس بر دایره، زاویه $\hat{C} = 60^\circ$ و اندازهی CD برابر $\sqrt{3}$ واحد می‌باشد. اندازهی



قطر دایره چه قدر است؟

(۱) ۶

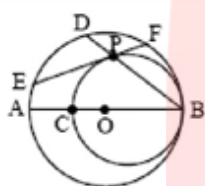
(۲) $2\sqrt{3}$

(۳) ۸

(۴) $4\sqrt{3}$

۲۸۶

طول مماس مشترک خارجی دو دایره برابر ۷ واحد و اندازهی خط‌المرکزین ۹ واحد است، شعاع دایره‌ی بزرگ‌تر چه قدر از شعاع دایره‌ی کوچک‌تر بیش‌تر است؟

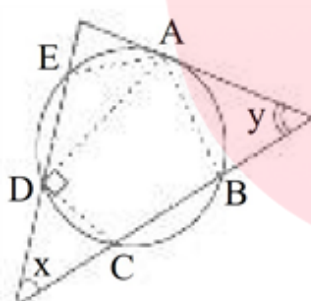
(۴) $4\sqrt{3}$ (۳) $2\sqrt{3}$ (۲) $4\sqrt{2}$ (۱) $2\sqrt{2}$ 

در شکل مقابل نقطه‌ی C وسط شعاع OA و دو دایره مماسند و EF مماس بر دایره‌ی $DP = \frac{3}{2}PF$ باشد، مقدار DP کدام است؟

(۲) $5\sqrt{3}$ (۴) $3\sqrt{5}$ (۱) $5\sqrt{2}$ (۳) $2\sqrt{5}$

۲۸۸

در شکل مقابل $y + 2x$ کدام است اگر بدانیم $AE = DE = DC$ و $AB = BC$ ؟

(۲) 120° (۴) 135° (۱) 90° (۳) 165° 

از نقطه‌ی M خارج دایره‌ی $(O, 2)$ مماس به طول $\sqrt{12}$ وارد بر دایره رسم می‌کنیم. فاصله‌ی M از دورترین

نقطه‌ی دایره کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) ۳

۲۹۰

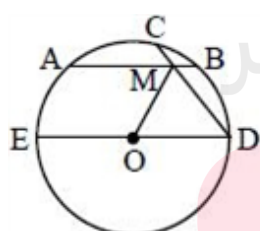
در شکل مقابل، نقطه‌ی O مرکز دایره است. اگر $AB = CD$ و $\hat{M}OD = 70^\circ$ باشد، کمان BC کدام است؟

(۲) ۷۰

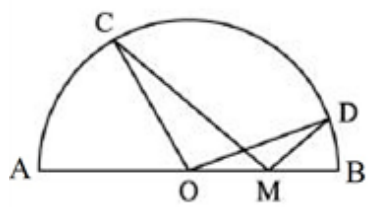
(۴) ۶۰

(۱) ۴۰

(۳) ۵۰



www.my-dars.ir



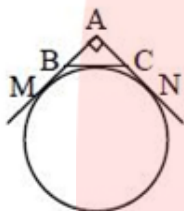
در شکل زیر، O مرکز نیم‌دایره و M روی قطر است. نقاط C و D چنان‌بر روی نیم‌دایره انتخاب شده‌اند که $\widehat{OCM} = \widehat{ODM} = 20^\circ$. اگر باشد، اندازه‌ی کمان DB چه‌قدر است؟

- ۱۵° (۲) ۱۰° (۱)
۲۵° (۴) ۲۰° (۳)

سه دایره‌ی $OO' = R - R'$ مفروض‌اند. اگر $R > R' > R''$ باشد، بیشترین اندازه برای $O'O'' = R - R''$ به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- $R' + R''$ (۴) $2R - (R' - R'')$ (۳) $R' - R''$ (۲) $2R - (R' + R'')$ (۱)

مثلث قائم‌الزاویه‌ی ABC با مساحت $S = 5$ بر دایره‌ای به شعاع $R = 3$ مماس شده است. طول وتر BC کدام است؟



- $\frac{3}{2}$ (۲) ۳ (۱)
 $\frac{4}{3}$ (۴) ۲ (۳)

اگر دایره‌ی محاطی داخلي یک مثلث بر دایره‌ی محاطی خارجي آن مماس باشد، آن مثلث حتماً:

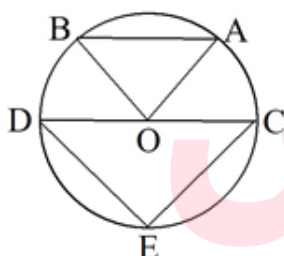
- ۱) متساوي‌الاضلاع است. ۲) متساوي‌الساقين است. ۳) قائم‌الزاویه است. ۴) حاده‌زاویه است.

سه دایره مطابق شکل بر هم مماس‌اند، مرکزهای آن‌ها در امتداد هم و دایره‌ی میانی بزرگ‌تر از دو دایره‌ی کناری است. تعداد نقاط تقاطع یک خط در حالت‌های مختلف با مجموعه‌ی فوق کدام گزینه است؟



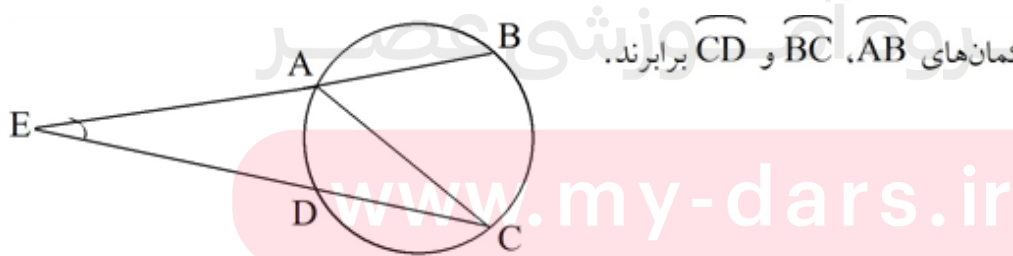
- {۰, ۱, ۲, ۴, ۶} (۲) {۱, ۲, ۴, ۶} (۱)
{۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۶, ۸} (۴) {۰, ۱, ۲, ۳, ۴, ۵, ۶} (۳)

در دایره زیر به مرکز O، کمان \widehat{AB} برابر 90° درجه است. اگر $\widehat{OAB} = \widehat{DE} = \widehat{EC}$ چند برابر مساحت مثلث CED است؟

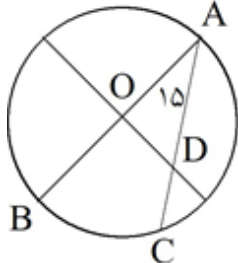


- $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

در شکل زیر $\widehat{E} = 20^\circ$ و کمان‌های \widehat{AB} , \widehat{BC} , \widehat{CD} برابرند. اندازه \widehat{ACD} کدام است؟



- ۱۵ (۱) ۲۵ (۲)
۳۰ (۳) ۴۵ (۴)

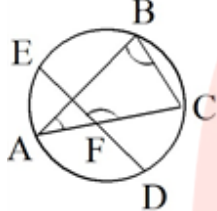


در شکل زیر دو قطر دایره برعهم عمود است. نسبت $\frac{AD}{DC}$ کدام است؟ ۲۹۸

$$\frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (۳)$$



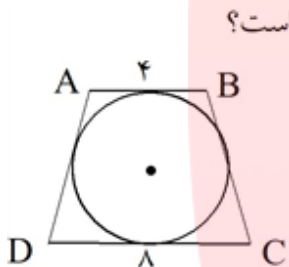
در شکل زیر رأس A وسط کمان \widehat{ED} و $\widehat{BC} = 80^\circ$ است. اندازه \widehat{AF} کدام است؟ ۲۹۹

۱۸۰ (۱)

۱۹۵ (۲)

۲۲۰ (۳)

۲۶۰ (۴)



در شکل زیر، ذوزنقه متساوی الساقین ABCD بر دایره محیط شده است. مساحت آن کدام است؟ ۳۰۰

$24\sqrt{2}$ (۱)

$12\sqrt{3}$ (۲)

$12\sqrt{2}$ (۳)

$6\sqrt{3}$ (۴)

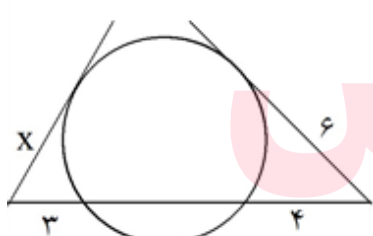
چهارضلعی محاطی ABCD مفروض است. ضلع DC از طرف C تا نقطه E امتداد دارد. اگر $\widehat{CDA} = 83$ و $\widehat{CDB} = 57$ باشد، اندازه \widehat{ECD} چند درجه است؟ ۳۰۱

۸۷ (۴)

۸۳ (۳)

۵۷ (۲)

۵۵ (۱)



در شکل مقابل طول X کدام است؟ ۳۰۲

$2\sqrt{6}$ (۱)

$3\sqrt{2}$ (۲)

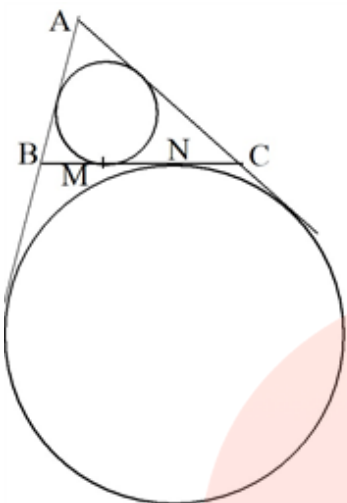
$3\sqrt{5}$ (۳)

$4\sqrt{2}$ (۴)

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



در مثلث $\triangle ABC$ دو دایره محاطی داخلی و خارجی را بنا بر شکل زیر رسم کرده‌ایم. اگر $AB = 5$, $AC = 7$ و $BC = 10$ باشد طول MN کدام است؟

۳(۱)

۲(۲)

۷(۳)

۶(۴)

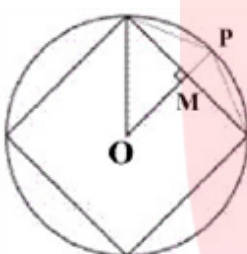
دو وتر AM و BN از دایره به قطر AB , یکدیگر را در نقطه P داخل دایره قطع کرده‌اند، به طوری که $MP = 2$ و $PN = 5$ است. شعاع دایره کدام است؟

$\sqrt{39}$ (۴)

۱۲(۳)

۶(۲)

$\sqrt{156}$ (۱)



در شکل زیر مربعی در یک دایره محاط شده است.
اگر طول پاره خط MP برابر $3\sqrt{2}$ باشد، شعاع دایره کدام است؟

$\sqrt{3}$ (۲)

$3\sqrt{2}$ (۴)

$\sqrt{2}$ (۱)

$2\sqrt{3}$ (۳)

در یک مثلث متساوی الساقین به قاعده ۱۰ واحد اندازه شعاع دایره محاطی $\frac{10}{3}$ واحد است. طول ساق مثلث کدام است؟

۱۳(۱۴)

۱۲(۳)

۱۱(۲)

۹(۱)

دو قطر AB و CD از دایره‌ای بر هم عموداند. وتر AM قطر CD را در N قطع کرده اگر $MB = 2\alpha$ باشد، نسبت $\frac{NM}{NA}$ برابر کدام است؟

$2\cos^2\alpha$ (۴)

$2\sin^2\alpha$ (۳)

$\sin 2\alpha$ (۲)

$\cos 2\alpha$ (۱)

شعاع دایره محیطی مثلث ABC برابر ۶ واحد است. اگر دو ضلع $AC = 9$, $AB = 8$ و $BC = 6$ واحد باشد، ارتفاع AH چند واحد است؟

۶(۴)

$7/5$ (۳)

۵(۲)

$4/5$ (۱)

مربع $ABCD$ به ضلع ۴ واحد، مفروض است. شعاع دایره‌ی گذرا بر دو رأس A و B و مماس بر ضلع CD کدام است؟

۲(۴)

$2\sqrt{2}$ (۳)

$2/5$ (۲)

$2/25$ (۱)

۳۱۰

- در یک ذوزنقه محیط بر دایره، طول خط واسط بین وسط های دو ساق آن ۱۲ واحد است. محیط ذوزنقه، کدام است؟
- ۴۸ (۴) ۴۶ (۴) ۴۴ (۲) ۳۶ (۱)

۳۱۱

- در مربعی به ضلع ۲ واحد، دایره ای به مرکز یک رأس آن و شعاع $\frac{2}{5}$ واحد، دو ضلع مربع را قطع می کند. فاصله نزدیک ترین رأس مربع تا نقطه تقاطع، کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۴)$$

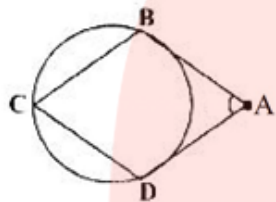
$$\frac{\sqrt{2}}{2} (۳)$$

$$\frac{1}{2} (۲)$$

$$\frac{1}{4} (۱)$$

۳۱۲

- اگر اضلاع AB و AD از لوزی ABCD بر دایره ای مماس باشند و رأس C روی دایره قرار داشته باشد، زاویه‌ی A چند درجه است؟



- ۶۰ (۱)
۳۰ (۲)
۴۵ (۳)
۷۵ (۴)

۳۱۳

- رأس A از مثلث متساوی‌الاضلاع ABC روی یک دایره واقع است و ضلع BC در نقطه‌ی T بر دایره مماس است به طوری که: $BT = 4CT$ اگر دایره، اضلاع AB و AC را به ترتیب در D و E قطع کند، در این صورت BD چند برابر CE است؟

$$16 (۴)$$

$$4 (۳)$$

$$2 (۲)$$

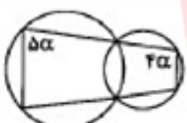
$$8 (۱)$$

۳۱۴

- در شکل داده شده، اندازه‌ی α کدام است؟

$$15^\circ (۲)$$

$$10^\circ (۱)$$



$$25^\circ (۴)$$

$$20^\circ (۳)$$

- فاصله‌ی نزدیک ترین نقطه‌ی دایره‌ای تا نقطه‌ی A، چهار برابر شعاع دایره است. طول مماس مرسوم از نقطه‌ی A بر دایره چند برابر شعاع دایره است؟

$$6\sqrt{2} (۴)$$

$$\sqrt{15} (۳)$$

$$2\sqrt{6} (۲)$$

$$2\sqrt{2} (۱)$$

۳۱۶

- ار نقطه‌ی P یک مماس و یک قاطع نسبت به دایره‌ای رسم شده است. طول مماس برابر ۶ و اندازه وتر بر روی قاطع ۴ واحد است. فاصله‌ی نقطه‌ی P تا انتهای قاطع کدام است؟

$$1 + 2\sqrt{11} (۴)$$

$$2 + 2\sqrt{10} (۳)$$

$$1 + 2\sqrt{7} (۲)$$

$$2 + 2\sqrt{6} (۱)$$

۳۱۷

- دو دایره به شعاع‌های ۵ و ۲ واحد مماس خارج هستند. فاصله‌ی نقطه تلاقی مماس مشترک‌های داخلی و خارجی این دو دایره از نقطه تماس آن دو کدام است؟

$$2 (۴)$$

$$\sqrt{10} (۳)$$

$$\sqrt{8} (۲)$$

$$2\sqrt{3} (۱)$$

۳۱۸

- در مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع $2\sqrt{3}$ ، فاصله‌ی مرکزهای دو دایره محاطی خارجی و محیطی آن کدام است؟

$$5 (۴)$$

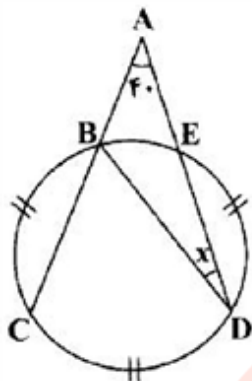
$$4 (۳)$$

$$3 (۲)$$

$$2 (۱)$$

۳۱۹

در شکل رویه‌رو $\widehat{BC} = \widehat{CD} = \widehat{DE}$. زاویه‌ی X چند درجه است؟

(۱) 10° (۲) 15° (۳) 20° (۴) 30°

۳۲۰

شعاع دایره‌ی محاطی خارجی مثلث متساوی‌الاضلاعی به ضلع $\sqrt{3}$ برابر است با:

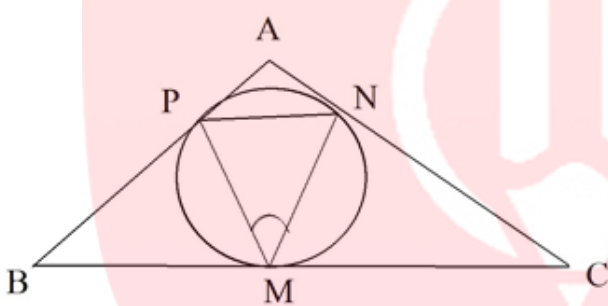
 $2\sqrt{3}$ (۴)

۳ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۳۲۱

در شکل زیر دایره‌ی محاطی مثلث در نقاط M و N و P بر اضلاع مماس می‌باشد. زاویه‌ی M از این مثلث برحسب زوایای مثلث ABC کدام است؟

 \hat{A} (۱) $\frac{\hat{A}}{2}$ (۲) $\frac{\hat{A}}{2}$ (۳) $\frac{\hat{B} + \hat{C}}{2}$ (۴)

۳۲۲

در نیم‌دایره‌ای به قطر ۲ واحد مربعی محاط شده است. به طوری‌که ضلع مربع عمود بر قطر نیم‌دایره است. قطر این مربع کدام است؟

 $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ (۴) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ (۳) $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ (۲) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (۱)

۳۲۳

به قطر وتر مثلث قائم‌الزاویه با اضلاع قائم ۱ و ۳ واحد نیم‌دایره‌ای رسم شده است. در داخل نیم‌دایره مربعی محاط می‌کنیم که یک ضلع آن بر روی وتر مذکور باشد، قطر این مربع چند واحد است؟

 $2\sqrt{2}$ (۴) $\sqrt{2}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۲۴

دو دایره که شعاع یکی چهار برابر دیگری است مماس بروئی هستند. اگر طول مماس مشترک دو دایره برابر ۳۶ باشد طول خط‌مرکزین آن‌ها کدام است؟

۶۰ (۴)

۴۵ (۳)

۴۰ (۲)

۳۶ (۱)

۳۲۵

ذوزنقه‌ای با اندازه‌های ۶ و ۸ در دایره‌ای به شعاع ۵ محاط است. مساحت این ذوزنقه کدام می‌تواند باشد؟

۲۱ (۴)

۷ (۳)

 $2\sqrt{7}$ (۲)

۱۴ (۱)

۳۲۶

در مثلثی به اضلاع ۱۴، ۹، ۷ واحد فاصله رأس زاویه کوچک‌تر مثلث از نقطه‌ی تماس دایره‌ی محاطی داخل آن کدام است؟

۶ (۴)

۷ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

۳۲۷

دو دایره به شعاع‌های ۵ و ۷ و فاصله مرکزها ۱۴ واحد مفروض است. طول کوچک‌ترین پاره‌خطی که دو سر آن بر روی هریک از این دو دایره باشد کدام است؟

۲ (۴)

۲/۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۳۲۸

در دایره‌ای به شعاع OA و تر BC مماس بر دایره‌ای به قطر OA رسم شده است. مقدار $MB \times MC$ برابر کدام است؟

 MA^2 (۲) MO^2 (۱) $MA \cdot MO$ (۴) OA^2 (۳)

۳۲۹

دو دایره متقاطع در نقطه‌ی A مشترک‌اند. خط‌گذرا بر A دو دایره‌ی مفروض را در B و C قطع می‌کند. مماس‌ها بر هر دایره در B و C در نقطه‌ی M متقاطع‌اند. در مثلث MBC با چرخش خط قاطع، کدام جزء ثابت می‌ماند؟

 \widehat{BMC} (۴) زاویه‌ی

مساحت (۳)

محیط (۲)

 MA (۱)

۳۳۰

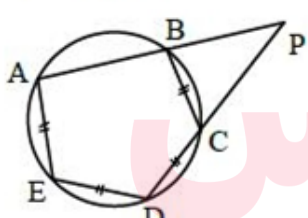
در شکل مقابل مقدار X کدام است؟

 $2\sqrt{6}$ (۱) $4\sqrt{6}$ (۲) $8\sqrt{5}$ (۳)

۱۶ (۴)

۳۳۱

در شکل مقابل می‌دانیم: $AE = DC = BC = ED$ و $\widehat{AB} = ۲\alpha + ۱۰^\circ$ و $\widehat{ED} = \alpha$. مقدار زاویه‌ی P چه قدر است؟



۱۰ (۱)

۲۵^\circ (۲)

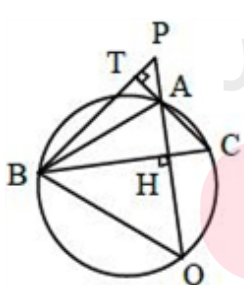
۴۵^\circ (۳)

۵۰^\circ (۴)

۲۰^\circ (۵)

۳۳۲

در شکل مقابل نقطه‌ی P محل برخورد دو ارتفاع AH و BT از مثلث ABC است. کدام گزینه لزوماً درست نیست؟

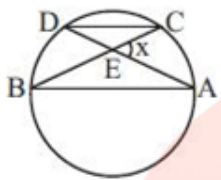
 $\widehat{P} = \widehat{C}$ (۱) $\widehat{P} = \widehat{Q}$ (۲) $PH = QH$ (۳) $AH = AP$ (۴)

www.my-dars.ir

- ۳۳۳ دایره‌ی $C(O, r)$ و نقطه‌ی A به فاصله‌ی ۱۲ از مرکز دایره مفروض‌اند. از نقطه‌ی A دو خط رسم کرده‌ایم که در دایره‌ی C و تراهای به طول مساوی ۱۶ ایجاد کرده‌اند. زاویه‌ی بین دو خط کدام است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۴۵ (۳) ۶۰ (۴) ۹۰

- ۳۳۴ در دایره‌ی مقابل وتر DC را موازی قطر AB رسم کرده‌ایم. نسبت مساحت مثلث ECD به مساحت مثلث EAB کدام است؟



$\cos x$ (۲) $\sin x$ (۱)
 $\sin^2 x$ (۴) $\cos^2 x$ (۳)

- ۳۳۵ چهار ضلعی با اضلاع متواالی a, b, c, d واحد بر دایره‌ای محیط است. a کدام است؟

(۱) ۸ (۲) ۶ (۳) ۵ (۴) ۳

- ۳۳۶ در دایره‌ای به شعاع ۶ واحد، وتر $AB = 7$ رسم شده است. اگر AB را به اندازه ۸ واحد تا نقطه M امتداد دهیم، فاصله M تا نزدیکترین نقطه دایره کدام است؟

(۱) $(\sqrt{26} - 2)$ (۲) $(\sqrt{39} - 3)$ (۳) $(\sqrt{37} - 3)$ (۴) $(\sqrt{15} - 2)$

- ۳۳۷ در دایره‌ای فاصله مرکز تا وتر AB برابر نصف شعاع آن است. اندازه کمان AB چند درجه است؟

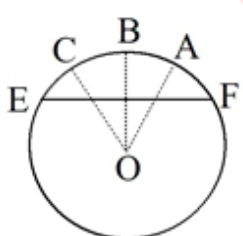
(۱) ۱۳۵ (۲) ۱۲۰ (۳) ۷۵ (۴) ۶۰

- ۳۳۸ نقطه‌ی A به فاصله‌ی ۳ واحد از نزدیکترین نقطه‌ی دایره به شعاع $4/5$ واحد قرار دارد. از نقطه‌ی A مماس بر دایره رسم شده است. محیط مثلث، با رأس‌های A و نقطه‌ی تماس و مرکز دایره کدام است؟

(۱) ۲۰ (۲) ۱۸ (۳) ۱۵ (۴) ۱۲

- ۳۳۹ اگر $\hat{BOC} = \beta$ و $\hat{AOB} = \alpha$ باشد در دایره به شعاع واحد اندازه EF برابر کدام است؟

(۱) $2 \sin(\alpha + \beta)$ (۲) $2 \cos(\alpha + \beta)$ (۳) $\cos(\alpha + \beta)$ (۴) $\sin(\alpha + \beta)$



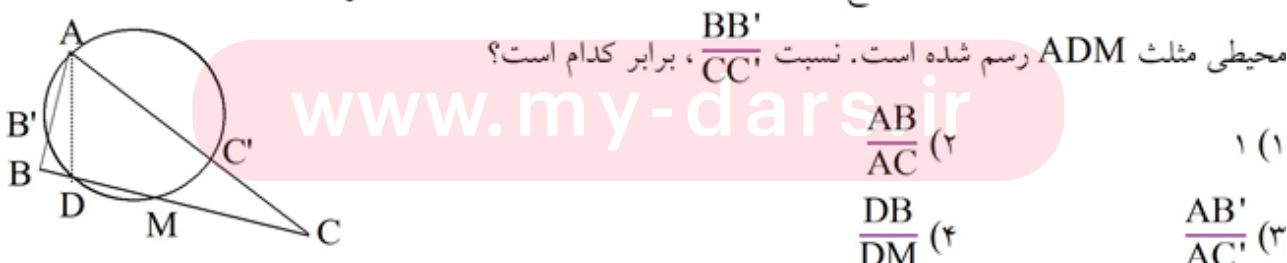
- ۳۴۰ دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۴ واحد مماس درونی هستند طول وتری از دایره بزرگ مماس بر دایره کوچک موازی خطالمرکزین کدام است؟

(۱) ۴ (۲) $4\sqrt{2}$ (۳) $4\sqrt{3}$ (۴) ۶

- ۳۴۱ در مثلث ABC نقطه‌ی M وسط ضلع AB و AD نیمساز زاویه‌ی A است. دایره‌ی

محیطی مثلث ADM رسم شده است. نسبت $\frac{BB'}{CC'}$ ، برابر کدام است؟

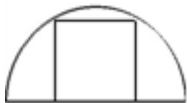
(۱) $\frac{AB}{AC}$ (۲) $\frac{DB}{DM}$ (۳) $\frac{AB'}{AC'}$ (۴)



۳۴۲

در مثلث متساوی الساقین ABC ، مرکز دایره‌ای است که در نقطه‌ی B بر ضلع AB مماس است. امتداد BC این دایره رادر D قطع کرده است. مثلث OCD چگونه است؟

- (۱) متساوی الساقین
(۲) قائم الزاویه
(۳) قائم الزاویه و متساوی الساقین
(۴) غیرمشخص



۴۵ (۴)

مساحت مربع محاط در نیم‌دایره به قطر ۱۵ واحد کدام است؟

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۳۴۴

دو دایره به شعاع‌های 4 و $6/5$ واحد مماس داخلی‌اند. از مرکز دایره کوچکتر عمودی بر خط المركzin اخراج می‌کنیم تا هر دو دایره را در یک سمت در نقاط A ، B قطع کند AB چقدر است؟

- ۲ (۴) ۲/۵ (۳) ۲ (۲) ۱/۵ (۱)

۳۴۵

در چهار ضلعی محاطی $ABCD$ نقطه P محل برخورد اقطار است $PB = 8$ ، $PA = PC = 12$ ، PD اندازه کدام است؟

- ۲۰ (۴) ۱۸ (۳) ۱۶ (۲) ۱۴ (۱)

۳۴۶

در دو دایره متقاطع به مراکز O و O' و شعاع‌های 3 و 4 واحد، فاصله نقطه تلاقی دو دایره از وسط OO' برابر $\frac{1}{2}$ می‌باشد. اندازه مماس مشترک محدود به دو نقطه تماس این دو دایره چند واحد است؟

- ۵ (۴) ۲۷۶ (۳) ۲۷۵ (۲) ۴ (۱)

۳۴۷

در مثلث قائم الزاویه‌ای طول اضلاع قائم 12 و 5 واحد است. اندازه‌ی بزرگ‌ترین قطعه‌ی مماس محدود رأس و دایره‌ی محاطی داخل آن کدام است؟

- ۱۱ (۴) ۱۰ (۳) ۹ (۲) ۸ (۱)

۳۴۸

در یک هشت‌ضلعی منتظم به ضلع 6 وسط اضلاع را یک در میان به هم وصل می‌کنیم، مساحت مربع حاصل چه قدر است؟

- $54 + 6\sqrt{2}$ (۴) $27 + 18\sqrt{2}$ (۳) $54 + 36\sqrt{2}$ (۲) $108 + 6\sqrt{2}$ (۱)

۳۴۹

دو دایره به شعاع‌های $4 = r_1$ و $6 = r_2$ و طول خط المركzin 12 مفروض‌اند. طول مماس مشترک داخل آن‌ها چه قدر است؟

- $2\sqrt{11}$ (۴) $\sqrt{61}$ (۳) $\sqrt{11}$ (۲) $2\sqrt{31}$ (۱)

۳۵۰

در یک شش‌ضلعی منتظم به ضلع 3 اوساط اضلاع را متوايا به هم وصل می‌کنیم تا شش‌ضلعی منتظم دیگری به‌دست آید، مساحت شش‌ضلعی حاصل چه قدر است؟

- $\frac{81\sqrt{3}}{8}$ (۴) $\frac{27\sqrt{3}}{8}$ (۳) $\frac{27\sqrt{3}}{4}$ (۲) $\frac{81\sqrt{3}}{4}$ (۱)

۳۵۱

در دو دایره به شعاع‌های R_1 و R_2 و طول خط مرکزین d , روابط $R_1 + 2R_2 = \frac{11}{4}d$ و $2R_1 + 4R_2 = 4d$ باشند؟

- ۲ (۴) ۴ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

۳۵۲

در دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۳، طول خط مرکزین $\sqrt{5}$ است، چند خط می‌توان رسم کرد که به هر دو دایره مماس باشد؟

- ۴ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲) ۱) صفر

۳۵۳

دایره‌ی محاطی داخلی یک مثلث به طول اضلاع ۱۳ و ۹ و ۸ در نقطه‌ی تماس، کوچکترین ضلع را به ۲ قطعه تقسیم می‌کند. نسبت آن دو قطعه کدام است؟



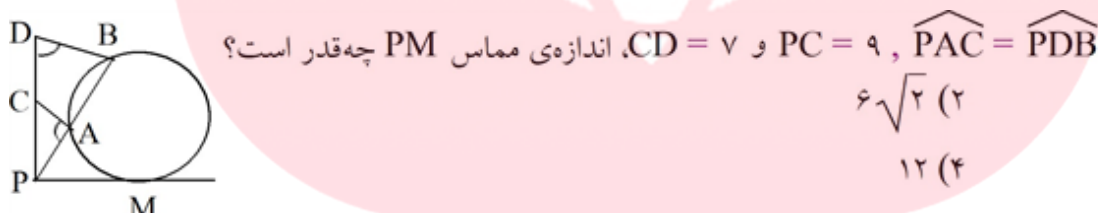
- $\frac{2}{5}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۳)

۳۵۴

در یک مستطیل به طول ۱۳ و عرض ۶ واحد، دایره‌ای به قطر طول مستطیل، ضلع مقابل آن را در دو نقطه‌ی M و N قطع می‌کند، فاصله‌ی این دو نقطه چند واحد است؟

- $4\sqrt{2}$ (۴) ۵ (۳) $2\sqrt{6}$ (۲) ۴ (۱)

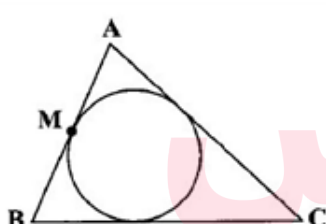
۳۵۵



- ۸ (۱) ۱۰ (۳) ۶ $\sqrt{2}$ (۲) ۱۲ (۴)

۳۵۶

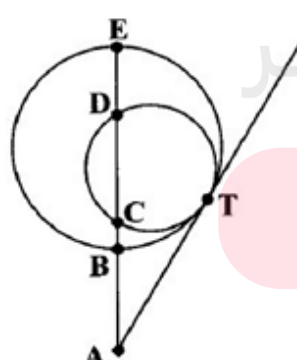
در شکل زیر محیط مثلث ۲۰ و طول ضلع $BC = 8$ است، طول AM برابر است با:



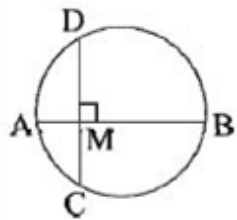
- ۴ (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۲ (۴)

۳۵۷

در شکل مقابل AT در نقطه‌ی T بر هر دو دایره مماس است. اگر $AB = 5$ و $AD = 11$ باشد، آنگاه اندازه‌ی AC برابر کدام است؟



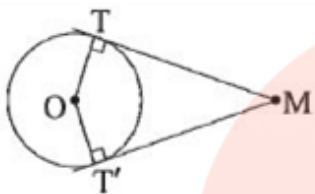
- $\sqrt{1}$ (۱) $\sqrt{5}$ (۲) ۸ (۳) $\sqrt{5}/5$ (۴)



در شکل رویه‌رو، $AM = 6$ ، $BM = 6$ و $CM = 3$ است. ۳۵۸

طول قطر دایره کدام است؟

- (۱) $\sqrt{63}$
(۲) $\sqrt{65}$
(۳) $\sqrt{68}$

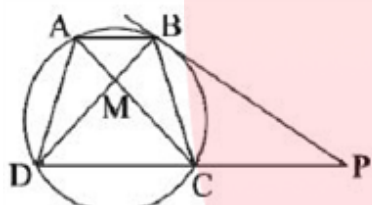


در شکل مقابل MT و MT' مماس بر دایره‌اند. اگر شعاع دایره برابر $2\sqrt{3}$ و $OM = 6$ باشد، اندازهی TT' چه قدر است؟ ۳۵۹

- (۱) $2\sqrt{2}$
(۲) $2\sqrt{3}$
(۳) $4\sqrt{2}$

مساحت ناحیه‌ی بین دو دایره‌ی هم‌مرکز 25π است. طول وتری از دایره‌ی بزرگ‌تر که بر دایره‌ی کوچک‌تر مماس باشد، کدام است؟ ۳۶۰

- (۱) $10\sqrt{2}$
(۲) $5\sqrt{2}$
(۳) $5(4)$



در شکل رویه‌رو در ذوزنقه‌ی ABCD $CM = 6$ ، $AM = 3$ ، $AB = 4$ و $PC = 2$ است. طول مماس PB کدام است؟ ۳۶۱

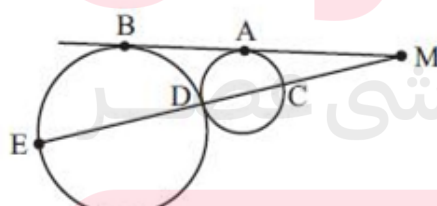
- (۱) ۲
(۲) ۳
(۳) $2\sqrt{5}$
(۴) $3\sqrt{5}$

در دو دایره‌ی $C(O, 3)$ و $C'(O', 1)$ ، نقطه‌ی O روی دایره‌ی C' قرار دارد. چند وتر به طول $2\sqrt{5}$ از دایره‌ی

بزرگ‌تر وجود دارد که بر دایره‌ی کوچک‌تر مماس است؟

- (۱) هیچ
(۲) یک
(۳) دو
(۴) سه

در شکل مقابل اگر $\frac{MA}{AB} = \frac{MC}{DC} = \frac{MB}{DE} = 2$ باشد، حاصل کدام است؟ (خط MA بر دو دایره‌ی مماس

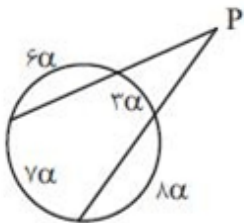


خارج، مماس است.)

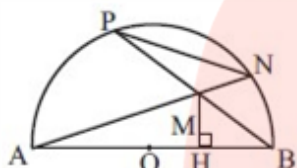
- (۱) $2\sqrt{2} - 1$
(۲) $\sqrt{2} + 1$
(۳) $\sqrt{3} + 1$
(۴) $2\sqrt{3} - 1$

زاویه‌ی P در شکل مقابل چند درجه است؟ ۳۶۴

- (۱) 18°
- (۲) 45°
- (۳) 15°
- (۴) 30°



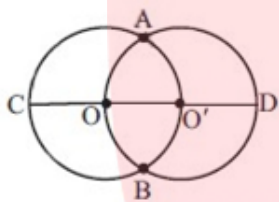
طول پاره خط واصل مرکز دو دایره‌ی مماس داخل C(O', 5) و C(O, 8) کدام است؟ ۳۶۵
۳ (۴) ۱۳ (۳) $1/5$ (۲) ۶/۵ (۱)



در نیم دایره‌ی شکل مقابل به مرکز O، می‌دانیم: $MH = MN$ و $MH \perp AB$. اگر زاویه‌ی بین MH و MN برابر 118° باشد، زاویه‌ی بین امتداد وتر PN و امتداد قطر AB کدام است؟ ۳۶۶

- (۱) 8°
- (۲) 4°
- (۳) 6°
- (۴) 3°

در شکل مقابل هر دایره از مرکز دیگری گذشته است. اگر مساحت چهارضلعی ADBC برابر $18\sqrt{3}$ باشد، شعاع دو دایره کدام است؟ ۳۶۷

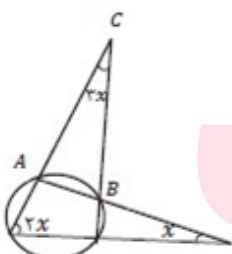


- $\sqrt{2} R$ (۲)
- $2\sqrt{2} R$ (۴)

دو دایره کدام است؟

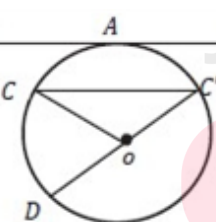
- $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ (۱)
- $3\sqrt{2}$ (۳)

طول مماس مشترک دو دایره‌ی مماس خارج با شعاع‌های R و $4R$ کدام است؟ ۳۶۸
 $\sqrt{10} R$ (۴) $\sqrt{34} R$ (۳) $4R$ (۲) $2R$ (۱)



در شکل زیر مقدار X کدام است؟ ۳۶۹
 $22/5$ (۲) $19/5$ (۱)
 $21/5$ (۴) $20/5$ (۳)

وتر CC' و قطر CD در دایره‌ی (O) مفروض است. اگر خط $yk \parallel cc'$ باشد مطلوب است زاویه‌ی $\hat{C'OC} = 120^\circ$ باشد کمان cc' در A مماس شود و $\hat{kAD} = 60^\circ$ باشد ۳۷۰



- 120° (۲)
- 90° (۴)
- 60° (۱)
- 30° (۳)

www.my-dars.ir

۳۷۱

در یک شش ضلعی منتظم قطر دایره محاطی چند برابر شعاع دایره محیطی است؟

۱) ۴

۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ۴) $\sqrt{3}$

۳۷۲

ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین بر یک دایره محیط است اگر حاصل ضرب دو قاعده‌ی این ذوزنقه ۱۶ باشد آن‌گاه مساحت دایره کدام است؟

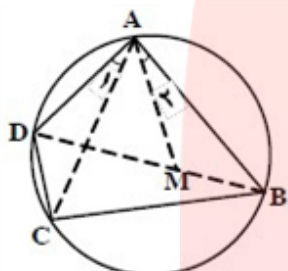
۱) 16π ۲) 12π ۳) 8π ۴) 4π

۳۷۳

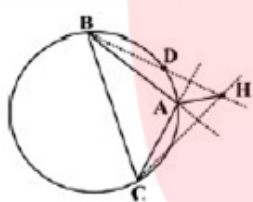
طول‌های دو ضلع قائم یک مثلث قائم‌الزاویه ۵ و ۱۲ است. شعاع دایره محیطی این مثلث کدام است؟

۱) $\frac{7}{5}$ ۲) $\frac{15}{8}$ ۳) $\frac{6}{5}$

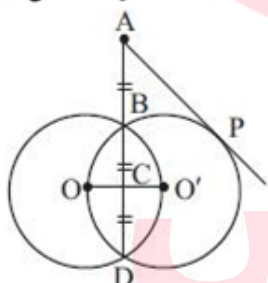
۴) ۱۳

در شکل مقابل $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ ، حاصل $AD \cdot BC$ برابر کدام است؟۱) $DM \cdot AC$ ۲) $BM \cdot AC$ ۳) $AB \cdot CD$ ۴) $BD \cdot BM$

۳۷۴

در شکل رو به رو نقطه‌ی H محل تلاقی ارتفاعات مثلث ABC است، زاویه‌ی $A\hat{H}D$ با کدام زاویه برابر است؟۱) \hat{ABC} ۲) \hat{DAE} ۳) \hat{AHC} ۴) \hat{ADH}

۳۷۵

در شکل مقابل دو دایره به شعاع $\sqrt{3}$ از مرکز یکدیگر گذشته‌اند. اگر $AB = BC = CD$ باشد، طول مماس از A

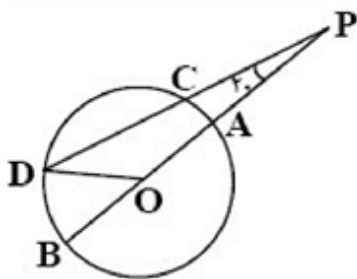
بر دایره چه قدر است؟

۱) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ۲) $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ ۳) $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ ۴) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

۳۷۷

دایره‌ی C(O, R) و دایره‌ی C'(O', $\frac{3}{4}R$) مماس داخلی‌اند. بزرگترین وتر دایره‌ی C که بر دایره‌ی C' مماس است چه طولی دارد؟
 $\sqrt{3}R$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{2}R$ (۲) $\sqrt{2}R$ (۳)

 $\frac{\sqrt{2}}{2}R$ (۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}R$ (۱)



- در شکل مقابل قطر دایره و $\widehat{CD} = 90^\circ$ می‌باشد. اگر $\widehat{P} = 20^\circ$ باشد، اندازهی DOA کدام است؟
- (۱) ۱۱۵
(۲) ۱۱۰
(۳) ۱۲۰
(۴) ۱۰۰

- یک ذوزنقه متساوی الساقین بر دایره‌ای به شعاع $R = 4$ محیط است، اگر طول ساق ذوزنقه ۹ باشد، مساحت ذوزنقه کدام است؟
- (۱) ۱۶۲
(۲) ۷۷
(۳) ۳۶
(۴)

- در دایره‌ای به قطر $AB = 10$ واحد و تر $AC = 8$ واحد، قطر عمود بر AB و تر AC را در D قطع می‌کند.
- (۱) ۵/۵
(۲) ۶/۲۵
(۳) ۵/۷۵
(۴)
- اندازهی AD چند واحد است؟
- (۱) ۵/۵
(۲) ۶/۵
(۳) ۶/۲۵
(۴)

- در دو دایره مماس بر هم طول مماس مشترک خارجی آنها $\sqrt{2}$ برابر شعاع دایره بزرگ‌تر است. نسبت شعاع‌های این دو دایره کدام است؟
- (۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
(۳) $\frac{2}{3}$
(۴) $\frac{3}{4}$

- در مثلثی به طول اضلاع ۹ و ۹ و ۱۰ واحد، شعاع دایره محاطی آن چند واحد است؟
- (۱) $\frac{3\sqrt{7}}{4}$
(۲) $\frac{4\sqrt{5}}{3}$
(۳) $\frac{4\sqrt{10}}{5}$
(۴) $\frac{5\sqrt{14}}{7}$

- در شکل رویه‌رو دو قطر دایره بر هم عمودند. اگر $AB = 1/6$ برابر شعاع دایره باشد، اندازهی AC چند برابر شعاع دایره است؟
- (۱) $\frac{5}{6}$
(۲) $\frac{4}{5}$
(۳) $\frac{9}{8}$
(۴) $\frac{5}{4}$

- در داخل یک نیم‌دایره به قطر ۴ واحد بزرگ‌ترین ذوزنقه با زاویه‌ی 60° قرار دارد، مساحت ذوزنقه کدام است؟
- (۱) $2\sqrt{3}$
(۲) $3\sqrt{3}$
(۳) $4\sqrt{3}$
(۴) 6

- در یک چهارضلعی محیطی مجموع دو ضلع غیرمجاور برابر ۱۸ و محیط دایره محاطی آن $15/7$ واحد است، مساحت این چهارضلعی کدام است؟
- (۱) ۳۶
(۲) ۳۸
(۳) ۴۲
(۴) ۴۵

۳۸۶

دو دایره به شعاع‌های ۴ و $\frac{1}{5}$ واحد مماس بروند. از مرکز دایره کوچک‌تر، مماس بر دایره بزرگ‌تر رسم می‌کنیم.

طول این قطعه مماس چقدر است؟

۱۰ (۴)

 $4\sqrt{6}$ (۳) $4\sqrt{5}$ (۲)

۸ (۱)

۳۸۷

نقطه‌ی M خارج دایره‌ی C(O, R) است، اگر فاصله‌های دورترین و نزدیک‌ترین نقاط دایره از نقطه‌ی M، به ترتیب ۱۶ و ۴ باشند، اندازه‌ی مماسی که از M بر این دایره رسم می‌شود، کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۸ (۱)

۳۸۸

در مثلث متساوی‌الاضلاع به طول ضلع $\sqrt{3}$ فاصله مرکزهای دو دایره محاطی خارجی و محیطی آن کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{5}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

۳۸۹

در مثلثی به اضلاع ۱۰ و ۱۳ و ۱۳ واحد، شعاع دایره محاطی چند واحد است؟

 $\frac{10}{3}$ (۴) $\frac{45}{13}$ (۳) $\frac{46}{13}$ (۲)

۲/۶ (۱)

۳۹۰

مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع $3\sqrt{3}$ واحد مربع است شعاع دایره محاطی داخلی این مثلث کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\sqrt{3}$ (۱)

۳۹۱

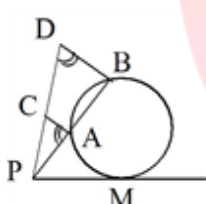
در شکل مقابل، $CD = 7$ ، $PC = 9$ ، $\hat{PAC} = \hat{PDB}$ ، اندازه‌ی مماس PM چه قدر است؟

 $6\sqrt{2}$ (۲)

۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)



۳۹۲

دایره‌ی C(O, R) مفروض است. اگر از نقطه‌ی مفروض A خارج دایره بتوان دو مماس عمود بر هم، بر دایره رسم کرد. نزدیک‌ترین فاصله‌ی نقطه‌ی A از نقاط دایره کدام است؟

 $2(\sqrt{2}-1)$ (۴) $\frac{4}{\sqrt{2}+1}$ (۳) $4(\sqrt{2}+1)$ (۲) $\frac{4}{\sqrt{2}-1}$ (۱)

۳۹۳

در چهار ضلعی محاطی ABCD، اگر $\hat{B} + \hat{A} = 145^\circ$ و $\hat{C} + \hat{D} = 85^\circ$ باشد، زاویه‌ی \hat{B} چند درجه است؟

۱۵ (۴)

۲۵ (۳)

۴۵ (۲)

۶۵ (۱)

۳۹۴

اضلاع مثلثی با اندازه‌های ۸، ۱۱ و ۱۵ متناسب‌اند. دایره‌ی محاطی داخلی، ضلع بزرگ‌تر را به چه نسبتی تقسیم می‌کند؟

 $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{3}{7}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

در دایره‌های به شعاع ۴ واحد یک مربع محاط و مریع دیگری محیط شده است، مساحت محدود به این دو مربع چقدر است؟ ۳۹۵

۲۶ (۴)

۳۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۴ (۱)

روی دایره‌ای به قطر AB و به مرکز O ، نقطه‌ی C طوری قرار دارد که زاویه‌ی \hat{BOC} برابر 60° است. اگر قطر دایره ۵ سانتی‌متر باشد، طول وتر AC ، بر حسب سانتی‌متر کدام است؟ ۳۹۶

$3\sqrt{3}$ (۴)

$\frac{5\sqrt{3}}{2}$ (۳)

$\frac{5\sqrt{2}}{2}$ (۲)

۳ (۱)

نسبت مساحت ۶ ضلعی منتظم محیطی به مساحت ۶ ضلعی منتظم محاط در یک دایره چه قدر است؟ ۳۹۷

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{4}{3}$ (۳)

$\frac{6}{5}$ (۲)

$\frac{5}{3}$ (۱)

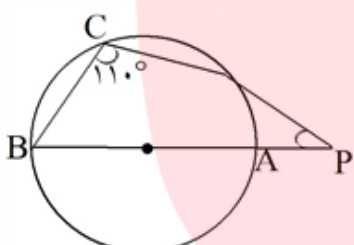
دو دایره مساوی به شعاع ۵ متاخرج‌اند. اگر طول مماس مشترک داخلی آن‌ها برابر $4\sqrt{6}$ باشد، اندازه خط‌مرکزین کدام است؟ ۳۹۸

۱۵ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

کدام است؟
۱۲ (۱)



در شکل داده شده اگر قطر AB دایره و $\hat{C} = 110^\circ$ باشد، آن‌گاه زاویه \hat{P} چقدر است؟ ۳۹۹

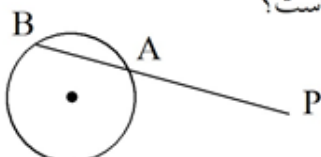
60° (۲)

50° (۱)

55° (۴)

45° (۳)

فاصله‌ی نقطه‌ی P تا دورترین نقاط یک دایره سه برابر شعاع دایره است. از این نقطه قاطع PAB نسبت به دایره رسم شده است. اگر کمان AB برابر 60 درجه باشد، اندازه‌ی PA چند برابر شعاع دایره است؟ ۴۰۰



$\frac{1}{2}(\sqrt{13}-1)$ (۲)

$(\sqrt{13}-2)$ (۴)

$\frac{1}{2}(\sqrt{11}-1)$ (۱)

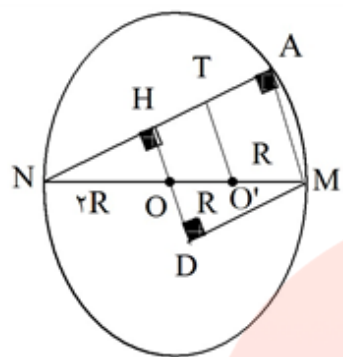
$(\sqrt{11}-2)$ (۳)

صای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. طبق روابط طولی دایره داریم:

$$NT^2 = NO \times NM$$

$$NT^2 = 2R \times 4R \Rightarrow NT = 2\sqrt{2}R \quad (1)$$

OH عمود بر NA را رسم می‌کنیم و مسلمان شاعع O'T هم بر NA عمود است، پس:

$$NH = \frac{1}{2}AN$$

$$\triangle NTO': OH \parallel O'T \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{NH}{NT} = \frac{NO}{NO'} = \frac{2R}{3R} = \frac{2}{3} \quad (\text{در دایره بزرگتر})$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{NH}{2\sqrt{2}R} = \frac{2}{3} \Rightarrow NH = \frac{4\sqrt{2}}{3}R \Rightarrow AN = 2NH = \frac{8\sqrt{2}}{3}R$$

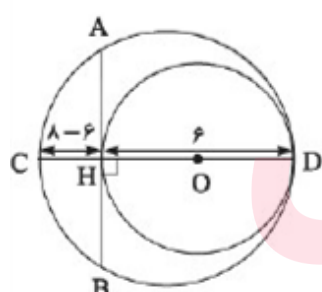
دو مثلث قائم‌الزاویه $\triangle MOD$ و $\triangle ANM$ به حالت دو زاویه متشابه‌اند، زیرا:

$$(\hat{N} = \hat{M}, \hat{A} = \hat{D} = 90^\circ) \xrightarrow{\text{(ز)}} \triangle ANM \sim \triangle MOD \Rightarrow$$

$$\frac{OM}{MN} = \frac{MD}{AN} \Rightarrow \frac{2R}{\frac{8\sqrt{2}}{3}R} = \frac{MD}{\frac{8\sqrt{2}}{3}R} \Rightarrow MD = \frac{4\sqrt{2}}{3}R$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

بزرگ‌ترین وتر دایره بزرگتر که بر دایره کوچک‌تر مماس است، وتری است که به مرکز آن نزدیک‌تر باشد، پس AB بلندترین وتر می‌باشد. با استفاده از رابطه‌ی طولی در دایره می‌نویسیم:



$$\begin{aligned} CH \times HD &= AH \times HB \xrightarrow{AH = HB} CH \times HD = AH^2 \\ HD = 6, CH = 2 &\xrightarrow{2 \times 6 = AH^2 = 2\sqrt{3}} AB = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

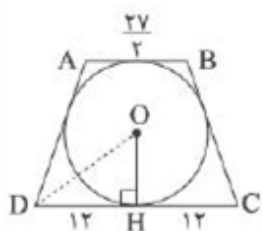
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۳

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

در ذوزنقه متساوی الساقین محیطی، ارتفاع ذوزنقه یا قطر دایره محاطی، واسطه هندسی بین قاعده‌ها است.



$$(2r)^2 = AB \times CD \Rightarrow 18^2 = \frac{27}{2} \times CD \Rightarrow CD = 24$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث OHD داریم:

$$OH^2 + DH^2 = OD^2 \Rightarrow 9^2 + 12^2 = OD^2 \Rightarrow OD = 15$$

فاصله نزدیک‌ترین نقاط دایره تا رأس D برابر است با:

$$OD - r = 15 - 9 = 6$$

۴

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \Rightarrow r = \sqrt{d^2 - (v - u)^2} \Rightarrow u = d^2 - 16 \Rightarrow d = 5$$

$$|u - v| < 5 < r + v \Rightarrow |R - R'| < d < R + R'$$

پس این دو دایره متقاطع‌اند.

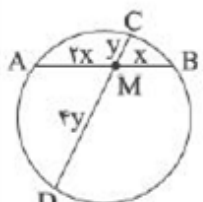
۵

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

طول MB را x می‌نامیم پس $MA = 2x$. همچنین طول $MC = y$ می‌نامیم پس $MD = 4y$.

$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow 2x^2 = 4y^2 \Rightarrow x = \sqrt{2}y$$

$$\frac{CD}{AB} = \frac{5y}{2x} = \frac{5y}{2\sqrt{2}y} = \frac{5\sqrt{2}}{6}$$



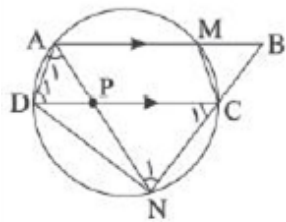
ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱):



$$\left. \begin{array}{l} \hat{N}_1 = \frac{1}{2} \widehat{AC} \\ \hat{D}_1 = \frac{1}{2} \widehat{AC} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{N}_1 = \hat{D}_1 \quad \left. \begin{array}{l} \hat{B} = \hat{N}_1 \\ \hat{A}BN \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_1 \Rightarrow \text{متوازی الساقین: } ABCD$$

گزینه (۲):

$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 = \frac{1}{2} \widehat{ND} \\ AB \parallel CD \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{D}_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{D}_1 \Rightarrow \text{متوازی الساقین: } ADP$$

گزینه (۴):

$$\left. \begin{array}{l} AM \parallel CD \Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{MC} \Rightarrow AD = MC \\ ABCD \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{MC} = \widehat{BC} \Rightarrow BMC \Rightarrow \text{متوازی الساقین: } CDN$$

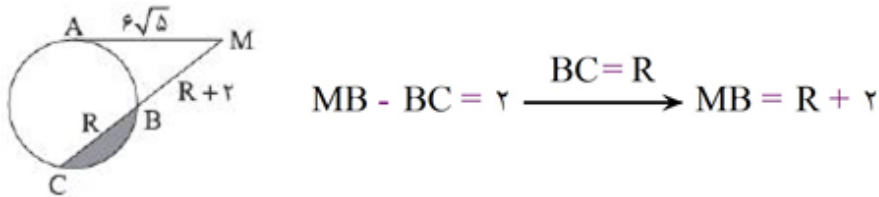
متساوی الساقین بودن مثلث CDN قابل اثبات نیست و با مثال نقض رد می‌شود.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

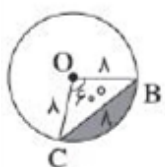
گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



مطابق روابط طولی در دایره داریم:

$$\begin{aligned} MA^2 &= MB \times MC \Rightarrow 180 = (R + r)(2R + r) \\ \Rightarrow r^2 + 6Rr - 17r^2 &= 0 \Rightarrow R^2 + 3Rr - 17r^2 = 0 \\ \Rightarrow (R + r)(R - 17r) &= 0 \quad \xrightarrow{R > 0} R = 17r \end{aligned}$$

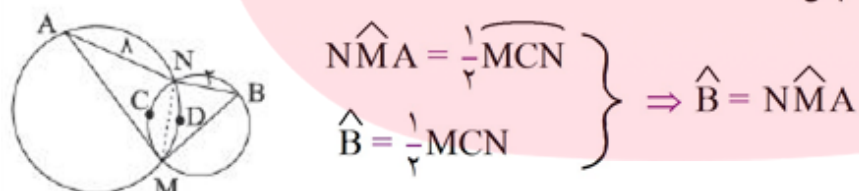
چون مثلث OBC متساوی الاضلاع است داریم:



$$S_{\text{زنگی}} = S_{\text{قطع}} - S_{\triangle OBC} = \frac{60}{360} \times \pi \times 17r^2 - \frac{\sqrt{3}}{4} \times 17r^2 = \frac{32\pi}{3} - 16\sqrt{3}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

زاویه \widehat{NMA} در دایره کوچک ظلی است پس:



به طریق مشابه:

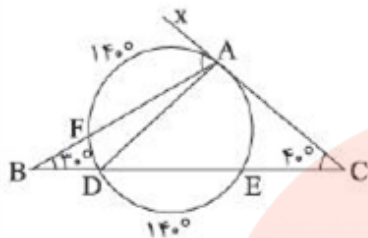
$$\left. \begin{array}{l} \widehat{NMB} = \frac{1}{2} \widehat{MDN} \\ \widehat{A} = \frac{1}{2} \widehat{MDN} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{A} = \widehat{NMB}$$

پس مثلثهای AMN و BMN به حالت برابری دو زاویه، متشابه هستند و داریم:

$$\begin{aligned} \triangle AMN \sim \triangle BMN &\Rightarrow \frac{AN}{MN} = \frac{MN}{BN} = \frac{AM}{BM} \\ \Rightarrow \frac{r}{MN} &= \frac{MN}{r} \Rightarrow MN^2 = 16 \Rightarrow MN = 4 \Rightarrow \frac{AM}{BM} = \frac{r}{4} = 2 \end{aligned}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

زاویه $\widehat{BAX} = 20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$. از طرف دیگر این زاویه $\widehat{AF} = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$ ظلی است، پس:

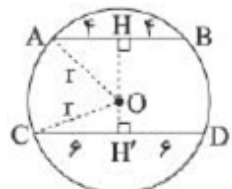


وترهای AF و DE از مرکز دایره به یک فاصله هستند، پس کمان‌های نظیر آنها با هم برابر هستند، حال داریم:

$$\begin{aligned} \widehat{B} = 20^\circ &= \frac{\widehat{AE} - \widehat{DF}}{2} \Rightarrow \widehat{AE} - \widehat{DF} = 60^\circ \\ AE + 140^\circ + DF + 140^\circ &= 360^\circ \Rightarrow \widehat{AE} + \widehat{DF} = 80^\circ \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \widehat{AE} = 70^\circ, \widehat{DF} = 10^\circ \\ \widehat{ADE} = \frac{\widehat{AE}}{2} = 35^\circ \Rightarrow \widehat{ADB} = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ \\ \widehat{ADB} - \widehat{ADE} = 145^\circ - 35^\circ = 110^\circ \end{array} \right\}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

مطابق شکل از مرکز دایره بر این دو وتر عمود می‌کنیم، پس وترها نصف می‌شوند و در مثلث‌های OAH و OCH' طبق قضیه فیثاغورس داریم:



$$\begin{aligned} OH^2 + 4^2 &= r^2 \\ OH'^2 + 6^2 &= r^2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} OH^2 + 16 = OH'^2 + 36 \Rightarrow OH^2 - OH'^2 = 20 \\ \Rightarrow (OH - OH')(OH + OH) = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow OH - OH' = 2OH + OH' = 10$$

$$\Rightarrow OH = 6, OH' = 4$$

$$OH^2 + 4^2 = r^2 \xrightarrow{OH=6} r^2 = 52 \Rightarrow r = \sqrt{52}$$

توجه شود حالتی که دو وتر در یک طرف مرکز دایره باشند، امکان‌پذیر نیست.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. اگر رأس‌های یک چهارضلعی روی یک دایره قرار بگیرند به آن چهارضلعی محاطی می‌گویند و در این صورت زوایای روبرو در آن مکمل‌اند. ۱۱

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با فرض $\widehat{AD} = t$ و $\widehat{AB} = n$ و $\widehat{BC} = m$ داریم: ۱۲

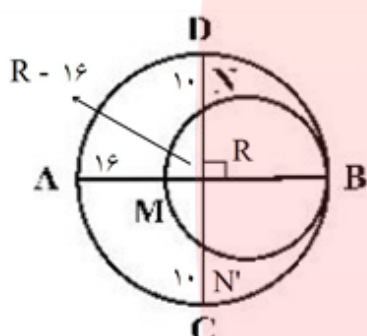
$$\widehat{N} = \frac{n + m + 100 - t}{2} \xrightarrow{\widehat{N} = 60^\circ} n + m + 100 - t = 120 \Rightarrow n + m - t = 20 \quad (1)$$

$$\widehat{M} = \frac{n + t - m}{2} \xrightarrow{\widehat{M} = 30^\circ} n + t - m = 60 \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow 2n = 80 \Rightarrow n = 40^\circ$$

$$x = \frac{\widehat{DC} + \widehat{AB}}{2} = \frac{100 + 40}{2} = 70^\circ$$

بنابراین:



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فرض کنیم R شعاع دایره بزرگ‌تر باشد. چون AB محور تقارن این شکل است پس $DN = N'C = 10$. ۱۳

در ضمن قطر AB عمودمنصف NN' است پس $ON = ON'$.

حال با استفاده از قضیه رابطه طولی در دایره می‌نویسیم.

$$ON = ON' = R - 10$$

$$ON \times ON' = OB \times OM \xrightarrow{ON = ON'}$$

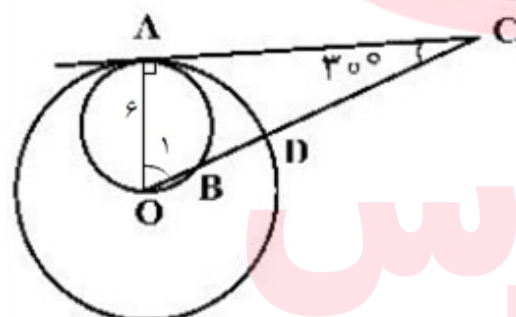
$$(R - 10)^2 = R(R - 16) \Rightarrow R^2 + 100 - 20R = R^2 - 16R$$

$$\Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

در شکل MB قطر دایره کوچک‌تر است از طرف دیگر MB مساوی $16 - 2R$ است. پس:

$$MB = 2R - 16 = 34 - 16 = 18 = \text{شعاع دایره کوچک} \Rightarrow \text{قطر دایره کوچک} = 34 - 16 = 18$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از مرکز O به نقطه A وصل می‌کنیم در این صورت $\widehat{A} = 90^\circ$ است. ۱۴



$$\triangle OAC : \widehat{C} = 30^\circ \Rightarrow OA = \frac{1}{2}OC \xrightarrow{OA = 6} OC = 12$$

$$\triangle OAC : \widehat{O_1} = 60^\circ \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{2}OC = \frac{\sqrt{3}}{2}(12) = 6\sqrt{3}$$

حال با استفاده از رابطه طولی در دایره کوچک‌تر می‌نویسیم:

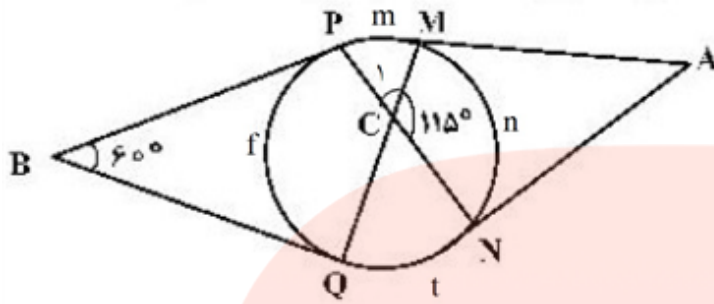
$$CA^2 = CB \times CO \Rightarrow (6\sqrt{3})^2 = CB \times 12 \Rightarrow 108 = 12BC \Rightarrow BC = 9$$

$$BD = BC - CD = 9 - 6 = 3$$

از طرف دیگر $CD = CO - OD = 12 - 6 = 6$ بنابراین:

۱۵

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فرض کنیم اندازه‌ی کمان‌های \widehat{PQ} و \widehat{NQ} و \widehat{MN} به ترتیب برابر m و n و t باشند داریم:



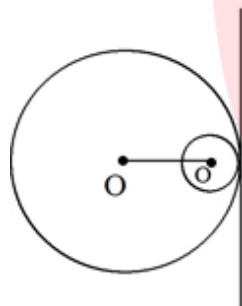
$$\begin{aligned} 60^\circ &= \frac{m + n + t - f}{2} \Rightarrow m + n + t - f \\ &= 120 \quad (1) \\ \hat{C} = 115^\circ &\Rightarrow \hat{C}_1 = 180 - 115 = 65^\circ \\ \Rightarrow \frac{m + t}{2} &= 65 \Rightarrow m + t = 130 \quad (2) \end{aligned}$$

$$2, 1 \Rightarrow n - f = -10$$

$$\hat{A} = \frac{m + f + t - n}{2} = \frac{(m + t) + (f - n)}{2} = \frac{130^\circ + 10^\circ}{2} = 70^\circ$$

بنابراین:

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در صورتی دو دایره فقط یک مماس مشترک دارند که مماس داخلی باشند. پس باید $OO' = |R - R'|$ باشد.



$$\begin{aligned} OO' &= |R - R'| \Rightarrow 6 = |a^2 - 2 - 6a + 1| \\ &\Rightarrow 6 = |a^2 - 6a - 1| \end{aligned}$$

$$a^2 - 6a - 1 = 6 \Rightarrow a^2 - 6a - 7 = 0 \Rightarrow S_1 = 6$$

حالات اول:

$$a^2 - 6a - 1 = -6 \Rightarrow a^2 - 6a + 5 = 0 \Rightarrow S_2 = 6$$

حالات دوم:

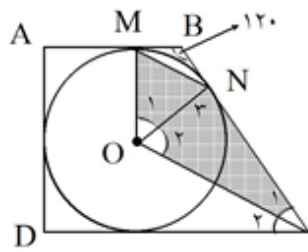
$$\frac{S_1 + S_2}{2} = 6$$

پس میانگین مقادیر ممکن برای a برابر است با:

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱۷



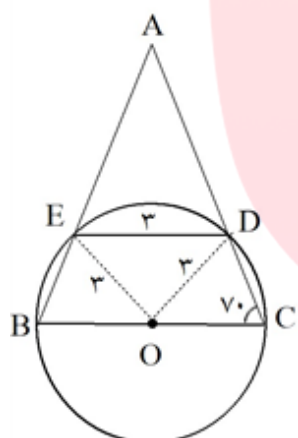
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. از O به N وصل می‌کنیم در این صورت $\angle ON$ برابر 60° شعاع دایره است. در ضمن در چهارضلعی $OMBN$ دو زاویه‌ی \hat{N} و \hat{M} قائم هستند پس این چهارضلعی محاطی است. بنابراین $\hat{O}_1 + \hat{B} = 180^\circ$ پس $\hat{O}_1 = 60^\circ$ پس مثلث OMN متساوی‌الاضلاع است. از طرف دیگر دو زاویه‌ی B و C در این ذوزنقه مکملند و OC نیمساز زاویه‌ی C است پس $\hat{C}_1 = 30^\circ$ پس $\hat{C}_2 = 60^\circ$ داریم.

$$\triangle ONC : \hat{C}_1 = 30^\circ \Rightarrow ON = \frac{1}{2} OC \xrightarrow{ON = 3} OC = 6$$

بنابراین:

$$\begin{aligned} S_{OMNC} &= S_{OMN} + S_{ONC} = \frac{\sqrt{3}}{4}(3)^2 + \frac{1}{2}ON \cdot OC \sin 60^\circ = \frac{9\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{2}(6)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \frac{9\sqrt{3}}{4} + \frac{9\sqrt{3}}{2} = \frac{27\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از مرکز O به نقاط D و E وصل می‌کنیم. در این صورت مثلث OED متساوی‌الاضلاع به ضلع ۳ است. پس $\hat{ED} = 60^\circ$. داریم:



$$\hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \frac{\hat{BE} + \hat{ED}}{2} = 90^\circ \Rightarrow \frac{\hat{BE} + 60^\circ}{2} = 90^\circ \Rightarrow \hat{BE} = 120^\circ$$

بنابراین:

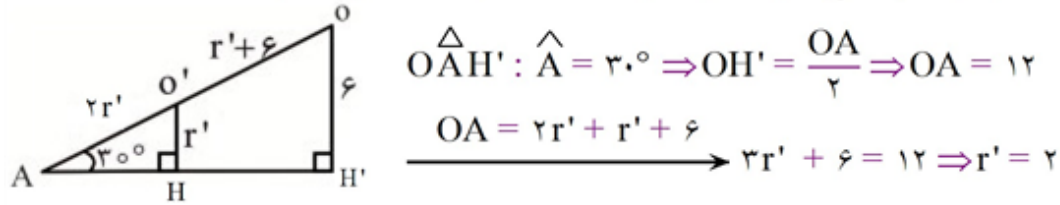
$$\begin{aligned} \hat{BE} + \hat{ED} + \hat{DC} &= 180^\circ \xrightarrow{\hat{BE} = 120^\circ} 120^\circ + \hat{ED} + \hat{DC} = 180^\circ \Rightarrow \hat{ED} + \hat{DC} = 60^\circ \\ \Rightarrow \hat{EDC} &= 100^\circ \end{aligned}$$

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱۹

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. فرض کنیم شعاع دایره کوچکتر r' باشد. با توجه به شکل داریم:

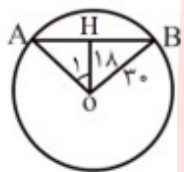


پس شعاع قطاع برابر $12 + 6 = 18 = R$ است.

$$S = \frac{60}{360} \pi (18)^2 - (36\pi + 4\pi) = 14\pi$$

۲۰

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در مثلث قائم الزاویه OAH می‌نویسیم:



$$\begin{aligned} \sin O_1 = \frac{AH}{OA} = \frac{18}{30} = \frac{3}{5} = .6 & \xrightarrow{\cos 54^\circ = .6} \sin O_1 = \cos 54^\circ \\ O_1 = 36^\circ \Rightarrow \angle AOB = 72^\circ \end{aligned}$$

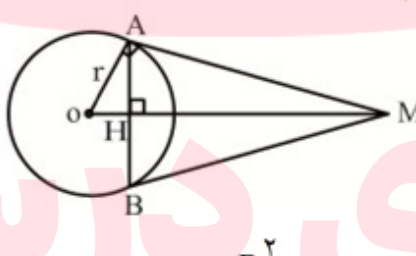
$$\text{طول کمان } \overbrace{AB}^{\frac{72}{360} 2\pi (30)} = 12\pi$$

بنابراین طول کمان \overbrace{AB} برابر است با:

۲۱

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

با توجه به شکل مقابل، MO عمودمنصف پاره خط AB است. پس $AH = 4\sqrt{5}$ می‌باشد. از طرفی به کمک روابط طولی در مثلث قائم الزاویه OAM داریم:

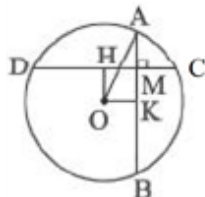


$$OA^2 = OH \times OM \Rightarrow R^2 = OH \times 18 \Rightarrow OH = \frac{R^2}{18}$$

حال به کمک قضیه فیثاغورس در مثلث AHO داریم:

$$(4\sqrt{5})^2 = R^2 - \left(\frac{R^2}{18}\right) \Rightarrow R^2 = 144 \Rightarrow R = 12$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. $CD = ۶$ و $MD = ۲$ است، پس:



$$MC = ۳, MD = ۶$$

از روابط طولی دو دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow MA \times MB = ۳ \times ۶ = ۱۸ \\ MA + MB = ۱۱ \end{array} \right\} \Rightarrow MA = ۲, MB = ۹$$

حال از O عمود OH بر وتر CD و عمود OK بر وتر AB رسم می‌کنیم و می‌دانیم از مرکز بر وتر عمود کنیم، و تر را نصف می‌کند، چهارضلعی OHMK مستطیل است.

$$DH = HC = \frac{9}{2} = ۴.5$$

$$MH = OK = DM - DH = ۶ - ۴.5 = ۱.5 \quad (1)$$

$$AK = BK = \frac{11}{2} = ۵.5 \quad (2)$$

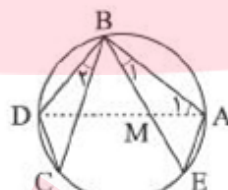
شعاع OA را رسم می‌کنیم و در مثلث OAK فیثاغورس می‌نویسیم. با توجه به رابطه‌های (1) و (2) می‌نویسیم:

$$OA^2 = OK^2 + AK^2 = (1.5)^2 + (5.5)^2$$

$$R = OA = \sqrt{130}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از B به D وصل می‌کنیم:

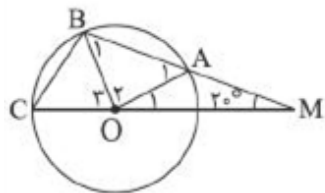
$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{B}_1 = \frac{\hat{AF}}{2} \\ \hat{B}_2 = \frac{\hat{CD}}{2} \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \quad (1) \\ AE = CD \\ \hat{A}_1 = \hat{C} = \frac{\hat{BD}}{2} \quad (2) \end{array} \right.$$



$$(1), (2) \Rightarrow \triangle BCD \sim \triangle AMB \Rightarrow \frac{AM}{CD} = \frac{BM}{BD} \xrightarrow{BM = ۳, BD = \frac{5}{2}, AM = \frac{3}{2}} \frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{2}} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2CD} = \frac{3}{5} \Rightarrow 2CD = 15 \Rightarrow CD = \frac{15}{2}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. شعاع OA و OB و وتر BC را رسم می‌کنیم:



$$MA = OA = R \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{M} = 20^\circ$$

$$\triangle OAM \text{ زاویه خارجی} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{O}_1 + \hat{M} = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$$

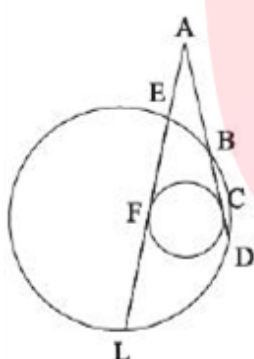
$$OA = OB = R \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{B}_1 = 40^\circ \Rightarrow \hat{O}_2 = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

$$\hat{O}_3 = 180^\circ - (\hat{O}_1 + \hat{O}_2) = 180^\circ - (100^\circ + 20^\circ) = 60^\circ$$

در مثلث OBC ، $OB = OC$ و $\hat{O}_3 = 60^\circ$ می‌باشد پس $\triangle OBC$ مثلث متساوی‌الاضلاع است و $R = BC$ ، پس:

$$\frac{BC}{R} = 1$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از رابطه طولی در دایره استفاده می‌کنیم.



$$AF = AC = z \Rightarrow \begin{cases} AE = z - 2 \\ AB = z - 2 \end{cases}$$

$$AE \cdot AL = AB \cdot AD$$

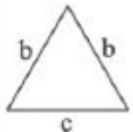
$$\Rightarrow (z - 2)(z + 2) = (z - 2)(z + 1) \Rightarrow z = 5 \Rightarrow AE = 2$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مثلث متساوی الساقین ABC را در نظر می‌گیریم.



$$\left. \begin{array}{l} \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r} \\ \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{2}{r} \end{array} \right\} \Rightarrow r = \frac{3}{2} \quad \left. \begin{array}{l} S = 12 \\ r = \frac{S}{P} \end{array} \right\} \Rightarrow P = 8$$

$$\Rightarrow \text{محیط مثلث} = 16 \Rightarrow 2b + c = 16$$

$$b = 1 \Rightarrow c = 14 : 14 \cancel{=} 1 + 1$$

$$b = 2 \Rightarrow c = 12 : 12 \cancel{=} 2 + 2$$

$$b = 3 \Rightarrow c = 10 : 10 \cancel{=} 3 + 3$$

$$b = 4 \Rightarrow c = 8 : 8 \cancel{=} 4 + 4$$

$$b = 5 \Rightarrow c = 6 : 6 < 5 + 5 \quad \checkmark$$

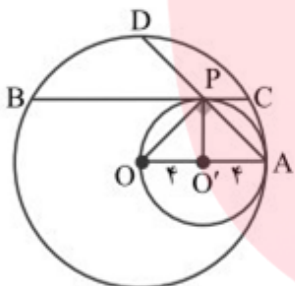
$$b = 6 \Rightarrow c = 4 : 6 < 6 + 4 \quad \checkmark$$

$$b = 7 \Rightarrow c = 2 : 7 < 7 + 2 \quad \checkmark$$

$$b = 8 \Rightarrow c = 0 \quad \times$$

پس سه جواب برای طول ساق وجود دارد: ۵ یا ۶ یا ۷.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بنا بر فرض سؤال شکل مقابل را خواهیم داشت. چون زاویه‌ی P رویه‌رو به قطر دایره‌ی کوچک‌تر است پس قائمه می‌باشد. بنابراین شعاع OP از دایره‌ی بزرگ‌تر بر وتر AD عمود است. پس P وسط وتر AD قرار دارد. از طرف دیگر PO' عمود و آن را نصف می‌کند. در نتیجه مثلث OAP قائم‌الزاویه‌ی متساوی الساقین است. پس داریم:



$$PA = OP = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad OA = \frac{\sqrt{2}}{2}(8) = 4\sqrt{2}$$

حال با استفاده از رابطه‌ی طولی در دایره می‌نویسیم:

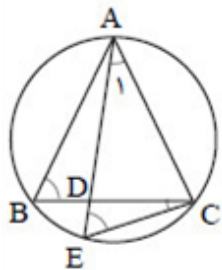
$$PA \times PD = PC \times PB \Rightarrow (4\sqrt{2})(4\sqrt{2}) = PC \times PB \Rightarrow PC \times PB = 32$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. طول وتر داخل دایره کوچک‌تر برابر است با:

$$2\sqrt{\left(\frac{2}{3}R\right)^2 - \left(\frac{R}{3}\right)^2} = \frac{2}{3}\sqrt{3}R \Rightarrow AT^2 = \left(R - \frac{\sqrt{3}}{3}R\right)\left(R + \frac{\sqrt{3}}{3}R\right)$$

$$\Rightarrow AT^2 = \frac{2}{3}R^2 \Rightarrow R = \frac{\sqrt{6}}{2}AT$$

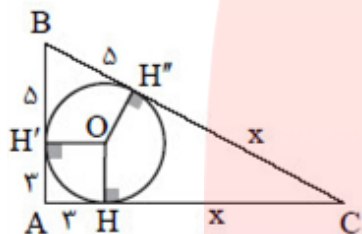
گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مثلث متساوی الساقین است پس $\hat{B} = \hat{C}$. در ضمن دو زاویه‌ی B و E محاطی رو به رو به کمان AC هستند پس متساویند. بنابراین:



$$\left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{A}_1 \\ \hat{E} = \hat{C} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ز}} \hat{ADC} \sim \hat{AEC} \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AC}{AE}$$

$$\Rightarrow AD \times AE = AC^2$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بنابر فرض سوال شکل مقابل را خواهیم داشت. (توجه کنید چهارضلعی $AHOH'$ مربع به ضلع ۳ است). حال از قضیه‌ی فیثاغورس استفاده کرده می‌نویسیم.

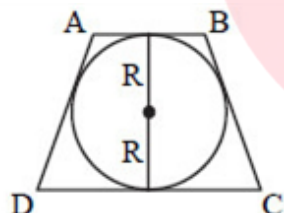


$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow (8)^2 = 5^2 + (x+3)^2$$

$$64 = 25 + x^2 + 6x + 9 \Rightarrow 64 = 34 + x^2 + 6x \Rightarrow 4x^2 + 6x - 30 = 0 \Rightarrow x = 12$$

بنابراین وتر این مثلث برابر $17 = 5 + 12$ است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.



به این نکته بسیار کاربردی و مهم توجه کنید. (اگر ذوزنقه‌ی متساوی الساقین $ABCD$ بر دایره‌ای به شعاع R محیط باشد آنگاه قطر این دایره واسطه‌ی هندسی بین دو قاعده است.

$$(4R)^2 = AB \times DC \Rightarrow 4R^2 = AB \times 2AB \Rightarrow 4R^2 = 4AB^2 \Rightarrow AB = \sqrt{R^2} = R$$

در اینجا بنا بر فرض $DC = 2AB$ و $R = \sqrt{3}$ داریم.

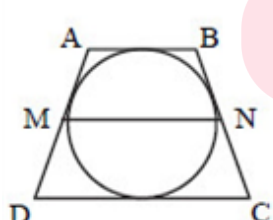
$$4R^2 = AB \times DC \Rightarrow 4(\sqrt{3})^2 = AB \times 2AB \Rightarrow 4R^2 = 4AB^2 \Rightarrow AB = \sqrt{R^2} = R$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(AB + DC) \cdot R = \frac{1}{2}(2R + 2R) \cdot R = 2R^2$$

پس $DC = 2R$ در نتیجه:

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

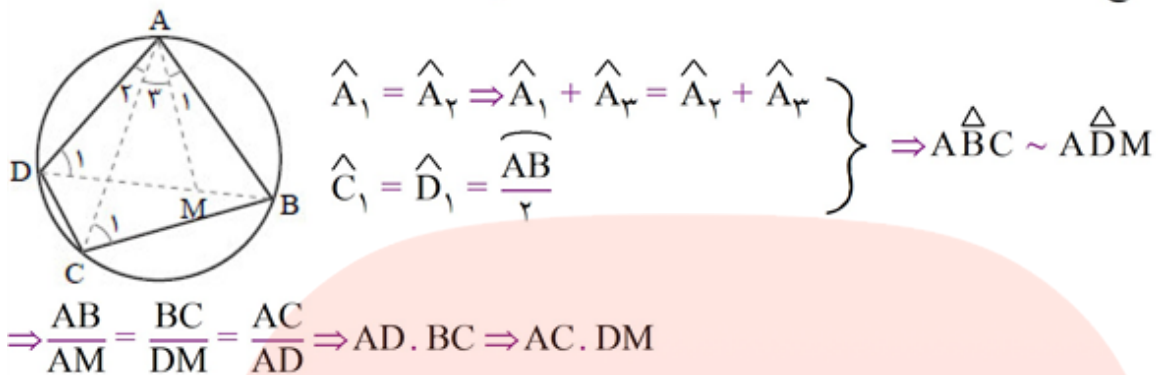
ذوزنقه‌ی $ABCD$ محیطی است پس $AB + DC = AD + BC$. در ضمن اگر M و N وسطهای دو ساق AB و DC باشند آنگاه $MN = \frac{AB + DC}{2}$ پس $MN = \frac{AB + DC}{2}$ یعنی $MN = \frac{AB + DC}{2}$ بنا بر این:



www.my-dars.ir

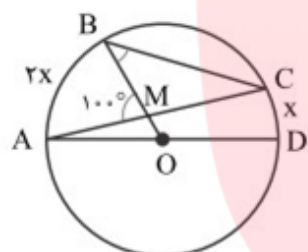
$$\text{محیط ذوزنقه} = (AB + DC) + (AD + BC) = 2(AB + DC) = 2 \times 24 = 48$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. دو مثلث ABC و ADM متشابه هستند. زیرا:



توجه کنید انتخاب این دو مثلث به خاطر آن است که اولاً متشابه‌اند و ثانیاً AD و BC اضلاع آن‌ها هستند.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فرض کنیم $\widehat{AB} = 2x$ در این صورت $\widehat{CD} = x$ است. داریم:



$$\text{زاویه مرکزی } \widehat{AOB} = \widehat{AB} = 2x$$

$$\widehat{CAD}_{\text{محاطی}} = \frac{\widehat{CD}}{2} = \frac{x}{2}$$

$$\triangle AOM: 100^\circ = \widehat{MAO} + \widehat{MOA} = \frac{x}{2} + 2x \Rightarrow \frac{5x}{2} = 100^\circ \Rightarrow x = 40^\circ$$

$$\widehat{BCA}_{\text{محاطی}} = \frac{2x}{2} = x = 40^\circ$$

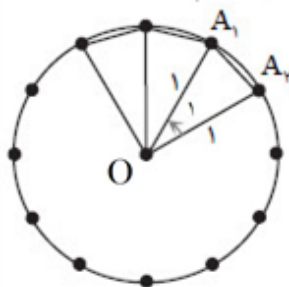
$$\widehat{MBC} + \widehat{MCB} = 100^\circ \Rightarrow 40^\circ + \widehat{MBC} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{MBC} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{OBC} = 60^\circ$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با رسم شعاع‌های دایرهٔ محیطی دوازده ضلعی منتظم، به شرح زیر داریم:



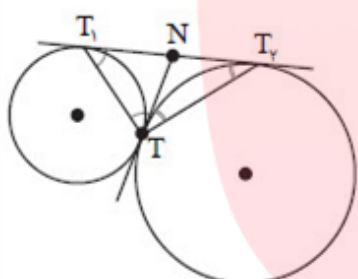
$$\begin{cases} OA_1 = OA_2 = 1 \\ \hat{O}_1 = \frac{360^\circ}{12} = 30^\circ \end{cases} \Rightarrow S(\triangle OA_1 A_2) = \frac{1}{2} OA_1 \cdot OA_2 \cdot \sin \hat{O}_1$$

$$\Rightarrow S(\triangle OA_1 A_2) = \frac{1}{2}(1)(1) \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

پس مساحت ۱۲ ضلعی منتظم برابر است با:

$$S(A_1 A_2 \dots A_{12}) = 12S(\triangle OA_1 A_2) = 12 \times \frac{1}{4} = 3$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ابتدا شکل را رسم کرده، با رسم مماس مشترک خارجی، داخلی و خطوط اضافهٔ T_1 و T_2 داریم:



قضیه مماس

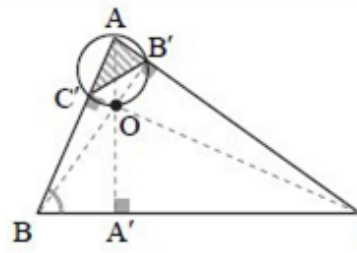
$$\begin{cases} NT = NT_2 \\ NT_1 = NT \end{cases} \Rightarrow NT_1 = NT = NT_2$$

$$\Rightarrow NT = \frac{1}{2} T_1 T_2 \Rightarrow T_1 \hat{T} T_2 = 90^\circ$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. پاسخ این مسأله در دو حالت به شرح زیر قابل بحث می‌باشد؛

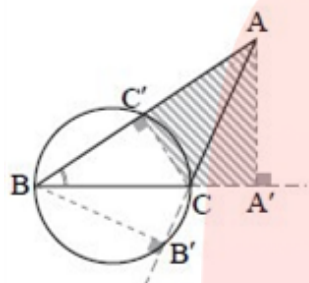
الف) زوایای مثلث حاده باشند، کمتر از 90° .

$$\hat{B} = 60^\circ \Rightarrow B\hat{A}A' = 30^\circ$$

و چهارضلعی $OB'AC'$ «محاطی»، با رسم دایره‌ی محیطی آن نتیجه می‌گیریم:

$$\Rightarrow C'\hat{B}'B = 30^\circ \Rightarrow C'\hat{B}'C = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

ب) زاویه‌ی \hat{C} باز باشند، بیش‌تر از 90° .



$$\hat{A} + \hat{C} = 120^\circ \Rightarrow \hat{B} = 60^\circ$$

و چهارضلعی $BB'CC'$ «محاطی»، با رسم دایره‌ی محیطی آن داریم:

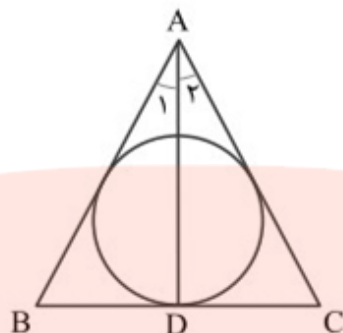
$$C'\hat{B}'C = \hat{B} = 60^\circ$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مطابق شکل نیمساز زاویه‌ی A از نقطه‌ی D (محل تماس دایره‌ی محاطی داخلی با BC) می‌گذرد.



طبق قضیه‌ی نیمساز داریم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{c}{b}$$

$$BD = p - b, CD = p - c$$

$$\frac{c}{b} = \frac{p - b}{p - c} \Rightarrow pb - b^2 = pc - c^2$$

$$\Rightarrow b^2 - c^2 + pc - pb = 0 \Rightarrow (b - c)(b + c) - p(b - c) = 0$$

$$\Rightarrow (b - c)(b + c - p) = 0 \Rightarrow b = c \quad (1) \text{ یا } p = b + c$$

غیر ممکن $p = b + c$ $\Rightarrow b + c + a = 2b + 2c \Rightarrow b + c = a$

از طرفی داریم:

بنابراین داریم:

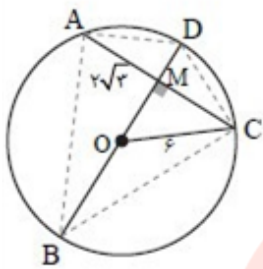
پس بنابر (1) مثلث متساوی الساقین می‌باشد.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. وتر BD که بیشترین طول را دارد قطر دایره است و وتر AC که کمترین طول را دارد بر وتر BD عمود است پس شکل مقابل را خواهیم داشت. پس $BD = 12$ و نقطه‌ی M وسط AC قرار دارد.
بنابراین:

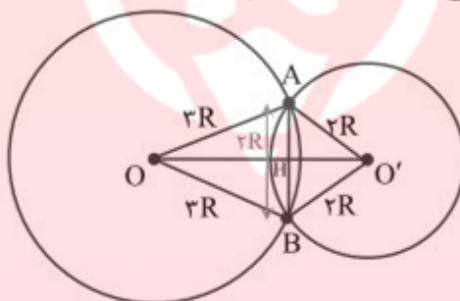


$$\begin{aligned} MC \times MA &= MD \times MB \\ MC \times MC &= (R - OM)(R + OM) \\ MC^2 &= R^2 - OM^2 \\ MC^2 &= 36 - 12 = 24 \Rightarrow MC = 2\sqrt{6} \Rightarrow AC = 4\sqrt{6} \end{aligned}$$

حال می‌توان مساحت چهارضلعی را به دست آورد.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD \times \sin 90^\circ = \frac{1}{2} \times 12 \times 4\sqrt{6} = 24\sqrt{6}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بنا بر فرض سؤال شکل مقابل را خواهیم داشت. چون طول وتر مشترک AB برابر $R\sqrt{2}$ است پس مثلث $O'AB$ متساوی‌الاضلاع است. پس داریم:

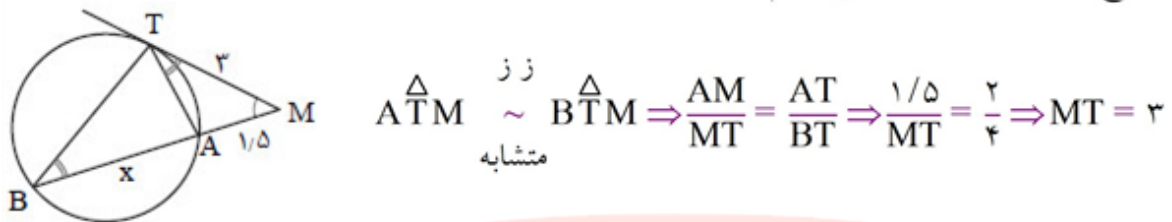


$$\left. \begin{array}{l} O'H = \frac{\sqrt{3}}{2}(2R) = \sqrt{3}R \\ OH = \sqrt{8}R = 2\sqrt{2}R \end{array} \right\} \Rightarrow OO' = (2\sqrt{2} + \sqrt{3})R$$

در نتیجه طول مماس مشترک خارجی دو دایره برابر است با:

$$\begin{aligned} &= \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} \\ &= \sqrt{(2\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 R^2 - R^2} = \sqrt{(11 + 4\sqrt{6}) R^2 - R^2} \\ &= R \sqrt{10 + 4\sqrt{6}} = R \sqrt{(6 + 2)^2} = R(2 + \sqrt{6}) \end{aligned}$$

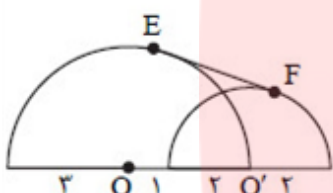
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل داریم:



حال با استفاده از رابطه‌ی طولی در دایره می‌نویسیم:

$$MT^2 = MA \cdot MB \Rightarrow 9 = 1/5(1/5 + x) \Rightarrow 6 = 1/5 + x \Rightarrow x = 4/5$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. مطابق شکل مرکز دایره‌ی کوچک‌تر یعنی 'O' روی دایره‌ی بزرگ‌تر قرار دارد. پس طول خط‌مرکزین دو دایره برابر ۳ است. بنابراین:



$$EF = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{3^2 - (3 - 2)^2} = \sqrt{8} \Rightarrow EF = 2\sqrt{2}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$CA^2 = CM \times CB \Rightarrow (2\sqrt{6})^2 = CM \times (CM + 5) \Rightarrow 24 = CM^2 + 5CM$$

$$\Rightarrow CM^2 + 5CM - 24 = 0 \Rightarrow (CM - 3)(CM + 8) = 0 \Rightarrow CM = 3, CM = -8$$

مشترک $\widehat{MAC} = \frac{\widehat{AM}}{2}$, $\widehat{B} = \frac{\widehat{AM}}{2} \Rightarrow \widehat{MAC} = \widehat{B} = \widehat{C}$ زاویه محاطی، ظلی

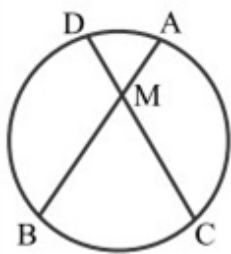
$$\Rightarrow \widehat{AMC} \sim \widehat{AMC} \Rightarrow \frac{3}{2\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{8} = \frac{1}{AB} \Rightarrow AB = \frac{8}{\sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{6}}{6} = \frac{4}{3}\sqrt{6}$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فرض کنیم وتر AB و تر CD را در M قطع کند. بنابر فرض داریم:



$$\frac{DM}{MC} = \frac{1}{2} \xrightarrow[\text{در مخرج}]{\text{ترکیب نسبت}} \frac{DM}{DC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{DM}{9} = \frac{1}{3} \Rightarrow DM = 3, MC = 6$$

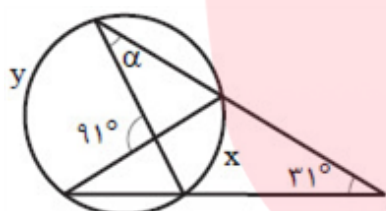
حال با استفاده از رابطه‌ی طولی در دایره می‌نویسیم:

$$DM \times MC = AM \times BM \Rightarrow 3 \times 6 = AM (11 - AM)$$

$$\Rightarrow AM^2 - 11AM + 18 = 0 \Rightarrow (AM - 9)(AM - 2) = 0 \Rightarrow AM = 2, AM = 9$$

پس $\frac{AM}{MB} = \frac{9}{2}$ یا $\frac{AM}{MB} = \frac{2}{9}$ که مقدار $\frac{2}{9}$ در گزینه‌ی «۳» آمده است.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در لوزی در حالت کلی زوایای مقابله مکمل نیستند پس لوزی لزومی ندارد محاطی باشد. ولی زوایای مقابله ذوزنقه‌ی متساوی الساقین، مستطیل و مربع مکمل‌اند پس محاطی هستند.



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل می‌نویسیم:

$$\begin{cases} 31^\circ = \frac{y - x}{2} \\ 91^\circ = \frac{x + y}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y - x = 62^\circ \\ y + x = 182^\circ \end{cases} \xrightarrow[-]{\quad} 2x = 120^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

$$\alpha = \frac{x}{2} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

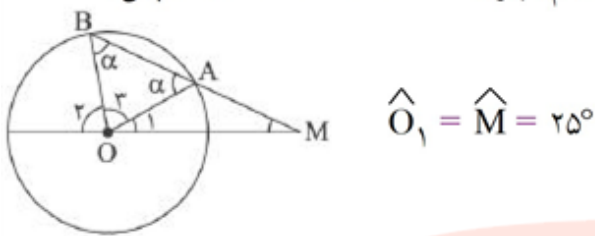
پس زاویه‌ی محاطی α برابر است با:

ماهی درس

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. می‌دانیم $h_a = \frac{2s}{a}$ پس $s = \frac{1}{2}a \cdot h_a$

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{2s} + \frac{1}{2s} + \frac{1}{2s} = \frac{a + b + c}{2s} = \frac{2p}{2s} = \frac{p}{s}$$

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r} \quad r = \frac{s}{p} \quad \text{پس}$$



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. از مرکز O به نقاط A و B وصل می‌کنیم. چون $MA = OA = OB$ و $OA = OB$ است، پس:

$$\alpha = O_1\hat{\wedge} + M\hat{\wedge} = 50^\circ$$

از طرف دیگر $A\hat{\wedge} = B\hat{\wedge} = \alpha$ است. α زاویه خارجی مثلث OAM است، پس:

$$\alpha = O_2\hat{\wedge} + O\hat{\wedge} = 50^\circ, \text{ بنابراین:}$$

در ضمن $O_2\hat{\wedge}$ زاویه خارجی مثلث OBM است، پس: $O_2\hat{\wedge} = B\hat{\wedge} + M\hat{\wedge} = 50^\circ$

$$O_3\hat{\wedge} = 180^\circ - (O_1\hat{\wedge} + O_2\hat{\wedge}) = 80^\circ$$

پس:

$$AB = \frac{80^\circ}{360^\circ} 2\pi R = \frac{80}{360} 2\pi (4) = \frac{8 \times 4}{36} \pi = \frac{16}{9} \pi$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۴۹

چهارضلعی MNPQ محاطی است پس $M\hat{\wedge} + P\hat{\wedge} = 180^\circ$ و چون $M\hat{\wedge} = 90^\circ$ پس $P\hat{\wedge} = 90^\circ$. بنابراین مثلث MNQ قائم‌الزاویه است.

$$\triangle MNQ: NQ^2 = v^2 + 24^2 = 625 \Rightarrow NQ = 25$$

$$\triangle ANP: NP^2 = QN^2 - QP^2 = 25^2 - 15^2 = 400 \Rightarrow NP = 20$$

از طرف دیگر چهارضلعی NRSP محیطی است، پس داریم:
 $NR + PS = NP + RS \Rightarrow 21 + PS = 20 + 29 \Rightarrow PS = 28$

بنابراین:

$$S_{QNS} = \frac{1}{2} NP \times QS = \frac{1}{2}(20)(15 + 28) = 430$$

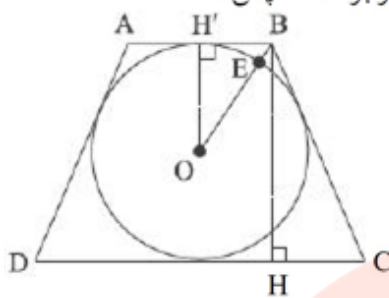
گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۵۰

$$AD^2 = AB \times AC = 1 \times 9 = 9 \Rightarrow AD = 3 \quad (\text{روابط طولی در دایره})$$

از O به D وصل می‌کنیم. می‌دانیم اگر از مرکز دایره به نقطه تماس بر خط مماس وصل کنیم عمود است، پس:

$$OD \parallel CE \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{OA}{OC} = \frac{AD}{DE} \Rightarrow \frac{5}{4} = \frac{2}{DE} \Rightarrow DE = \frac{12}{5} = 2.4$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



$$AB + CD = AD + BC$$

ذوزنقه، متساوی الساقین است و $AD = BC$ است، بنابراین:

$$\frac{1}{2}BC = 6 + \frac{32}{3} = \frac{50}{3} \Rightarrow BC = \frac{25}{3}$$

$$HC = \frac{CD - AB}{2} = \frac{7}{3}$$

$$BH^2 = \left(\frac{25}{3}\right)^2 - \left(\frac{7}{3}\right)^2 = 64 \Rightarrow BH = 8$$

$$OH' = \frac{BH}{2} = 4 \Rightarrow BH' = \frac{AB}{2} = 3$$

$$OB^2 = 4^2 + 3^2 \Rightarrow OB = 5$$

$$BE = OB - OE = 5 - 4 = 1$$

در مثلث قائم الزاویه $\triangle BHC$ داریم:

با نوشتن فیثاغورس در $\triangle BHC$ خواهیم داشت:

طول ارتفاع ذوزنقه با طول قطر دایره برابر است، پس:

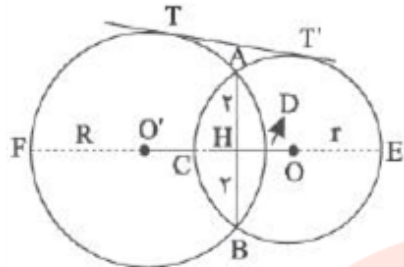
با نوشتن فیثاغورس در مثلث $\triangle BOH'$ داریم:

بنابراین:

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



$$\begin{aligned} OH = x &\Rightarrow CH = r - x, HE = r + x \\ O'H = y &\Rightarrow HD = R - y, HF = R + y \end{aligned}$$

با نوشتن فیثاغورس در مثلث‌های AOH و $AO'H$ داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \triangle AOH: r^2 - x^2 = 4 \\ \triangle AO'H: R^2 - y^2 = 4 \end{array} \right. \Rightarrow (r^2 + R^2) - (x^2 + y^2) = 8 \quad (1)$$

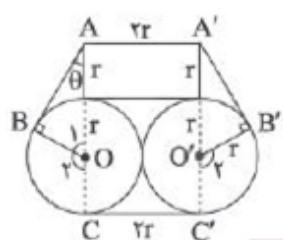
$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - r)^2} \Rightarrow 36 = x^2 + y^2 + 2xy - R^2 - r^2 + 2Rr$$

\downarrow

$$x + y$$

$$\Rightarrow 36 = (x^2 + y^2) - (R^2 + r^2) + 2xy + 2Rr \stackrel{(1)}{\Rightarrow} 36 = -8 + 10 + 2Rr \Rightarrow 34 = 2Rr \Rightarrow Rr = 17$$

دقت کنید در صورت سوال داشتیم $x = 5$ و $y = 5$ یعنی $xy = 25$ است.



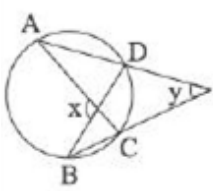
$$\triangle ABO: \sin \theta = \frac{r}{\sqrt{r^2 + R^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \theta = 45^\circ \Rightarrow \hat{O}_1 = 60^\circ, \hat{O}_2 = 120^\circ$$

به همین ترتیب در مثلث $A'B'O'$ داریم: $\hat{O}'_2 = 120^\circ$

$$\text{طول نخ} = AA' + CC' + AB + A'B' + \widehat{BC} + \widehat{B'C'}$$

$$= 2r + 2r + \sqrt{2r^2 + \frac{1}{2} \times 2\pi r^2} + \frac{1}{2} \times 2\pi r = 4r + 2\sqrt{2r^2 + \pi r^2} = 4(\sqrt{2} + \pi)$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۵۴



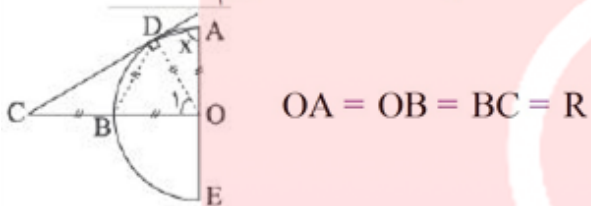
$$\left. \begin{array}{l} \widehat{AD} = R\sqrt{2} \Rightarrow \widehat{AD} = 120^\circ \\ \widehat{BC} = R\sqrt{2} \Rightarrow \widehat{BC} = 90^\circ \\ \widehat{AB} + \widehat{CD} = 360^\circ - 210^\circ = 150^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{AD} + \widehat{BC} = 210^\circ$$

بنابراین:

$$\frac{\widehat{AB} = 20^\circ + \widehat{DC}}{\widehat{AB} = 20^\circ + \widehat{DC}} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AB = 80 \\ CD = 60 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{80 + 60}{2} = 70 \\ y = \frac{80 - 60}{2} = 10 \end{array} \right. \Rightarrow \frac{x}{y} = 7/5$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۵۵

می‌دانیم شعاع در نقطه تماس بر خط مماس عمود است، پس: $OD \perp CD$. در مثلث OCD داریم:



$$OA = OB = BC = R$$

در مثلث قائم‌الزاویه OCD، BD میانه وارد بر وتر و برابر با نصف وتر است، پس:

$$\triangle OBD: OD = BD = BO = R \Rightarrow \widehat{O_1} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{BD} = 60^\circ$$

در نتیجه $\triangle OBD$ متساوی‌الاضلاع است.

$$\widehat{x} = \frac{\widehat{DE}}{2} = \frac{\widehat{BD} + \widehat{BE}}{2} = \frac{60^\circ + 90^\circ}{2} = 75^\circ$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

$$\left. \begin{array}{l} MA = MT' \\ MA = MT \end{array} \right\} \Rightarrow MA = MT = MT'$$

دو مماس بر دایره بزرگتر
دو مماس بر دایره کوچکتر

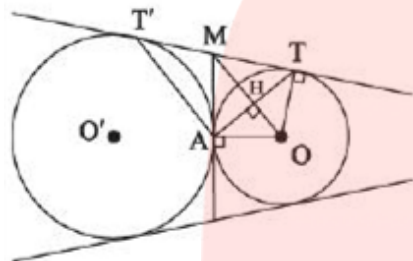
بنابراین مثلث ATT' در رأس A قائم الزاویه است، پس:

$$S_{AMT}^{\triangle} = S_{AMT'}^{\triangle} \Rightarrow S_{ATT'}^{\triangle} = 2S_{AMT}^{\triangle}$$

از طرفی می‌دانیم که طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس بروان از هم برابر است با:

$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{2 \times 12/5} = 10 \Rightarrow AM = MT = MT' = 5$$

از O به A، T و M وصل می‌کنیم، داریم:



$$OTM: OM^2 = OT^2 + MT^2 \Rightarrow OM^2 = 2^2 + 5^2 \Rightarrow OM = \sqrt{29}$$

مساحت مثلث OTM به دو صورت قابل محاسبه است، پس:

$$\frac{OT \times MT}{2} = \frac{TH \times OM}{2} \Rightarrow \frac{5 \times 2}{2} = \frac{TH \times \sqrt{29}}{2} \Rightarrow TH = \frac{1}{\sqrt{29}} \Rightarrow AT = \frac{20}{\sqrt{29}}$$

$$MH = \frac{20}{\sqrt{29}}$$

با نوشتن فیثاغورس در مثلث MTH خواهیم داشت:

بنابراین:

$$S_{ATT'}^{\triangle} = 2S_{AMT}^{\triangle} = 2 \frac{MH \times AT}{2} = \frac{20}{\sqrt{29}} \times \frac{20}{\sqrt{29}} = \frac{400}{29}$$

مای درس

$$OO' = d, TT' = \sqrt{d^2 - (R + R')^2}$$

$$\frac{R = rR'}{14} = \sqrt{16^2 - (3R' + R')^2} \Rightarrow 196 = 256 - 16R'^2$$

$$\Rightarrow 16R'^2 = 60 \Rightarrow R'^2 = \frac{60}{16} = \frac{15}{4} \Rightarrow R' = \frac{\sqrt{15}}{2}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چون از نقطه A دو مماس بر دایره کوچکتر رسم شده است، پس $AT = AM$. از طرفی در روابط طولی برای دایره بزرگتر داریم:

$$AM^2 = AB \times AD \xrightarrow{BD=2AB} AM^2 = AB \times 4AB = 4AB^2 \Rightarrow AM = 2AB \quad (1)$$

از O عمودی بر وتر BD رسم می‌کنیم، می‌دانیم وتر را نصف می‌کند. با توجه به اندازه‌های داده شده و رابطه فیثاغورس، $4 = BD^2 + HD^2$ می‌باشد، در نتیجه:

$$AB = \frac{1}{3}BD = \frac{8}{3}$$

$$AT = AM = 2AB = \frac{16}{3}$$

بنابراین بر اساس رابطه (1) داریم:

$$S_{\triangle AOB} = S_1 = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin 30^\circ = \frac{1}{4}$$

$$\sqrt{3}S_1 + S_2 = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \sqrt{3} \times \frac{1}{4} + S_2 = \frac{\pi}{3} \Rightarrow S_2 = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\Rightarrow S_2 = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{1}{2} \times 1^2 \times \beta - \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin \beta = \frac{1}{2}\beta - \frac{1}{2}\sin \beta \quad (1)$$

با جایگزینی گزینه‌ها، به گزینه (2) می‌رسیم یعنی: $\beta = 120^\circ$ یا $\beta = \frac{2\pi}{3}$.

دقیق کنید با توجه به رابطه داده شده در صورت سوال، β در رابطه (1) باید بر حسب رادیان جایگزین شود.

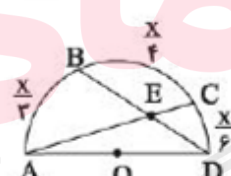
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۶۰

$$2\widehat{AB} = 2\widehat{BC} = 2\widehat{CD} = x \Rightarrow \frac{x}{3} + \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow \frac{4x + 3x + 2x}{12} = 180^\circ \Rightarrow \frac{9x}{12} = 180^\circ \Rightarrow x = 240^\circ$$

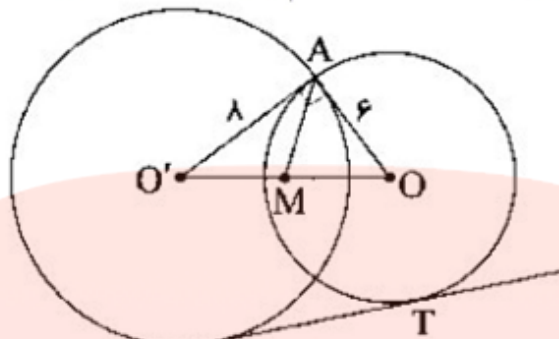
$$\Rightarrow AB = 80^\circ, BC = 60^\circ, CD = 40^\circ$$

$$\widehat{AEB} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2} = \frac{80^\circ + 40^\circ}{2} = 60^\circ$$



بنابراین:

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگر در مثلث میانه‌ی وارد بر یک ضلع، نصف آن ضلع باشد، آن مثلث، قائم‌الزاویه است.
چون میانه AM نصف OO' است پس مثلث OAO' قائم‌الزاویه است. در نتیجه $OO' = 10$



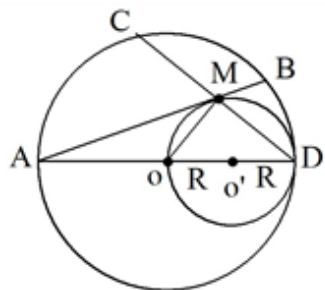
$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{10^2 - (8 - 6)^2} = \sqrt{96} = 4\sqrt{6}$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

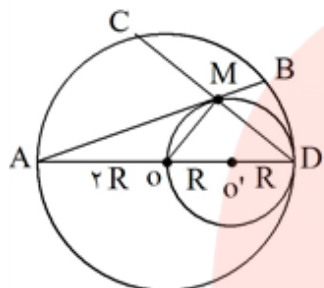
www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



از مرکز O به نقطه M وصل می‌کنیم در این صورت زاویه M زاویه محاطی روبرو به قطر OD است پس $\hat{M} = 90^\circ$. بنابراین $OM \perp CD$ عمود است پس OM نصف می‌کند یعنی $CM = MD$.

حال با استفاده از رابطه طولی در دایره می‌نویسیم.



$$MA \times MB = MC \times MD \Rightarrow MA \times MB = MD^2 \quad (1)$$

در ضمن با وصل کردن نقطه B به D نتیجه می‌گیریم زاویه محاطی B که روبرو به قطر دایره بزرگتر است قائم است و شعاع $O'M$ بر وتر AB عمود است پس:

$$O'M \parallel BD \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{O'A}{O'D} \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{\sqrt{3}R}{R} = \sqrt{3} \Rightarrow MA = \sqrt{3}MB \quad (2)$$

$$\text{از ۱} \Rightarrow \sqrt{3}MB \times MB = MD^2 \Rightarrow \sqrt{3}MB = MD$$

$$\frac{MC}{MB} = \frac{MD}{MB} = \frac{\sqrt{3}MB}{MB} = \sqrt{3}$$

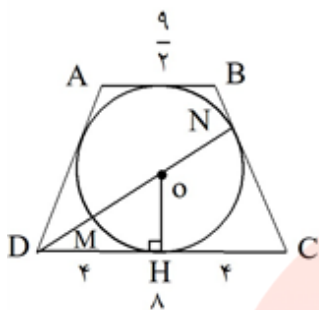
بنابراین:

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در ذوزنقه متساوی الساقین محیطی حاصل ضرب دو قاعده مساوی مربع قطر دایره هی محاطی است. اگر R شعاع دایره محاطی باشد آنگاه داریم:



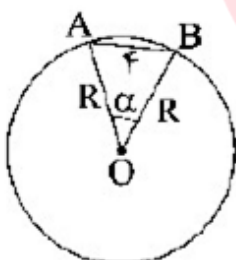
$$\begin{aligned} AB \times DC &= 4R^2 \Rightarrow \frac{9}{2} \times 8 = 4R^2 \\ \Rightarrow R^2 &= 9 \Rightarrow R = 3 \end{aligned}$$

حال از مرکز O به رأس D وصل می کنیم تا دایره را در نقطه های M و N قطع کند. در این صورت طول پاره خط DN نزدیک ترین و طول پاره خط DN دورترین فاصله ای نقاط دایره تا رأس D هستند. مسلماً برای به دست آوردن DO در مثلث قائم الزاویه ODH می نویسیم:

$$\begin{aligned} OD^2 &= OH^2 + DH^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow OD = 5 \\ &\text{فاصله ای دورترین نقاطه دایره تا } D \end{aligned}$$

بنابراین:

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۶۴



$$\alpha = \frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$$

طبق قضیه کسینوس ها داریم:

$$\widehat{OAB}: 4^2 = R^2 + R^2 - 2R \cdot R \cos 45^\circ$$

$$\Rightarrow 16 = R^2 (2 - \sqrt{2}) \Rightarrow R^2 = \frac{16}{2 - \sqrt{2}} = 8(2 + \sqrt{2})$$

$$S = \pi R^2 = \pi \times 8(2 + \sqrt{2}) = 8\pi(2 + \sqrt{2}) \text{ دایره}$$

۶۵

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ابتدا مساحت مثلث را با قاعده‌ی هرون پیدا می‌کنیم:

$$p = \frac{13 + 15 + 4}{2} = 16 \Rightarrow S = \sqrt{16(16 - 15)(16 - 13)(16 - 4)} = 24$$

از طرفی شعاع دایره‌ی محیطی مثلث برابر است با:

$$R = \frac{a \cdot b \cdot c}{4S} = \frac{15 \times 13 \times 14}{4 \times 24} = 8/125$$

۶۶

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

نکته: اگر r_a , r_b و r_c شعاع‌های سه دایره‌ی محاطی خارجی مثلث و r شعاع دایره‌ی محاطی داخلی باشد، آن‌گاه

داریم:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c}$$

(الف)

$$r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c = S^2$$

(ب)

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10 + 5 + 4}{20} = \frac{19}{20} \Rightarrow r = \frac{20}{19}$$

$$S = \sqrt{\frac{20}{19} \times 2 \times 4 \times 5} = 20 \sqrt{\frac{2}{19}}$$

۶۷

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\frac{AM}{MC} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AM + MC}{MC} = \frac{1+2}{2} \Leftrightarrow \frac{AC}{MC} = \frac{3}{2} \Rightarrow MC = \frac{2}{3} AC$$

چهارضلعی $ABNM$ محاطی است، پس زوایای رو به رو مکمل هم هستند.

$$\Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{MC}{BC} \Rightarrow \frac{NC}{AC} = \frac{\frac{2}{3} AC}{BC} \Rightarrow \frac{2}{AC} = \frac{\frac{2}{3} AC}{6} \Rightarrow AC = 3\sqrt{2}$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BC \cdot \sin \hat{C} \xrightarrow{\hat{C} = 30^\circ} S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 6 \times \frac{1}{2} = 9\frac{\sqrt{2}}{2}$$

۶۸

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$= \text{طول مماس مشترک داخلی} = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

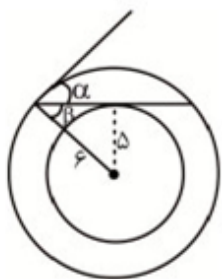
$$\frac{OO' = 2(R + R')}{5\sqrt{3} = \sqrt{4(R + R')^2}} \Rightarrow (R + R')\sqrt{3} = 2(R + R') \Rightarrow R + R' = 5 \Rightarrow R = 5 - R'$$

$$= \text{طول مماس مشترک خارجی} = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2}$$

$$\frac{OO' = 2(R + R')}{\sqrt{91} = \sqrt{4(R + R')^2 - (R - R')^2}} \Rightarrow \sqrt{4(5)^2 - (5 - 2R')^2}$$

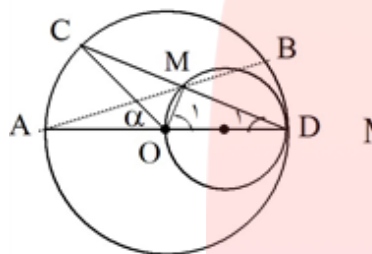
$$\Rightarrow (5 - 2R')^2 = 9 \Rightarrow R' = 1$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در شکل زیر α و β متمم هم هستند.



$$\sin \alpha = \cos \beta = \frac{\sqrt{36 - 25}}{6} = \frac{\sqrt{11}}{6}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. توجه کنید که شعاع دایره‌ی بزرگتر قطر دایره‌ی کوچک‌تر است پس اگر OM را رسم کنیم آنگاه زاویه‌ی M قائم است. پس عمود OM وتر CD را نصف می‌کند یعنی $CM = CD$. حال بنابر رابطه‌ی طولی در دایره می‌نویسیم:



$$MA \times MB = MC \times MD \xrightarrow{MC = MD} MA \times MB = MD^2 \quad (1)$$

در ضمن طول کمان AC از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید.

$$AC = \frac{\alpha}{360} (2\pi R) \Rightarrow \frac{4\pi}{3} = \frac{\alpha}{360} 2\pi \times 4 \Rightarrow \alpha = 60 \Rightarrow \widehat{AC} = 60^\circ$$

بنابراین $\hat{O_1} = 60^\circ$ پس $\hat{D_1} = 30^\circ$

$$\triangle OMD: \hat{O_1} = 60^\circ \Rightarrow MD = \frac{\sqrt{3}}{2} OD = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$$

$$MA \times MB = MD^2 = (2\sqrt{3})^2 = 12$$

در نتیجه:

مای درس

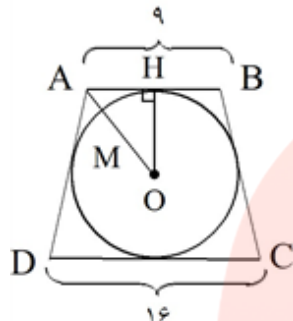
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۷۱

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. از مرکز O مرکز دایره محاطی به رأس A وصل می‌کنیم تا دایره را در M قطع کند آن‌گاه طول پاره خط AM نزدیک‌ترین نقاط دایره تا رأس قاعده کوچک ذوزنقه است.

اگر R شعاع دایره محاطی باشد آن‌گاه $R^2 = AB \times DC$ در نتیجه $36 = 4R^2 = 4 \times 16$ پس $R = 6$. حال در مثلث قائم‌الزاویه OAH می‌توان نوشت:



$$\begin{aligned} AH &= \frac{AB}{2} = \frac{9}{2} \\ OH &= R = 6 \end{aligned} \Rightarrow OA^2 = OH^2 + AH^2$$

$$\Rightarrow OA^2 = 36 + \frac{81}{4} = \frac{225}{4} \Rightarrow OA = \frac{15}{2}$$

$$AM = OA - OM = \frac{15}{2} - 6 = \frac{3}{2}$$

بنابراین:

۷۲

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر AB ضلع n ضلعی منتظم محاطی و r شعاع دایره محیطی آن باشد، داریم:

$$AB = 2r \tan \frac{180}{n} \Rightarrow r = \frac{AB}{2 \times \tan \frac{180}{n}} \Rightarrow AB = \frac{1}{2 \times \tan \frac{180}{n}} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}} \approx \frac{1}{2} \times \frac{1}{0.27} \approx 2$$

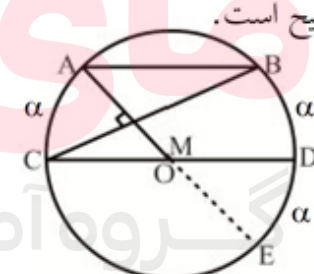
۷۳

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.
سه قطعه‌ای از نخ که با دایره اشتراک دارد برابر محیط دایره و قسمت‌هایی که بین دو دایره می‌باشد، سه برابر قطر دایره $3 \times (2 \times 2) + 2 \times \pi \times 2 \approx 24$ است.

۷۴

$$\widehat{AC} = \widehat{BD} = \widehat{DE} = \alpha$$

$$90^\circ = \frac{r\alpha}{2} \Rightarrow \alpha = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ \Leftrightarrow AB = OA = 6$$



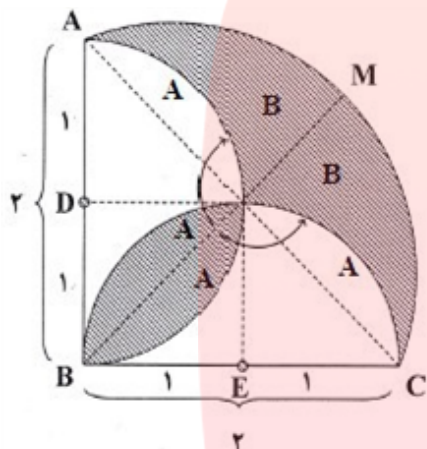
گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۷۵

$$\begin{cases} \widehat{B} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 80^\circ \\ \widehat{A} = 46^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 92^\circ \end{cases} \text{ و } \widehat{CB} + \widehat{BC} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{CB} = 180^\circ - 92^\circ = 88^\circ$$

نیم دایره

اکنون اندازه زاویه X به صورت زیر به دست می آید:

$$X = \frac{1}{2}(\widehat{CB} + \widehat{AC}) = \frac{1}{2}(88^\circ + 80^\circ) = \frac{1}{2}(168^\circ) = 84^\circ$$



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به تقارن موجود در شکل و رسم خطوط BM و AC , قسمت های همساحت را با یک نام مشخص می کنیم و $S_{\text{هاشور زده}} = 2A + 2B$ داریم:

با انتقال مساحت های A هاشور زده از مربع کوچک به محل های مشخص شده با A سفید، مساحت هاشور کاملاً به بیرون مثلث قائم الزاویه ABC منتقل می شود پس:

$$S_{\text{هاشور}} = 2A + 2B = S_{\Delta ABC} - \text{ربع دایره با شعاع } 2$$

$$S_{\text{هاشور}} = \frac{1}{4}\pi(2)^2 - \frac{2 \times 2}{2} \Rightarrow S_{\text{هاشور}} = \pi - 2$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اندازه ضلع هر n ضلعی منتظم محیطی $x = 2r \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{180}{n}\right)$ و اندازه ضلع هر n ضلعی $y = 2r \cdot \sin\left(\frac{180}{n}\right)$ می باشد پس: ۷۷

$$n = 6 \Rightarrow x = 2 \times 6 \times \operatorname{tg}(30^\circ) \Rightarrow x = 4\sqrt{3}$$

$$S_6 = \frac{3\sqrt{3}}{2}x^2 = \frac{3\sqrt{3}}{2}(4\sqrt{3})^2 = 72\sqrt{3} \text{ محیطی}$$

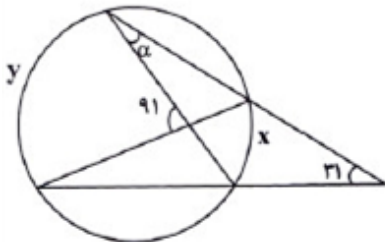
$$n = 6 \Rightarrow y = 2 \times 6 \times \sin(30^\circ) = 6$$

$$S'_6 = \frac{3\sqrt{3}}{2}(6)^2 = 54\sqrt{3} \text{ محاطی}$$

$$S_6 - S'_6 = 72\sqrt{3} - 54\sqrt{3} = 18\sqrt{3} = \text{اختلاف مساحت ها}$$

ما درس

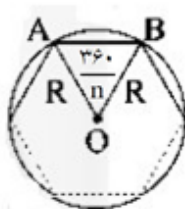
گروه آموزشی عصر



$$\begin{cases} \alpha = \frac{x+y}{2} \\ n = \frac{y-x}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y = 180 \\ y-x = 60 \end{cases} \Rightarrow y = 120, x = 60.$$

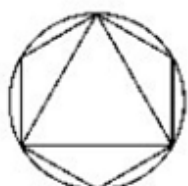
α زاویه محاطی و نصف کمان X است، پس $\alpha = 30^\circ$ است.

نکته: مساحت n ضلعی منتظم محاط در دایره‌ای به شعاع R مساوی است با:



$$S_n = n S_{\triangle AOB} = n \times \frac{1}{2} R^2 \sin \frac{360}{n}$$

حال داریم:



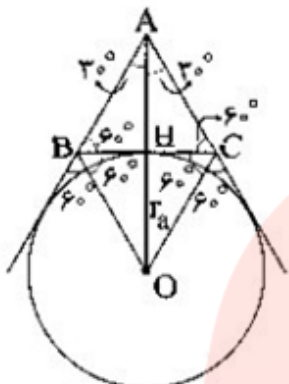
$$\frac{S_3}{S_6} = \frac{3 \times \frac{1}{2} R^2 \sin \frac{360}{3}}{6 \times \frac{1}{2} R^2 \sin \frac{360}{6}} = \frac{\sin 120^\circ}{2 \sin 60^\circ} = \frac{1}{2}$$

بنابراین مساحت شش ضلعی منتظم دو برابر مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع است، پس مساحت شش ضلعی $30\sqrt{3}$ است.

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم مرکز دایرهٔ محاطی خارجی، محل تقاطع دو نیمساز خارجی است (نقطهٔ O) بنابراین دو مثلث ABC و OBC بنا بر دو زاویه و ضلع بین همنهشت هستند و لذا: AH ارتفاع مثلث ABC برابر OH است. ۸۰



$$\begin{aligned} OH &= AH = r_a \Rightarrow OA = 2 \times AH \\ &= 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3 \end{aligned}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۸۱
 $\left\{ \begin{array}{l} TT' = d^2 - (R - R')^2 \text{ خارجی} \\ PP' = d^2 - (R + R')^2 \text{ داخلی} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 63 = 64 - (R - R')^2 \\ 15 = 64 - (R + R')^2 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} R + R' = 4 \\ R - R' = 1 \end{array} \right.$
 $\Rightarrow R = 4, R' = 3 \Rightarrow RR' = 12$ حاصل ضرب شعاع‌ها

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر r_a و r_b و r_c شعاع‌های سه دایرهٔ محاطی خارجی و r شعاع دایرهٔ محاطی داخلی باشد آن‌گاه: ۸۲

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

$$\left. \begin{array}{l} s_a = 4\pi = \pi r_a^2 \Rightarrow r_a = 2 \\ s_b = 9\pi = \pi r_b^2 \Rightarrow r_b = 3 \\ s_c = 36\pi = \pi r_c^2 \Rightarrow r_c = 6 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{r}$$

$$r = 1 \text{ شعاع دایرهٔ محاطی داخلی} \\ 2\pi(1) = 2\pi \text{ محیط دایرهٔ محاطی داخلی}$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

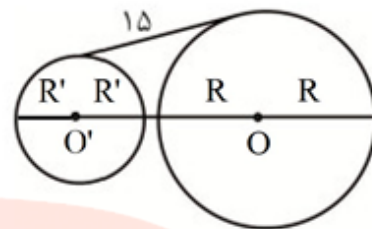
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۸۳
 مساحت ذوزنقه‌ای که محاطی و محیطی است برابر میانگین حسابی دو قاعده، ضرب‌در میانگین هندسی آنها است.
 $\alpha + \beta = \frac{64}{4} = 16, \alpha\beta = \frac{81}{4} \Rightarrow S = \frac{\alpha + \beta}{2} \sqrt{\alpha\beta} = \frac{16}{2} \times \sqrt{\frac{81}{4}} \Rightarrow S = 8 \times \frac{9}{2} = 36$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فرض کنیم طول خط‌المرکزین دو دایره یعنی OO' برابر d باشد. داریم:

$$\begin{cases} d + R = 26 \\ d + R' = 18 \end{cases} \Rightarrow R - R' = 8$$

$$\Rightarrow 15 = \sqrt{d^2 - 8^2} \Rightarrow d = 17$$

$$\Rightarrow R = 9, R' = 1 \Rightarrow 17 + 9 + 1 = 27$$



گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

قطر دایره محیطی برابر وتر مثلث قائم‌الزاویه است و می‌دانیم شعاع دایره‌ی محاطی داخلی برابر $\frac{S}{p}$ است. داریم:

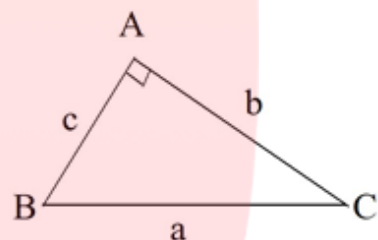
$$\begin{aligned} a = 20 &\Rightarrow b^2 + c^2 = 400 \Rightarrow b + c = \sqrt{400 + 2bc} \\ \text{و } \frac{bc}{20 + b + c} &= \frac{bc}{6} \Rightarrow b + c = \frac{bc}{6} - 20 \end{aligned} \quad \left\{ \Rightarrow \frac{bc}{6} - 20 = \sqrt{400 + 2bc} \right.$$

$$bc = x \Rightarrow \sqrt{400 + 2x} = \frac{x}{6} - 20$$

$$\Rightarrow 400 + 2x = \frac{x^2}{36} - \frac{20}{3}x + 400$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{36} - \frac{26}{3}x = 0 \quad x = 12 \times 26$$

$$\Rightarrow S = \frac{bc}{2} = 12 \times 13 = 156$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\widehat{CD} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{OC} + \widehat{OD} = 260^\circ$$

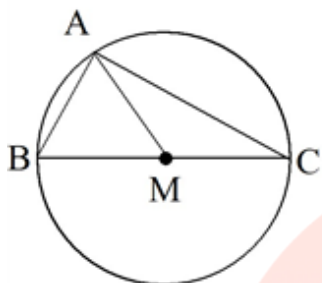
$$\widehat{M} = 180^\circ = \frac{\widehat{OD} - \widehat{OC}}{2} \Rightarrow \widehat{OD} - \widehat{OC} = 140^\circ \Rightarrow \begin{cases} \widehat{OC} + \widehat{OD} = 260^\circ \\ \widehat{OD} - \widehat{OC} = 140^\circ \end{cases} \Rightarrow \widehat{OD} = 200^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{OC} = 60^\circ$$

\widehat{OC} در دایره بزرگ‌تر زاویه ظلی و برابر \widehat{AB} و در دایره کوچک‌تر، زاویه مرکزی و برابر \widehat{AB} است، پس داریم:

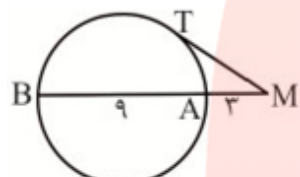
$$\widehat{AB} = \frac{60}{2} = 30^\circ$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. $2 = 0/28 + 0/96$ ، پس مثلث ABC قائم‌الزاویه است. پس قطر دایره به طول ۱ و مرکز دایره وسط وتر BC است.



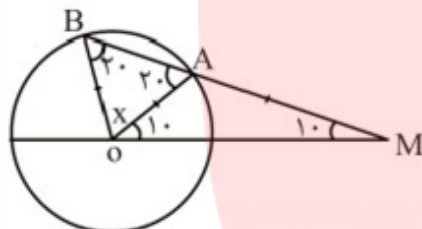
$$MA = MB = MC = \frac{1}{2} \Rightarrow MA + MB + MC = 1/5$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۸۸



$$MT^2 = MA \times MB = 2(3+9) = 36 \Rightarrow MT = 6$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به اینکه $\widehat{M} = 10$ ، می‌توانیم $MA = R$ و X را محاسبه کنیم: ۸۹



$$X = 180 - 40 = 140$$

پس با زاویه $150 = 10 + 140$ درجه قطع می‌کند.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون دو خط موازی‌اند و دو کمان بین دو خط موازی برابرند، داریم: ۹۰

$$2x = \frac{360 - 44}{2} = 158 \Rightarrow x = 79$$

ماه درس

گروه آموزشی عصر

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در شکل $\overline{AB} = 10$ و قطر \overline{BC} را رسم کرده‌ایم. با توجه به داده‌های روی شکل داریم:

$$AB = \alpha, ACB = 180^\circ + \beta$$

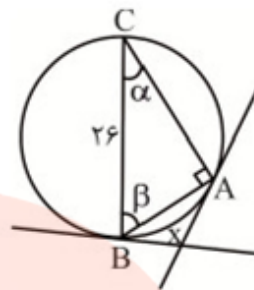
$$x = \frac{180^\circ + \beta - \alpha}{2} = 90^\circ + \beta - \alpha$$

$$\triangle ABC: AC = \sqrt{25^2 - 10^2} = 15$$

$$\triangle ABC: \sin \alpha = \cos \beta = \frac{5}{13}$$

$$\cos \alpha = \sin \beta = \frac{12}{13}, \cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\Rightarrow \sin(90^\circ + \beta - \alpha) = \cos(\beta - \alpha) = \frac{12 \times 5 \times 12}{13 \times 13} = \frac{120}{169}$$



گزینه ۴ پاسخ صحیح است.



با توجه به شکل داریم:

$$KF = FT, FE = FM$$

$$AB = BT, MC = CD$$

$$AD = 15\text{cm} \Rightarrow AB + BC + CD = BT + BC + MC = 15\text{cm} \quad (1)$$

$$KE = 15\text{cm} \Rightarrow KF + FE = FT + FM = 15\text{cm} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow FB + BC + FC = 30\text{cm}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. فرض می‌کنیم $x = MS = TS = MT = y$ باشد. آن‌گاه با استفاده از رابطه‌ی

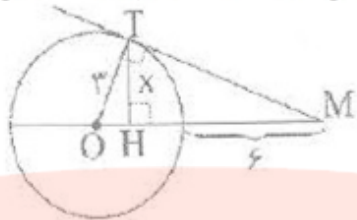
طولی در دایره می‌نویسیم:

$$SQ \times SM = SR \times SN \Rightarrow \frac{1}{2}x = \frac{1}{3}(x + y) \Rightarrow \frac{1}{2}x = \frac{1}{3}y \Rightarrow y = \frac{1}{2}x \quad (1)$$

$$PT \times MT = NT \times TR \Rightarrow \frac{1}{2}x = y \left(x + \frac{1}{3} \right) \xrightarrow{(1)} \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x \left(x + \frac{1}{3} \right) \xrightarrow{x \neq 0} 1 = x + \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

بنابراین محیط مثلث MTS برابر $\frac{2}{3}x$ یعنی ۲ است.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. شعاع OT بر خط مماس MT عمود است، پس مثلث OTM قائم الزاویه است و $TH = OH$ فرض شود، آنگاه بنابر رابطه طولی در مثلث قائم الزاویه می‌نویسیم:



$$OT^2 = OH \times OM \Rightarrow 4 = y \times 4 \Rightarrow y = 1$$

$$\Delta TOH: x = \sqrt{3^2 - 1^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} \Rightarrow TH = 2\sqrt{2}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$R' = 2R \Rightarrow d = R + R' = 4R$$

$$L = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{16R^2 - 4R^2} = 2\sqrt{3}R$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} = 20 = \frac{\widehat{PM} + \widehat{PQ} + \widehat{QN} - \widehat{MN}}{2} \Rightarrow \widehat{PM} + \widehat{PQ} + \widehat{QN} - \widehat{MN} = 60 \quad (1) \\ \hat{B} = 50 = \frac{\widehat{PM} + \widehat{MN} + \widehat{NQ} - \widehat{PQ}}{2} \Rightarrow \widehat{PM} + \widehat{MN} + \widehat{NQ} - \widehat{PQ} = 100 \quad (2) \end{array} \right.$$

$$(1) + (2) \Rightarrow \widehat{PM} + \widehat{QN} = 80^\circ$$

$$\widehat{NLQ} = \frac{\widehat{PM} + \widehat{QN}}{2} = \frac{80}{2} = 40^\circ$$

$$ML = NL \Rightarrow \widehat{LMN} = \widehat{NLM} = \frac{\widehat{L}}{2} = 20^\circ \Rightarrow \widehat{NQ} = 2 \times 20 = 40^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. OM را امتداد می‌دهیم تا دایره را در نقاط P و Q قطع کند.

$$MA \times MB = PM \times MQ$$

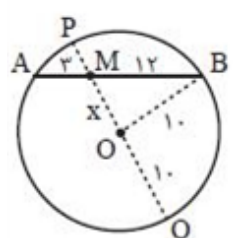
$$PM = OP - x = 10 - x$$

$$MQ = 10 + x$$

$$\Rightarrow 3 \times 12 = (10 - x)(10 + x) \Rightarrow 100 - x^2 = 36$$

$$\Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow x = 8$$

$$\text{OMB: محیط مثلث } OMB = 8 + 12 + 10 = 30$$



۹۸

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. می‌دانیم در چندضلعی‌های محیطی $S = rP$ که در آن S مساحت و P نصف محیط چندضلعی و r شعاع دایره‌ی محاطی آن است و همچنین مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a برابر $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ است، بنابراین:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \Rightarrow S = rP \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 2\sqrt{3} \times \frac{r}{2}a \Rightarrow a = 12$$

$$P = \frac{3}{2}a$$

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}$$

۹۹

$$\hat{T_1} = \hat{T_r} \Rightarrow \hat{T_1} + \hat{T_2} = \hat{T_r} + \hat{T_2} \Rightarrow C\hat{T}B = D\hat{T}M$$

$$T\hat{D}M = T\hat{C}B = \frac{\widehat{BT}}{2} \Rightarrow \begin{cases} T\hat{D}M = T\hat{C}B \\ C\hat{T}B = D\hat{T}M \end{cases} \Rightarrow D\hat{T}M \sim C\hat{T}B$$

$$\frac{TD}{TC} = \frac{TM}{TB} = \frac{DM}{BC} \Rightarrow TM \times BC = TB \times DM$$

بنابراین:

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$OA = O'A = OO' \Rightarrow A\hat{O}B = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

۱۰۰

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

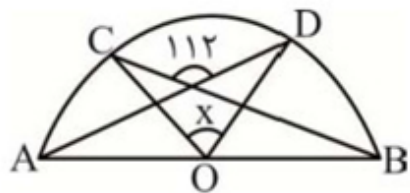
مساحت OAB - مساحت قطاع (OAB) $= 2$ = مساحت ناحیه مشترک

$$= 2 \left(\pi(1^2) \times \frac{120}{360} - \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin 120^\circ \right) = \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 1/23$$

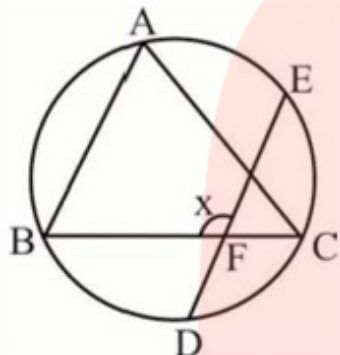
گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۱۰۱

$$\widehat{AB} = 180^\circ, \widehat{CD} = x \Rightarrow 112 = \frac{180 + x}{2}$$

$$\Rightarrow x = 224 - 180 = 44$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. چون $\widehat{CD} = \widehat{CE}$ داریم: ۱۰۲

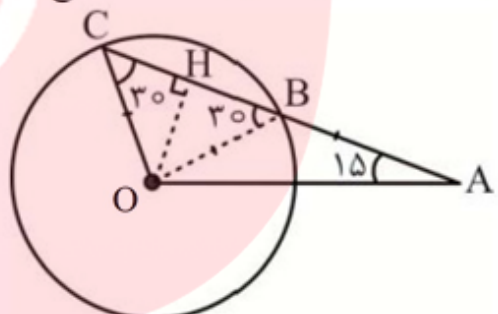


$$\begin{aligned}\hat{A} &= \frac{\widehat{BD} + \widehat{DC}}{2}, x = \frac{\widehat{BA} + \widehat{AE} + \widehat{DC}}{2} \Rightarrow \\ \hat{A} + x &= \frac{\widehat{BA} + \widehat{AE} + \widehat{EC} + \widehat{DC} + \widehat{BD}}{2} = 180^\circ \\ \Rightarrow x &= 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ\end{aligned}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۰۳

در مثلث متساوی الساقین OBC، ارتفاع OH را رسم می کنیم.

$$\begin{aligned}\frac{CH}{OC} &= \cos 30^\circ \Rightarrow CH = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3} \\ \Rightarrow CB &= 2 \times 5\sqrt{3} = 10\sqrt{3} \approx 17 \\ \Rightarrow AC &= 10 + 17 = 27\end{aligned}$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. زاویه β مرکزی AOB است اگر مقدار آن فرض شود آنگاه کمان ACB نیز برابر β خواهد بود و در نتیجه کمان ADB برابر $\beta - 360^\circ$ است. ۱۰۴

زاویه β محاطی و رو به رو به کمان ADB است و همچنین برابر زاویه β است، پس:

$$\frac{360^\circ - \beta}{2} = \beta \Rightarrow \beta = 120^\circ$$

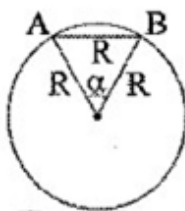
CO نیمساز زاویه C می باشد، پس $\widehat{DCB} = 60^\circ$ و در نتیجه $\alpha = 120^\circ$ خواهد بود.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۱۰۵

چون خط d بر دایره C مماس است، پس فاصله مرکز دایره تا خط d برابر شعاع دایره است.

$$2 + \frac{1}{m} = 12 \Rightarrow m = \frac{1}{10} = 0.1$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر اندازه‌ی وتر برابر شعاع دایره باشد، کمان متناظر با آن 60° است دلیل آن که در شکل مقابل بهوضوح دیده می‌شود:



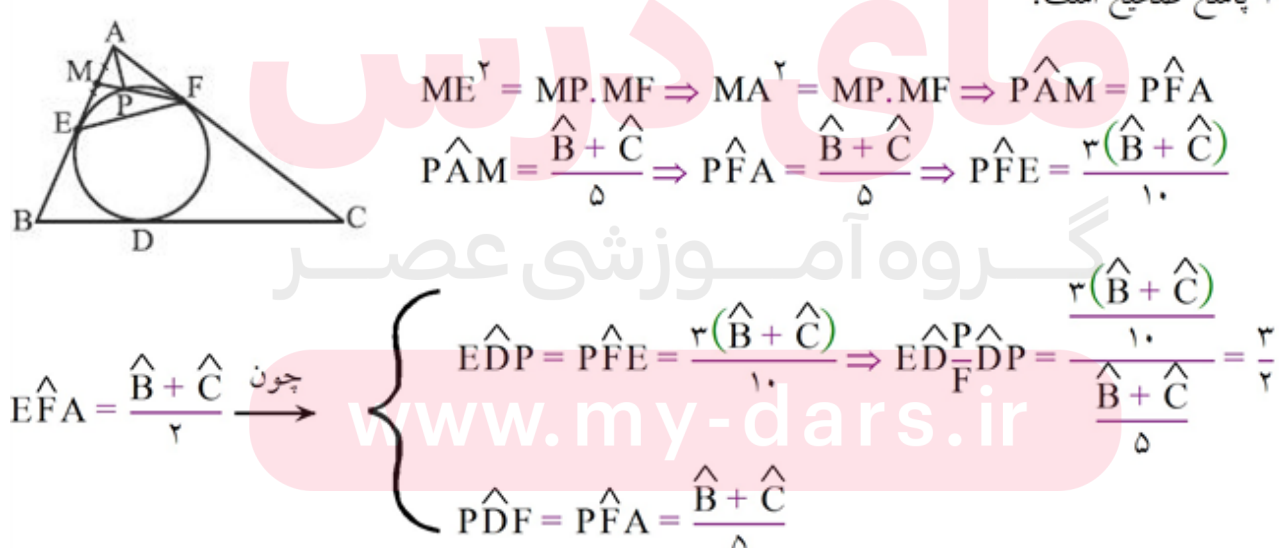
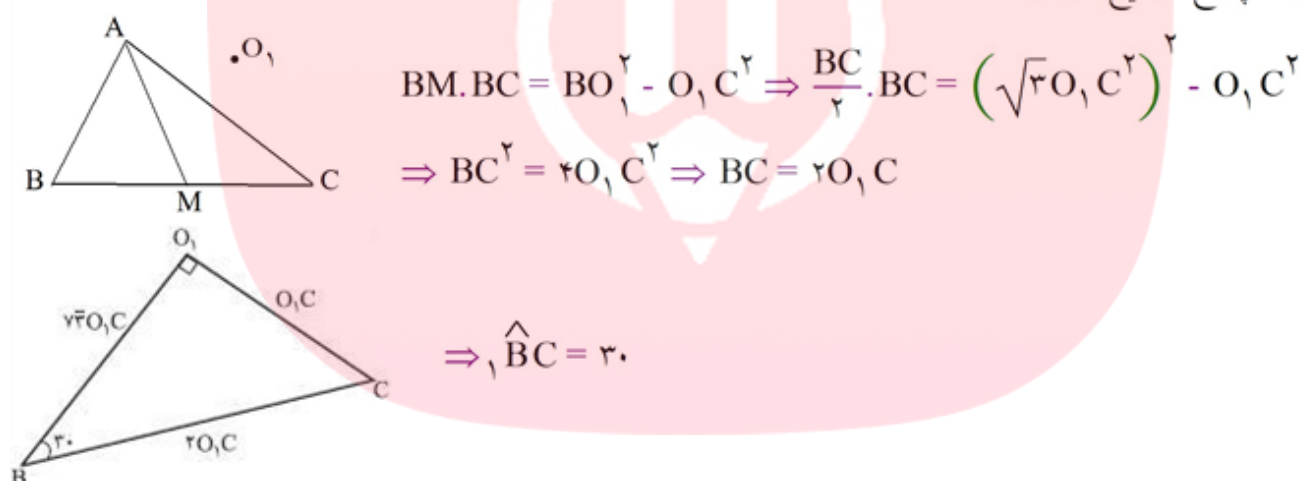
$$\alpha = 60 \Rightarrow \widehat{AB} = 60^\circ$$

در دایره‌ی شکل سؤال اگر $\widehat{BC} = x$ باشد آن‌گاه: $\widehat{DC} + \widehat{BC} + \widehat{BA} + \widehat{AD} = 360^\circ \Rightarrow 60^\circ + 3x = 360^\circ \Rightarrow x = 100^\circ$

زاویه‌ی D محاطی است، پس:

$$\alpha = \frac{1}{2} \widehat{BC} = \frac{1}{2} x = 50^\circ$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

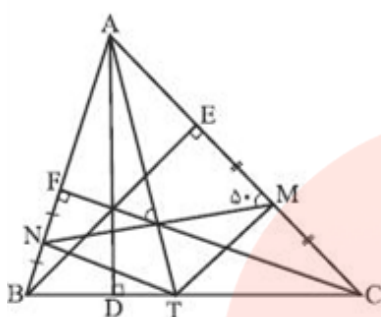


گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

۱۰۹

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. TN و TM به ترتیب میان خطهای $\triangle BCF$ و $\triangle BEC$ می‌باشند، در نتیجه: $\hat{TMA} = \hat{TNA} = ۹۰^\circ$

پس $AMTN$ محاطی است، در نتیجه:



$$\hat{ATN} = \hat{AMN} = 50^\circ$$

$$\hat{TAN} = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$$

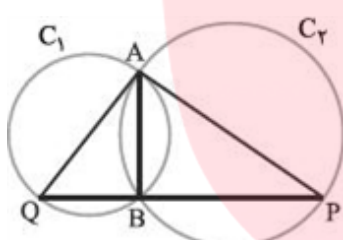
گزینه ۵ پاسخ صحیح است. EO را امتداد دهید تا دایره دوم را در D قطع کند. شعاع دو دایره را با R و r نشان دهید. می‌دانیم: $2r = R - r$ ، در نتیجه می‌توان گفت:

$$OX^2 = DO \cdot OE \Rightarrow OX = (\sqrt{R} - \sqrt{r})(\sqrt{r}) = \sqrt{Rr} - \sqrt{r^2} = 400$$

در نتیجه: $XL = 40$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. می‌دانیم: $\hat{PAB} = \hat{AQB}$ و $\hat{QAB} = \hat{APB}$

در نتیجه: $\hat{AQB} = \hat{PAB}$

حال می‌توان نوشت:

$$\frac{AB}{PB} = \frac{QB}{AB} \Rightarrow AB = PB$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم $\hat{ABC} = 70^\circ$ و $\hat{ADC} = 110^\circ$ و $\hat{BAC} = \hat{BDC} = 70^\circ$ در نتیجه: $\triangle ABC$ متساوی الساقین است، در نتیجه: $AC = BC = 6$.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نسبت مساحت‌های دو n -ضلعی منتظم محیطی و محاطی یک دایره، است.

$$\cos \frac{\pi}{n} = \frac{1 + \frac{\cos \pi}{4}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}$$

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱۱۶

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر شعاع را R و R' فرض کنیم:

$$\begin{cases} 2\sqrt{RR'} = 4 \\ R + R' = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} RR' = 4 \\ R + R' = 5 \end{cases}$$

معادلهٔ درجه‌دومی تشکیل می‌دهیم که مجموع ریشه‌های آن ۵ و حاصل ضرب ریشه‌هایش ۴ باشد.

$$x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow x = 1, 4$$

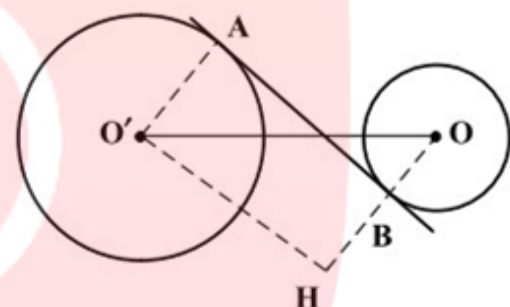
معادله دو جواب دارد: $\begin{cases} R' = 1 \\ R = 4 \end{cases}$ یا $\begin{cases} R = 1 \\ R' = 4 \end{cases}$ که در هر حالت، شعاع ۴ مدنظر است و مساحت دایرهٔ بزرگ تر 16π خواهد بود.

۱۱۷

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

با توجه به شکل $AB = O'H$ در مثلث قائم‌الزاویه HOO' داریم:

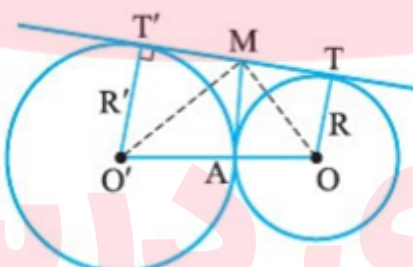
$$O'H = \sqrt{81 - 49} = \sqrt{32} \Rightarrow AB = 4\sqrt{2}$$



۱۱۸

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

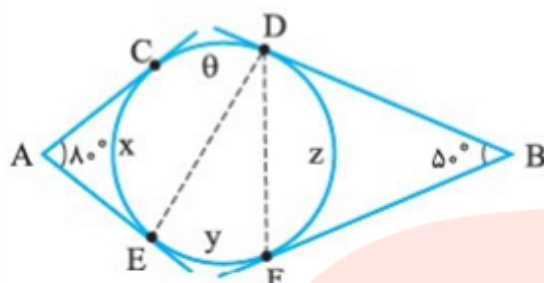
$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{13^2 - (9 - 4)^2} = 12$$



اگر مماس مشترک داخلی دو دایره، مماس مشترک خارجی را در M قطع کند، آنگاه $\widehat{O'MA}$ نیمساز $T'MA$ و \widehat{OMT} نیز نیمساز TMA است، پس $\widehat{O'MO} = 90^\circ$ است. اگر دایره‌ای به قطر $O'O'$ رسم شود از M همان نقطه $MA = MT = MT' = \frac{TT'}{2} = 6$ مطلوب است. از طرفی:

۱۱۹

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. اگر کمان \widehat{CD} برابر θ باشد، آنگاه:



$$CD = 2R \sin \frac{\theta}{2}$$

$$\Rightarrow R = \frac{CD}{2 \sin \frac{\theta}{2}}$$

$$\Rightarrow \sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\theta}{2} = 30^\circ \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$$\hat{A} = \frac{(\theta + z + y) - x}{2} \Rightarrow 80^\circ = \frac{60^\circ + z + y - x}{2} \Rightarrow z + y - x = 100^\circ \quad (1)$$

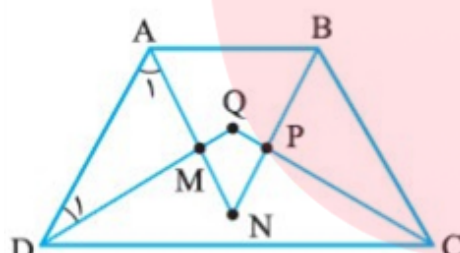
$$\hat{B} = \frac{(\theta + x + y) - z}{2} \Rightarrow 50^\circ = \frac{60^\circ + x + y - z}{2} \Rightarrow x + y - z = 40^\circ \quad (2)$$

$$(1) + (2) \Rightarrow 2y = 140^\circ \Rightarrow y = 70^\circ$$

$$\hat{EDF} = \frac{y}{2} = 35^\circ$$

زاویه EDF محاطی است و برابر با نصف کمان مقابلش است. پس:

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۱۲۰



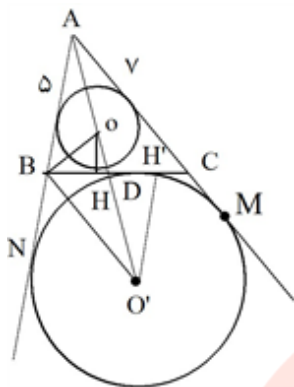
$$\begin{aligned} \hat{A} + \hat{D} &= 180^\circ \\ \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{D}_1 &= 90^\circ \\ \Rightarrow \hat{M} &= 90^\circ \end{aligned}$$

به صورت مشابه $\hat{P} = 90^\circ$ و چون مجموع دو زاویه مقابل در چهارضلعی $MNPQ$ برابر 180° است، پس این چهارضلعی محاطی است.

از طرفی مثلثهای ABN و DQC متساوی الساقین و دو مثلث AMD و BPC همنهشت هستند، پس:
 $MQ = QP$ و $MN = NP$

در نتیجه $MQ + NP = QP + MN$ ، یعنی در چهارضلعی $MNPQ$ مجموع دو ضلع مقابل، برابر با مجموع دو ضلع دیگر است، پس این چهارضلعی محیطی است. در نتیجه چهارضلعی هم محاطی و هم محیطی است.

کروه‌آموزشی عصر



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بنابر فرض سؤال شکل مقابل را خواهیم داشت به طوری که مرکز دایره محاطی داخلی و O' مرکز دایره محاطی خارجی نظیر ضلع BC است. طول HH' که تصویر قائم OO' روی ضلع BC است را باید به دست آوریم. می‌دانیم که P نصف محیط مثلث ABC برابر 10 است. پس:

$$BH = P - AC = 10 - 8 = 2$$

$$AM = P = 10 \Rightarrow CM = P - AC = 2$$

در ضمن $CH' = 2$ پس $CM = CH'$ بنابراین:

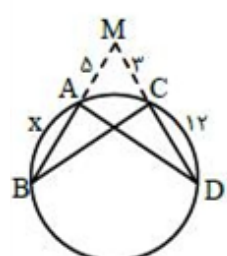
$$HH' = BC - BH - CH' \Rightarrow HH' = 8 - 2 - 2 = 4$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. می‌دانیم اگر در یک چندضلعی محیطی مساحت را با S ، محیط را با $2P$ و شعاع دایره محاطی را با r نشان دهید، آن‌گاه $S = rP$ ، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} S = rP \\ (rP)^2 + S^2 = 600 \end{cases} \Rightarrow S^2 + S^2 - 600 = 0 \\ \Rightarrow (S - 24)(S + 25) = 0 \Rightarrow S = 24 \Rightarrow rP = 24$$

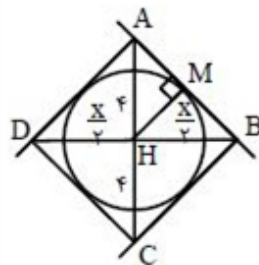
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فرض کنیم $\hat{D}_1 = 2y$ و $\hat{C}_1 = 2x$ و $\hat{D}_2 = y + 3x$ در نتیجه $\hat{C}_2 = x$ و $\hat{A} = \hat{C}_1 + \hat{D}_1 = 4y$. بنابراین داریم:
 $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C} = y + 3x$
 $\hat{A} = \hat{C}_2 + \hat{D}_2 = x + 3y$
محاطی $ABFE \Rightarrow \hat{A}BF + \hat{AEF} = 180^\circ \Rightarrow y + 3x + x + 3y = 180^\circ$
 $\Rightarrow 4x + 4y = 180^\circ \Rightarrow x + y = \frac{180^\circ}{4} = 45^\circ$
 $\hat{D} + \hat{C} = 3x + 3y = 125^\circ \Rightarrow \hat{A} = 180^\circ - (\hat{C} + \hat{D}) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از B به D وصل کنید. زاویه‌های A و C رویه‌های A و C روبروی یک ضلع هستند. می‌توان این طور تصور کرد که هر دو زاویه محاطی روی محیط یک دایره هستند یعنی $ABDC$ یک چهارضلعی محاطی است. نقطه M از برخورد امتداد دو وتر AB و CD ساخته شده است و رابطه طولی برایش برقرار است.



$$\begin{aligned} MA \times MB &= MC \times MD \\ \Rightarrow 5 \times (5+x) &= 3 \times (3+12) \\ \Rightarrow 25 + 5x &= 45 \Rightarrow x = 4 \end{aligned}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. شعاع را در نقطه تماس داره با ضلع AB رسم کرده‌ایم. اندازه $\angle A = 8^\circ$ و $BD = x$ است.



$$\triangle AMH: AH^2 = r^2 + AM^2 \Rightarrow 4 + AM^2 = 16 \Rightarrow AM = 2\sqrt{3}$$

حالا از رابطه طولی در مثلث قائم‌الزاویه AHB استفاده می‌کنیم.

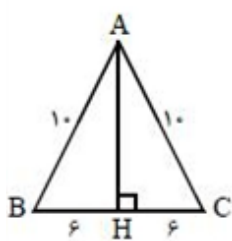
$$\triangle AHB: AH^2 = AM \times AB \Rightarrow 16 = 2\sqrt{3} \times AB \Rightarrow AB = \frac{8}{\sqrt{3}}$$

$$\triangle ABH: AB^2 = BH^2 + AH^2 \Rightarrow \frac{64}{3} = \frac{x^2}{4} + 16 \Rightarrow x = \frac{8}{\sqrt{3}}$$

مساحت لوگی با داشتن قطرها به راحتی بدست می‌آید.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 8 \left(\frac{8}{\sqrt{3}} \right) = \frac{32}{\sqrt{3}}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم شعاع دایره محاطی خارجی از رابطه $r_a = \frac{S}{P-a}$ بدست می‌آید، پس برای محاسبه شعاع‌های دایره محاطی خارجی به مساحت مثلث نیاز داریم. مثلث ABC متشابه با ABC است، پس AH هم ارتفاع است و هم میانه.



$$\triangle AHC: AC^2 = CH^2 + AH^2 \Rightarrow AH = 8$$

$$A_{ABC} = \frac{AH \times BC}{2} = \frac{8 \times 12}{2} = 48$$

$$r_a = \frac{48}{16 - 8} = 8$$

$$r_c = r_b = \frac{48}{16 - 12} = 12$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. می‌دانیم در مثلث ABC داریم:

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}, \quad \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \Rightarrow \frac{1}{30} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12} = \frac{1}{5} + \frac{1}{20} + \frac{1}{h_c}$$

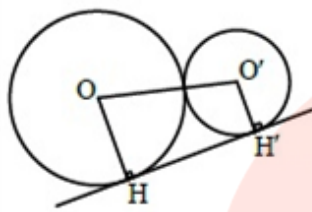
$$\Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{1}{30} + \frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{2+6-3}{60} = \frac{5}{60} \Rightarrow \frac{1}{h_c} = \frac{1}{12} \Rightarrow h_c = 12$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به تعداد مماس مشترک‌ها، دو دایره مماس بروان از هم هستند. یعنی

$$\frac{R}{R'} = 3 \quad \text{و} \quad d = \lambda = R + R' \quad (\text{فرض کنیم } (R > R')) \quad \text{پس:}$$

$$R = 6, R' = 2$$

طبق شکل داریم:



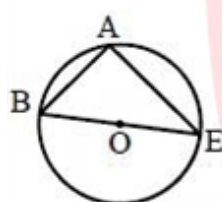
$$\begin{aligned} HH' &= 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{3} \\ \text{ذوزنقه قائم الزاویه } OO'HH' &\\ \Rightarrow S &= \frac{(6+2) \times 2\sqrt{2}}{2} = 16\sqrt{2} \end{aligned}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$BM^2 = BQ \cdot BP \Rightarrow 4^2 = 2 \times BP \Rightarrow BP = \lambda \Rightarrow QP = 6$$

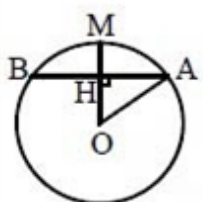
$$\Rightarrow CQ = 3 = 6 = 9 \Rightarrow CN^2 = CP \cdot CQ \Rightarrow CN^2 = 3 \times 9 = 27$$

$$\Rightarrow CN = 3\sqrt{3}$$

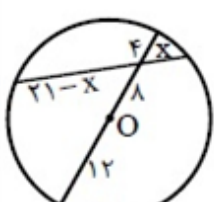


$$\begin{aligned} AE = CD &\Rightarrow AE = \overarc{CD} \Rightarrow AB + AE = 180^\circ \\ \Rightarrow \widehat{BE} &= 180^\circ \Rightarrow \widehat{A} = 90^\circ \\ \Rightarrow BE^2 &= AB^2 + AE^2 = 100 \\ \Rightarrow BE &= 10 \Rightarrow R = 5 \end{aligned}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.



$$\begin{aligned} AB &= 12 \Rightarrow AH = 6 \\ OH^2 &= OA^2 - AH^2 = 100 - 36 = 64 \\ \Rightarrow OH &= \lambda \\ HM &= OM - OH = 10 - 8 = 2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 4 \times (\lambda + 12) &= x(21 - x) \\ \Rightarrow \lambda &= -x^2 + 21x \Rightarrow x^2 - 21x + \lambda = 0 \\ (x - 5)(x - 16) &= 0 \Rightarrow x = 5 \quad x = 16 \quad \text{پس:} \\ \frac{21 - x}{x} &= \frac{16}{5} \end{aligned}$$

۱۳۳

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. زاویه DAC ظلی است، پس اگر AD برابر $2x$ باشد. داریم:

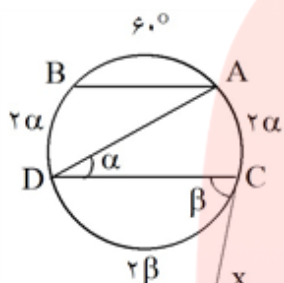
$$\hat{B} = \hat{AD} = x, AB = AC \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = x$$

$$A\hat{D}\hat{C} \text{ زاویه خارجی } A\hat{D}B = D\hat{A}C + \hat{C} = x + x = 2x$$

$$\triangle ABD : \hat{B} + 30^\circ + \hat{A}DB = 180^\circ \Rightarrow x + 30^\circ + 2x = 180^\circ \Rightarrow x = 50^\circ$$

$$AD = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$$

$\hat{BE} = 100^\circ$ ، $\hat{AD} = \hat{BE}$ با AB موازی است، پس :



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر از مرکز دایره به نقاط A و B وصل کنیم آنگاه

مثلث OAB متساوی‌الاضلاع است پس اندازهی کمان AB برابر 60° است. از

طرف دیگر می‌دانیم کمان‌های بین دو وتر متساوی مساوی‌ند پس $\hat{AC} = \hat{BD}$. در

ضمن زاویهی DCx ظلی است پس $\hat{DC} = 2\beta$ در نتیجه:

$$\hat{AC} + \hat{BD} + \hat{DC} + \hat{AB} = 360^\circ \Rightarrow 2\alpha + 2\alpha + 2\beta + 60^\circ = 360^\circ$$

$$\beta = 2\alpha \Rightarrow \alpha = 30^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{300^\circ}{8}$$

$$\hat{BD} = 2\alpha = 2\left(\frac{300^\circ}{8}\right) = \frac{300^\circ}{4} = 75^\circ$$

پس:

۱۳۴

۱۳۵

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

$$AB + CD = BC + AD \Rightarrow 2BC = 22 \Rightarrow BC = 11$$

مثلث OBC قائم‌الزاویه $CH = \frac{15}{2}, BH = \frac{7}{2}$

$$R^2 = BH \cdot CH = \frac{105}{4}, OB^2 = BH \times BC = \frac{77}{2}$$

$$BM = OB - R = \frac{1}{2}(\sqrt{154} - \sqrt{105})$$

۱۳۶

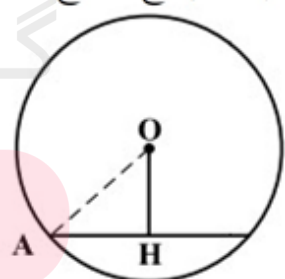
گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

اگر a, b, c, d اضلاع متواالی چهارضلعی باشند اگر $a + c \neq b + d$ پس محیطی نیست اگر زاویه‌های متواالی باشند $\hat{A} + \hat{C} \neq 180^\circ$ پس $\hat{B} + \hat{D} \neq 180^\circ$ لذا چهارضلعی غیرمحیطی و غیر محاطی است.

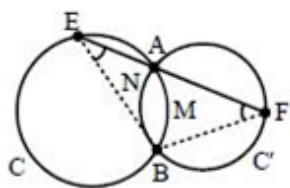
۱۳۷

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2} R \Rightarrow OH = \frac{1}{2} R \Rightarrow OH = \frac{1}{4}(2R)$$



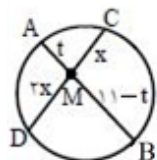
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۳۸



$$\begin{cases} \hat{E} = \frac{1}{2}\widehat{AMB} \text{ ثابت} \\ \hat{F} = \frac{1}{2}\widehat{ANB} \text{ ثابت} \end{cases}$$

$$\hat{EBF} = 180^\circ - (\hat{E} + \hat{F}) \Rightarrow \hat{EBF} \text{ همواره ثابت}$$

ثابت



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا شکل رسم کرده، به شرح زیر داریم:

$$\begin{cases} CD = 4 \\ CD = 3x \Rightarrow x = 2 \Rightarrow \begin{cases} CM = 3 \\ MD = 6 \end{cases} \\ \Rightarrow \underbrace{AM \times MB = CM \times MD}_{\text{قضیه رابطه طولی}} \Rightarrow AMMB = 18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} AMMB = 18 \\ AB = 11 \end{cases} \Rightarrow t(11 - t) = 18 \Rightarrow 11t - t^2 = 18$$

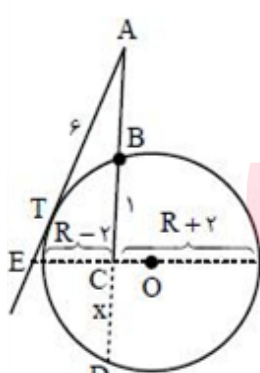
$$\Rightarrow t^2 - 11t + 18 = 0 \Rightarrow (t - 2)(t - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = 9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} AM = 2 \\ MB = 9 \end{cases} \text{ یا } \begin{cases} AM = 9 \\ MB = 2 \end{cases}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۱۴۰

$$\widehat{ANB} = 2 \times 70^\circ = 140^\circ, \widehat{AC} + \widehat{ANB} = 180^\circ$$

$$\widehat{AC} = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مطابق شکل داریم: ۱۴۱

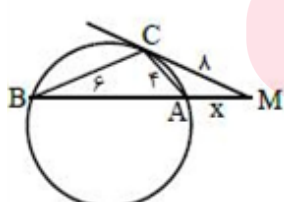
$$AT^2 = AB \times AD \Rightarrow 36 = 4(x + 5) \Rightarrow x = 4 \Rightarrow CD = 4$$

$$CE \times CF = CB \times CD \Rightarrow (R - 4)(R + 2) = 1 \times 4$$

$$\Rightarrow R^2 - 4 = 4 \Rightarrow R = 2\sqrt{2}$$

گروه آموزشی عصر

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۱۴۲



$$MAC \sim MCB$$

$$\frac{MC}{MB} = \frac{AC}{BC} = \frac{MA}{MC}$$

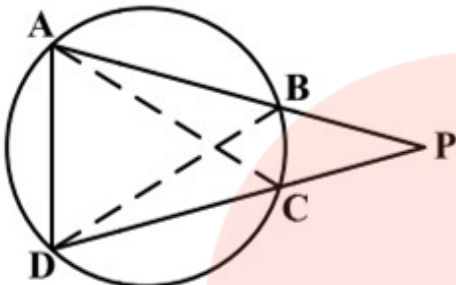
$$\begin{cases} \frac{\hat{A}}{MB} = \frac{4}{6} \Rightarrow MB = 12 \\ MC = MA \times MB \end{cases} \Rightarrow 12 \times x = 64 \Rightarrow x = \frac{64}{12} = \frac{16}{3}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۱۴۳

از ۴ رأس چهارضلعی یک دایره می‌گذرد بنابر روابط طولی در دایره داریم.

$$7(7 + 25) = 14(14 + x) \Rightarrow x = 2$$

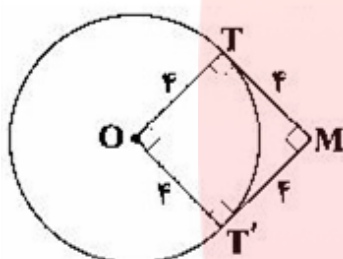
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۴۴



$$\begin{cases} \widehat{AD} - \widehat{BC} = 50 \\ \widehat{AD} + \widehat{BC} = 150 \end{cases} \Rightarrow \widehat{AD} = 100 \Rightarrow \widehat{DBA} = 50$$

$$\text{در نتیجه } DBP = 130^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. می‌دانیم اگر از یک نقطه خارج دایره مانند M بر دایره دو مماس عمود بر هم رسم کنیم، آن‌گاه چهارضلعی حاصل مریع است. ۱۴۵



$$S_{\text{قطع}} = \frac{90^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2 = \frac{1}{4}\pi(4)^2 = 4\pi$$

$$S_{\text{مریع}} = 4^2 = 16$$

$$S_{\text{هشتر}} = 16 - 4\pi = \text{مساحت قطاع} - \text{مساحت مریع}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۴۶

$$(\widehat{A} = \widehat{C}, c = 5, b = 10) \Rightarrow a^2 = 25 + 100 - 2(5 \times 10) \times \frac{1}{2} \Rightarrow a = 5\sqrt{3}$$

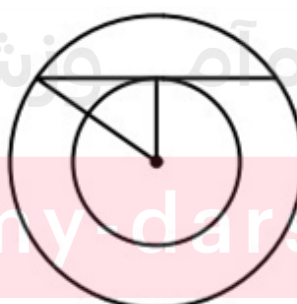
$$S = \frac{25\sqrt{3}}{2} \text{ و } 2p = 10 + 5\sqrt{3} \text{ پس } \widehat{C} = 90^\circ \text{ در نتیجه}$$

$$r = \frac{S}{P} = \frac{25\sqrt{3}}{15 + 5\sqrt{3}} = \frac{5}{1 + \sqrt{3}} = \frac{5}{2}(\sqrt{3} - 1) \text{ و } R = 5$$

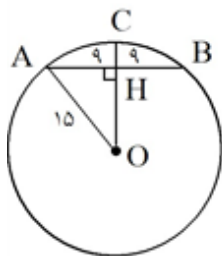
$$\text{مساحت مطلوب} = 25\pi - \frac{25}{4}(4 - 2\sqrt{3})\pi = \frac{25\sqrt{3}}{2}\pi$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۱۴۷
در مثلث قائم الزاویه داریم.

$$\left(\frac{x}{2}\right)^2 = v^2 - r^2 = 40 \Rightarrow x = 4\sqrt{10}$$



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۱۴۸



$$OH = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12 \Rightarrow HC = 15 - 12 = 3 \Rightarrow \frac{HC}{OH} = \frac{1}{4}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از هر سه نقطه‌ی غیرواقع بر یک خط راست، دایره‌ای می‌گذرد. معادله‌ی این دایره را به صورت $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ در نظر می‌گیریم و مختصات نقاط A, B و C را در آن جایگذاری می‌کنیم:

$$\begin{cases} 16 + 4a + c = 0 \\ 4 + 2b + c = 0 \\ 16 + 4 - 4a - 2b + c = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 12 + 4a - 2b = 0 \\ 28 - 6b = 0 \\ -16 + 4a + 4b = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 4a = 2b - 12 \\ b = \frac{14}{3} \\ -16 + 4a + 4b = 0 \end{cases}$$

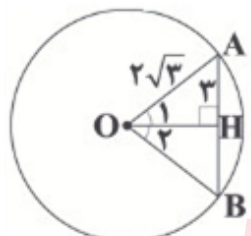
$$\Rightarrow b = \frac{14}{3}, 4a = 2b - 12 \Rightarrow a = \frac{b}{2} - 3 = \frac{7}{3} - 3 = -\frac{2}{3}$$

$$c = -16 - 4a = -16 - 4\left(-\frac{2}{3}\right) = -16 + \frac{8}{3} = -\frac{40}{3}$$

$$r = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4}{9} + \frac{196}{9} + \frac{160}{3}} = \frac{1}{2}\sqrt{4 + 196 + 480} = \frac{1}{2}\sqrt{680}$$

$$\Rightarrow r = \frac{1}{2}\sqrt{170} = \frac{1}{2}\sqrt{170}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در مثلث OAH رابطه‌ی فیثاغورس را می‌نویسیم: ۱۵۰

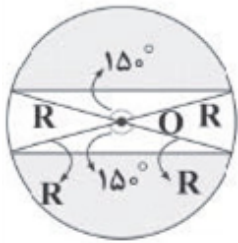


$$OH^2 + HA^2 = OA^2 \Rightarrow OH^2 = (2\sqrt{3})^2 - 3^2 = 12 - 9 = 3 \Rightarrow OH = \sqrt{3}$$

از طرفی می‌دانیم در مثلث قائم‌الزاویه، ضلع روبرو زاویه‌ی 30° ، نصف وتر است، پس $\hat{A} = 30^\circ$ در نتیجه $\hat{O}_1 = 60^\circ$.

$$\hat{O}_1 = \hat{Q}_2 = 60^\circ \Rightarrow \hat{AOB} = 120^\circ \xrightarrow{\text{زاویه مرکزی}} \hat{AB} = 120^\circ$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۵۱



$$S_{\text{دو قطاع}} = \frac{300^\circ}{360^\circ} \times \pi R^2 = \frac{5}{6} \pi R^2$$

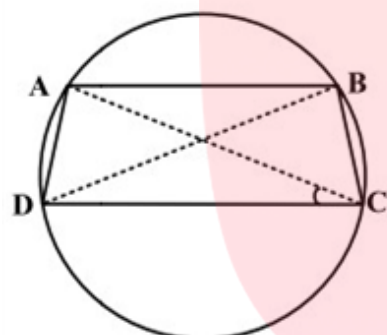
$$S_{\text{دو مثلث}} = 2 \times S_{\text{مثلث}} = 2 \times \frac{1}{2} \times R \times R \times \sin 150^\circ = \frac{R^2}{2}$$

$$S_{\text{دو قطاع}} - S_{\text{دو مثلث}} = \frac{5}{6} \pi R^2 - \frac{R^2}{2} = \frac{R^2}{2} \left(\frac{5\pi}{3} - 1 \right)$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. الزاماً ذوزنقه متساوی الساقین است. ۱۵۲

$$\widehat{BC} = \widehat{AD} = \widehat{\gamma C} = 54^\circ$$

$$\text{زاویه بین دو قطر} = \frac{1}{2}(\widehat{AD} + \widehat{BC}) = 54^\circ$$



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چون $AB = OE$ است، پس مثلث AOB متساوی الاضلاع است. ۱۵۳

$$\widehat{AOE} = 180^\circ - 60^\circ - 80^\circ = 40^\circ \Rightarrow \widehat{AE} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{ADE} = \frac{\widehat{AE}}{2} = \frac{40^\circ}{2} = 20^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مثلث ABC در رأس A قائم است، زیرا زاویه محاطی A رویه رو به قطر است. همچنین AOB متساوی الاضلاع است، پس داریم:

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \Rightarrow 4R^2 = R^2 + AC^2 \Rightarrow AC = R\sqrt{3} \quad R = 10 \quad AC = 10\sqrt{3}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگر شعاع دایره بزرگتر و کوچک را به ترتیب r و r' در نظر بگیریم، آنگاه اندازه هماس مشترک برابر است با: ۱۵۵

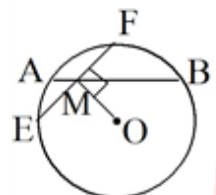
$$TT' = 2\sqrt{rr'} = \sqrt{2r} \Rightarrow 4rr' = 2r^2 \Rightarrow \frac{r}{r'} = 2$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. چون چهارضلعی محاطی است، پس زوایای مقابله مکمل اند:

$$\begin{cases} \hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = \hat{C} = 90^\circ \Rightarrow \hat{B} - 60^\circ = 90^\circ \Rightarrow \hat{B} = 150^\circ \\ \hat{A} = \hat{C} \end{cases}$$

$$\hat{D} + \hat{B} = 180^\circ \xrightarrow{\hat{B} = 150^\circ} \hat{D} = 30^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کوتاهترین وتر گذرنده از M وتری است که بر OM عمود باشد. فرض کنیم EF وتر گذرنده از M و عمود بر OM باشد، در این صورت EF در نقطه‌ی M نصف می‌شود. داریم:



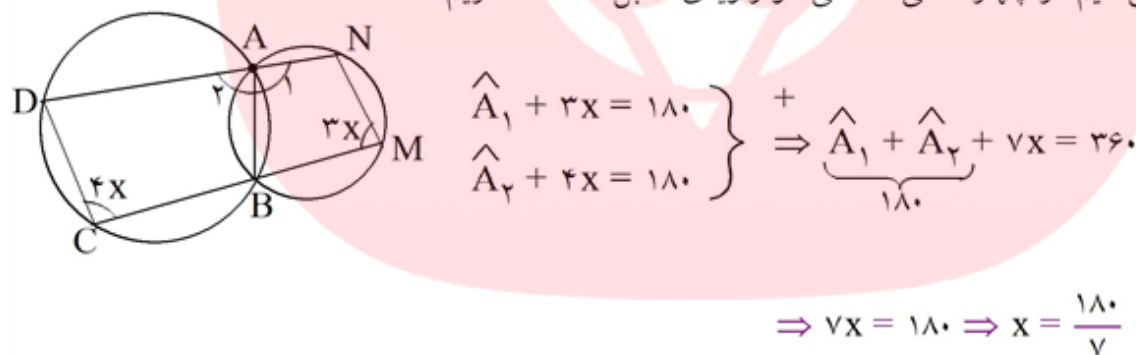
$$\begin{aligned} AM &= x, BM = 2x \xrightarrow{AB = 8} 4x = 8 \Rightarrow x = 2 \Rightarrow \begin{cases} AM = 2 \\ BM = 6 \end{cases} \\ MA \times MB &= ME \times MF \Rightarrow 2 \times 6 = ME^2 \Rightarrow ME = 2\sqrt{3} \Rightarrow EF = 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به روابط طولی در دایره داریم.

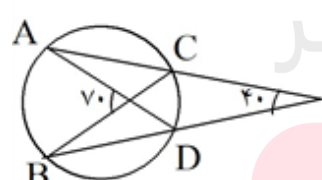
$$10y = 4 \times 5 \Rightarrow y = 2$$

$$x^2 = 6(6 + 10 + y) \Rightarrow x^2 = 6(6 + 10 + 2) = 6 \times 18 \Rightarrow x = 6\sqrt{3}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. نقاط تلاقی دو دایره را به هم وصل می‌کنیم در این صورت دو چهارضلعی محاطی ایجاد می‌شود و می‌دانیم در چهارضلعی محاطی دو زاویه مقابله مکملند. داریم:



ما درس



$$\begin{aligned} 40^\circ &= \frac{\widehat{AB} - \widehat{CD}}{2} \Rightarrow \widehat{AB} - \widehat{CD} = 80^\circ \\ 50^\circ &= \frac{\widehat{AB} + \widehat{CD}}{2} \Rightarrow \widehat{AB} + \widehat{CD} = 140^\circ \end{aligned} \xrightarrow{+} \widehat{AB} = 110^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

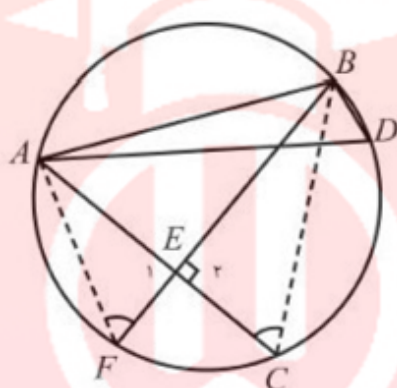
$$AE = \frac{1}{2} AB = 12$$

$$EB = \frac{\sqrt{3}}{2} AB = 12\sqrt{3}$$

در مثلث قائم الزاویه ABE، $\hat{B} = 30^\circ$. پس:

حال وترهای BC و AF را رسم می‌کنیم. زاویه‌های \hat{A} و \hat{C} هر دو رویه‌روی کمان \widehat{AB} هستند، پس با هم برابرند.
 $\hat{C} = \hat{F}$, $\hat{E}_1 = \hat{E}_2 = 90^\circ \Rightarrow \triangle AEF \sim \triangle BEC$

$$\Rightarrow \frac{AE}{BE} = \frac{EF}{EC} \Rightarrow \frac{12}{12\sqrt{3}} = \frac{EF}{\sqrt{3}} \Rightarrow EF = \sqrt{3}$$



حال وتر BD را رسم می‌کنیم. زاویه $\hat{ABD} = 90^\circ$ رویه‌روی قطر دایره است، پس \hat{ABD} و زاویه‌های \hat{AFB} و \hat{ADB} هر دو رویه‌روی کمان AB هستند. پس:

$$\hat{ADB} = \hat{AFB}, \hat{ABD} = \hat{E}_1 = 90^\circ \Rightarrow \triangle ABD \sim \triangle AEF$$

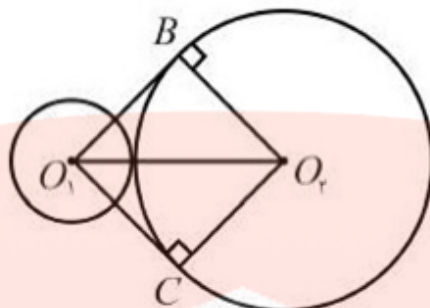
$$\Rightarrow \frac{AB}{AE} = \frac{BD}{EF} \Rightarrow \frac{24}{12} = \frac{BD}{\sqrt{3}} \Rightarrow BD = 2\sqrt{3}$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. قطر دایره‌هایی که درون حلقه رسم می‌کنیم ۸ است، یعنی شعاع‌شان برابر ۴ است. از مرکز دایره کوچک‌تر، دو مماس بر یکی از دایره‌های وسط حلقه رسم می‌کنیم. ادعا می‌کنیم زاویه بین این دو مماس از 90° بیش‌تر و از 120° کم‌تر است.



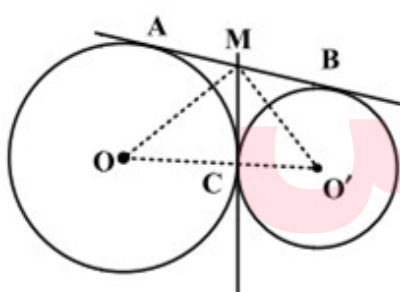
اثبات ادعا: اگر O_1 و O_2 مرکزهای دایره کوچک و دایره بین حلقه باشند و نقطه‌های B و C محل تماس باشند، می‌دانیم $O_2B = 4$ و $O_1O_2 = 5$. بنابراین بنابر قضیه فیثاغورس، $O_1B = \sqrt{O_1^2 - O_2^2} = \sqrt{25 - 16} = 3$. داریم:

$$O_2B > O_1B \Rightarrow \widehat{BO_1O_2} > \widehat{BO_2O_1} \Rightarrow \widehat{BO_1O_2} > 45^\circ \Rightarrow \widehat{BO_1C} = 2\widehat{BO_1O_2} > 90^\circ$$

$$O_1B > \frac{O_1O_2}{2} \Rightarrow \widehat{O_1O_2B} > 30^\circ \Rightarrow \widehat{BO_1O_2} < 60^\circ \Rightarrow \widehat{BO_1C} = 2\widehat{BO_1O_2} < 120^\circ$$

بنابراین $\widehat{BO_1C} > 90^\circ$ ، پس اگر چهار دایره درون حلقه بین دو دایره رسم کنیم، حتماً همپوشانی خواهد داشت و $\widehat{BO_1C} < 120^\circ$. پس می‌توانیم سه دایره درون حلقه بین دو دایره رسم کنیم به طوری که همپوشانی نداشته باشند.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۶۳



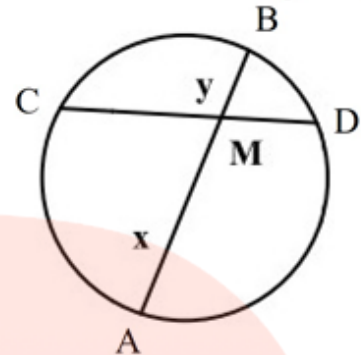
با توجه به شکل $MC^2 = CO \times CO' = RR'$ مثلث MOO' قائم‌الزاویه است. $MA = MB = MC$ پس $AB = 2\sqrt{RR'} = 2 \times 6 = 12$

۱۶۴

۳

گزینه

پاسخ صحیح است.



$$MC = \frac{1}{r} (18) = 12, MD = \frac{1}{r} (18) = 6$$

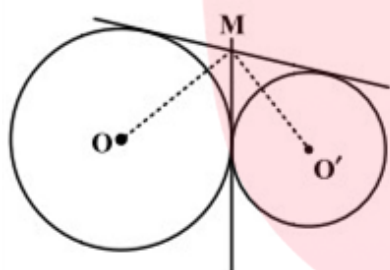
$$\begin{cases} x + y = 22 \\ xy = 72 \end{cases} \Rightarrow (x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 196$$

پس $x - y = 14$ با فرض $x + y = 22$ خواهیم داشت:

۴

گزینه

پاسخ صحیح است.



$\widehat{OMO'} = 90^\circ$ نیمسازهای زاویه M هستند دو نیمساز بر هم عمودند پس زاویه MO', MO

ما درس

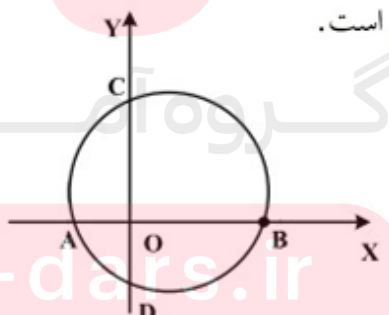
$$\overline{OA} \cdot \overline{OB} = \overline{OC} \cdot \overline{OD}$$

$$(-3)(7) = 5(\overline{OD}) \Rightarrow \overline{OD} = -\frac{42}{5}$$

۴

گزینه

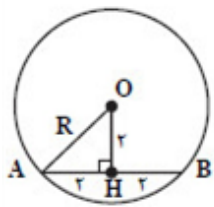
پاسخ صحیح است.



www.my-dars.ir

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

نکته: خطی که از مرکز دایره بگذرد و بر وتر دایره عمود باشد، آن وتر و کمان نظیر آن وتر را نصف می‌کند.
با توجه به نکته‌ی بالا، در شکل زیر داریم:



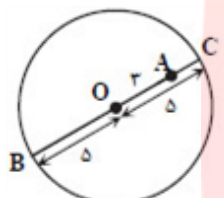
$$AH = BH = \frac{AB}{2} = 2$$

اکنون با استفاده از قضیه‌ی فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه‌ی OAH داریم:

$$OA^2 = OH^2 + AH^2 = r^2 + 2^2 \Rightarrow OA = \sqrt{r^2 + 4} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: بلندترین وتر گذرنده از یک نقطه درون دایره قطر گذرنده از آن نقطه است.



نقطه‌ی A به فاصله‌ی ۳ از مرکز دایره است، پس درون دایره قرار دارد.

بلندترین وتر گذرنده از A، قطر BC است که طول آن برابر است با: $2 \times 5 = 10$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. برای به دست آوردن مساحت ناحیه‌ی موردنظر، مساحت

قطعه‌ی GE را به دست می‌آوریم و در ۳ ضرب می‌کنیم:

$$AB = BC = CA = 2r$$

در نتیجه مثلث ABC، متساوی‌الاضلاع است و داریم:

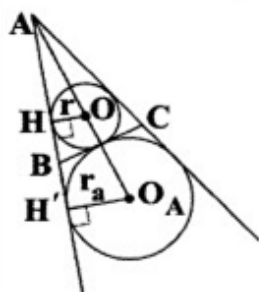
$$S_{GE} = S_{CGE} - S_{CGE}^{\triangle} = \frac{1}{2}\pi r^2 - \frac{1}{2}r^2 \times \sin 60^\circ$$

$$= \pi r^2 - 18 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \pi r^2 - 9\sqrt{3} \Rightarrow S = 3 \times S_{GE} = 18\pi - 27\sqrt{3}$$

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چون OH' و OH هر دو موازی هستند، طبق تعمیم قضیه‌ی تالس در $\triangle \text{AOH}'$:



$$\frac{\text{AO}}{\text{AO}_A} = \frac{\text{OH}}{\text{O}_A} \text{H}' = \frac{r}{r_a}$$

به همین ترتیب:

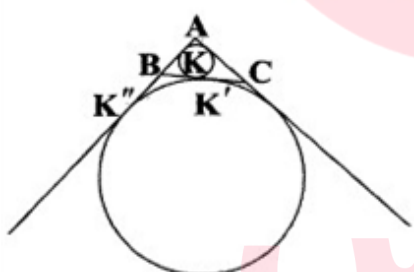
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\text{BO}}{\text{BO}_B} = \frac{r}{r_b} \\ \frac{\text{CO}}{\text{CO}_C} = \frac{r}{r_c} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{\text{AO}}{\text{AO}_A} + \frac{\text{BO}}{\text{BO}_B} + \frac{\text{CO}}{\text{CO}_C} = \frac{r}{r_a} + \frac{r}{r_b} + \frac{r}{r_c} \quad (\text{i})$$

می‌دانیم:

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r} \xrightarrow{\text{طرفین را در } r \text{ ضرب می‌کنیم}} \frac{r}{r_a} + \frac{r}{r_b} + \frac{r}{r_c} - 1 \quad (\text{ii})$$

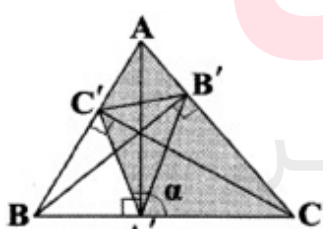
$$(\text{i}), (\text{ii}) \Rightarrow \frac{\text{AO}}{\text{AO}_A} + \frac{\text{BO}}{\text{BO}_B} + \frac{\text{CO}}{\text{CO}_C} = 1$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. می‌دانیم که $BK = P - b$ و همچنین $BK'' = P - c$.



$$\begin{aligned} KK' &= BK' - BK = (P - c) - (P - b) \\ &= b - c = 4 - 3 = 1 \end{aligned}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



$$\hat{A}\hat{A}'\hat{C} = \hat{A}\hat{C}'\hat{C} = 90^\circ$$

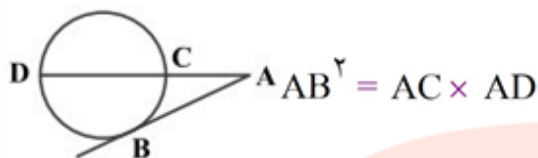
در نتیجه نقاط A' و C' روی دایره‌ای به قطر AC هستند (کمان حاوی 90° روی AC). پس $ACA'C'$ یک چهارضلعی محاطی است، در نتیجه:

$$\begin{aligned} \hat{A} + \alpha &= 180^\circ \xrightarrow{\hat{A} = 70^\circ} \alpha = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ \end{aligned}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

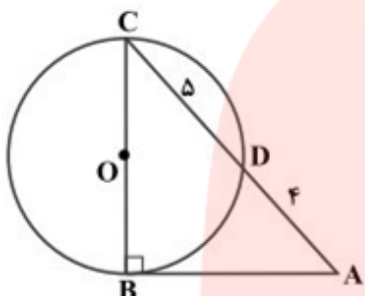
نکته ۱: شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس عمود است.

نکته ۲: در شکل مقابل داریم:



$AB^\gamma = AC \times AD$

با استفاده از نکته ۲ در شکل مقابل داریم:



$$BC \perp AB \Rightarrow \hat{B} = 90^\circ$$

$$BC^\gamma = AC^\gamma - AB^\gamma = 81 - 36 = 45 \Rightarrow BC = 3\sqrt{5} \Rightarrow R = \frac{BC}{2} = \frac{3}{2}\sqrt{5}$$

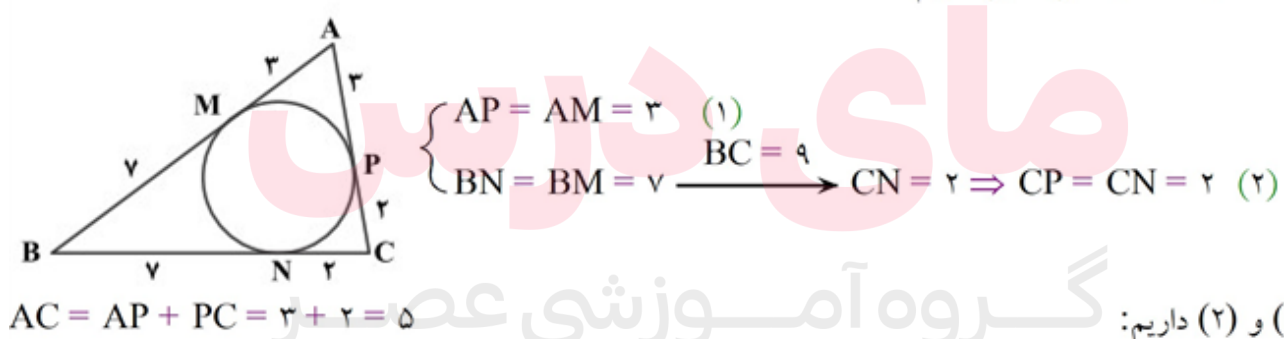
با استفاده از نکته ۱ داریم:

اکنون با استفاده از قضیه فیثاغورس داریم:

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره با هم برابرند.

با استفاده از نکته در شکل مقابل داریم:



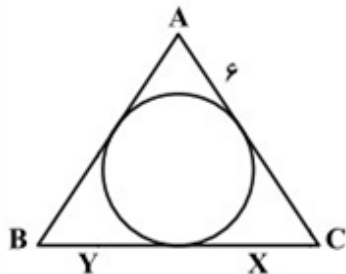
$$AC = AP + PC = r + 2 = 5$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

با توجه به شکل داریم:

$$x = 9 - 6 = 3 \quad y = 13 - 6 = 7$$

$$BC = x + y = 10 \text{ پس}$$

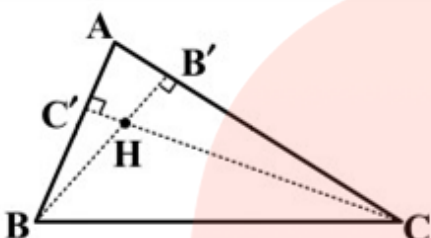


گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

با توجه به شکل چهارضلعی AB'HC' محاطی است.

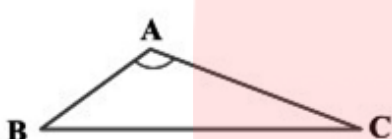
$$CB' \cdot CA = CH \cdot CC'$$

$$HC' = 0.65 \text{ در نتیجه } CC' = 5/6 \times 7 = 5 \times 7 = 35$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: مساحت مثلث دلخواه ABC برابر است با:



$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}$$

نکته: در دایره‌ای به شعاع R، مساحت قطاع با زاویه مرکزی θ درجه، برابر $S = \frac{\pi}{360} \times R^2 \times \theta$ است.

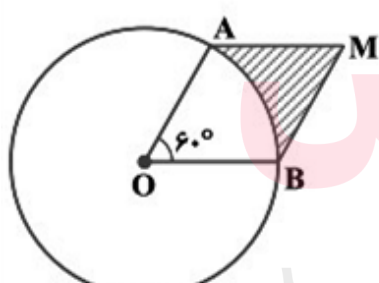
ابتدا مساحت لوزی را به دست می‌آوریم.

$$S_1 = 2S_{\widehat{OAB}} = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times OA \times OB \times \sin 60^\circ \right) = \frac{\sqrt{3}}{2} R^2 \approx 0.85 R^2$$

اکنون مساحت قطاع را به دست می‌آوریم:

$$S_2 = \frac{\pi}{360^\circ} \times R^2 \times 60^\circ = \frac{\pi}{6} R^2 \approx 0.52 R^2$$

بنابراین مساحت قسمت هاشورخورده تقریباً برابر است با:



$$S = S_1 - S_2 \approx 0.85 R^2 - 0.52 R^2 = 0.33 R^2$$

گروه آموزشی عصر

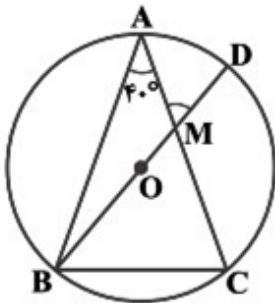
www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

نکته: در یک دایره وترهای برابر، کمان‌های برابر دارند.

نکته: اندازه‌ی هر زاویه‌ی محاطی، نصف اندازه‌ی کمان رویه‌روی آن است.

طبق فرض داریم:



$$AB = AC \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{AC}$$

$$\widehat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} \leftarrow \widehat{A} = 40^\circ \quad \widehat{BC} = 80^\circ$$

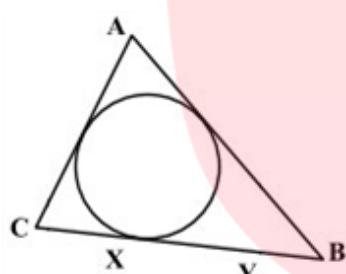
$$\widehat{AB} = \widehat{AC} = \frac{360^\circ - 80^\circ}{2} = \frac{280^\circ}{2} = 140^\circ$$

چون BD قطر است، داریم:
 $\widehat{BAD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{BA} + \widehat{AD} = 180^\circ \Rightarrow 140^\circ + \widehat{AD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{AD} = 40^\circ$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱۷۹



حداکثر فاصله‌ی دو نقطه روی محيط دایره، برابر قطر دایره است. طول قطر دایره دو برابر شعاع است. پس حداکثر فاصله‌ی دو نقطه که چنین دایره‌ای از آنها عبور کند، برابر ۶ است. پس دایره‌ای به شعاع ۳ وجود ندارد که دو نقطه به فاصله‌ی ۷ روی آن باشد.



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۱۸۰

$$x = 9 - 6 = 3, y = 13 - 6 = 7 \quad \text{با توجه به شکل داریم:} \\ BC = x + y = 10 \quad \text{پس}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۱۸۱

$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{A} = \widehat{C} = \frac{\widehat{BD}}{2} \\ \widehat{B} = \widehat{D} = \frac{\widehat{AC}}{2} \end{array} \right. \Rightarrow \triangle AFC \sim \triangle FCD \Rightarrow \frac{CD}{AB} = \frac{FC}{FA} = \frac{FD}{FB}$$

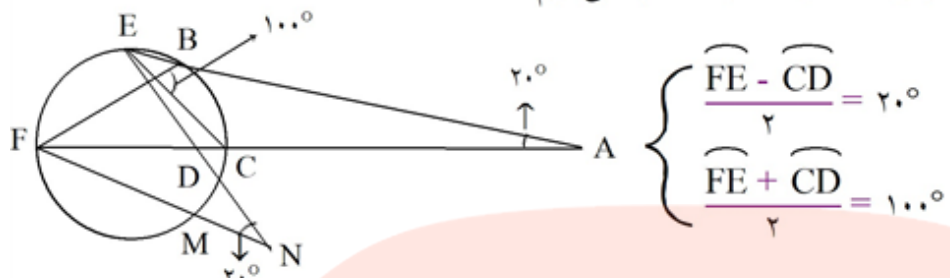


$$\Rightarrow \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{FD}{FA} \Rightarrow FA = FD = *$$

$$AD = FA + FD = * + * = \lambda$$

۱۸۲

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا اندازه‌ی \widehat{FE} و \widehat{CB} را محاسبه می‌کنیم.

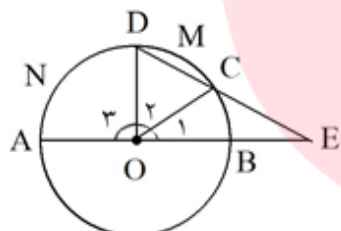


$$\Rightarrow \widehat{FE} = 120^\circ \Rightarrow \widehat{CD} = 80^\circ$$

$$\widehat{N} = 20^\circ \Rightarrow \frac{\widehat{FE} - \widehat{MD}}{2} = 20^\circ \Rightarrow \widehat{FE} - \widehat{MD} = 40^\circ \Rightarrow 120^\circ - \widehat{MD} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{MD} = 80^\circ$$

۱۸۳

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. از O به D و C وصل می‌کنیم. $\widehat{O_2} = 30^\circ$. از طرفی $\widehat{O_1} = 45^\circ$ زاویه‌ی مرکزی است، پس $\triangle OCD$ متساوی الساقین است و $OC = OD = r$ خواهد بود. برای مثلث OCE زاویه‌ی خارجی است، پس $\widehat{O_1} + 30^\circ = 75^\circ$ در نتیجه $\widehat{O_2} = 45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$



$$\widehat{O_3} = 180^\circ - (30^\circ + 45^\circ) = 105^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{AND} = \widehat{O_3} = 105^\circ$$

$$AC^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow AC = AB = 13$$

$$S_{\triangle ABC} = \frac{10 \times 12}{2} = 60$$

$$R = \frac{2S_{\triangle ABC}}{a + b + c} = \frac{2 \times 60}{10 + 13 + 13} = \frac{120}{36} = \frac{10}{3}$$

$$\pi r^2 = \pi \left(\frac{100}{9}\right)$$

$$= 60 - \frac{100\pi}{9} = \frac{20}{9} (27 - 5\pi)$$

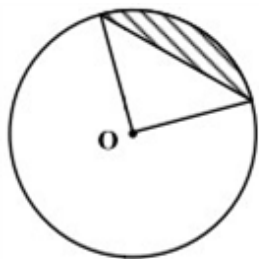
۱۸۴

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل در مثلث قائم الزاویه $OO'B$ داریم $\widehat{OB} = 2\widehat{OO'}B$ پس $\widehat{B} = 30^\circ$. $\widehat{OA} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$ کمان رویه‌رو در دایره کوچکتر 120° در نتیجه $60^\circ = 30^\circ$

۱۸۵

۱۸۶



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. مثلث OAB متساوی الاضلاع به ضلع ۶ واحد است.

$$S = \frac{1}{6} \times \frac{\pi \times 36}{6} - \frac{36\sqrt{3}}{4}$$

$$S = 6\pi - 9\sqrt{3}$$

پس:

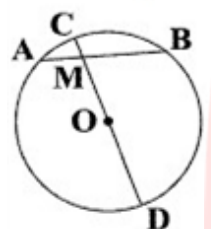
۱۸۷

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. طبق روابط طولی در دایره می‌دانیم:

$$AM \times MB = CM \times MD$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$((r - OM) (r + OM)) (*)$$



$$\Rightarrow 2 \times 4/5 = r^2 - OM^2 \Rightarrow 25 - OM^2 = 9$$

$$\Rightarrow OM^2 = 16 \Rightarrow OM = 4 \text{ cm}$$

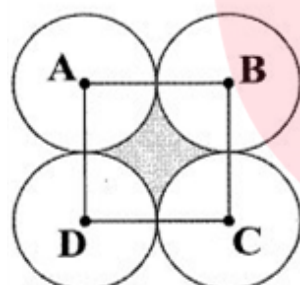
$$\xrightarrow{(*)} \begin{cases} CM = 1 \text{ cm} \\ DM = 9 \text{ cm} \end{cases} \Rightarrow \frac{CM}{DM} = \frac{1}{9}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مساحت ناحیه‌ی رنگی برابر است با مساحت مربع ABCD منهای مجموع مساحت ۴

$$S = AB^2 - 4 \times \frac{1}{4}\pi r^2$$

ربع دایره، به عبارت دیگر:

از آنجایی که $AB = 2r$ ، پس داریم:



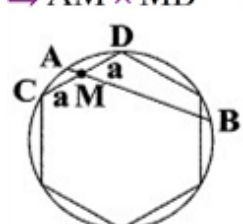
$$\left. \begin{array}{l} S = 4r^2 - \pi r^2 = (4 - \pi)r^2 \\ r = 4 \\ \Rightarrow S = 16(4 - \pi) = 64 - 16\pi \end{array} \right\}$$

$$CM = MD = a$$

$$AM \times MB = CM \times MD = a^2$$

$$\left. \begin{array}{l} AM = 2 \\ AB = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow BM = AB - AM = 10 - 2 = 8 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow AM \times MB = 2 \times 8 = 16 = a^2 \Rightarrow a^2 = 16 \Rightarrow a = 4$$



طبق روابط طولی در دایره داریم:

از طرفی می‌دانیم:

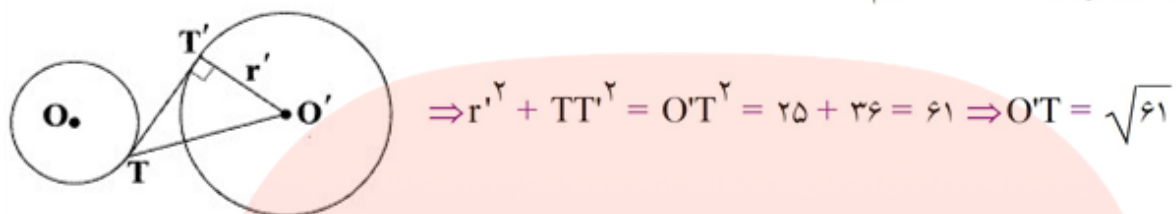
$$\Rightarrow \text{محیط شش ضلعی منتظم} = 6 \times 2a = 6 \times 2 \times 4 = 48$$

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. می‌دانیم:

$$TT' = \sqrt{d^2 - (r + r')^2} = \sqrt{100 - 64} = \sqrt{36} = 6 \text{ cm}$$

طبق رابطه‌ی فیثاغورس در $\triangle T'TO'$ داریم:

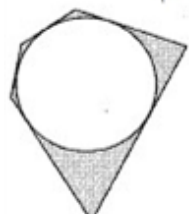


گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

نکته: مساحت یک n ضلعی محیطی با محیط P و شعاع دایره‌ی محاطی r ، برابر با rP است، پس داریم:

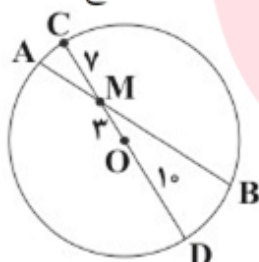
$$\left. \begin{array}{l} r = 2 \\ 2P = 16 \end{array} \right\} \Rightarrow S = rP = 2 \times 8 = 16$$

حال برای به دست آوردن مساحت ناحیه‌ی رنگی، مساحت دایره را از مساحت به دست آمده کم می‌کنیم:



$$S = r \times P - \pi r^2 = 16 - 4\pi$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.



$$CM \times MD = AM \times MB \Rightarrow (10 - 3)(10 + 3) = AM \times MB$$

$$r - OM \quad r + OM$$

$$\Rightarrow AM \times MB = 7 \times 13 = 91$$

می‌دانیم:

ماه درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\widehat{ACB} = \frac{\widehat{AB}}{2} = 50^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 100^\circ \Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{CB} = 360^\circ - 100^\circ = 260^\circ$$

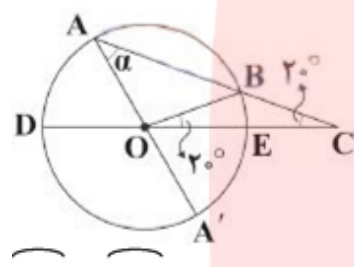
$$\widehat{M} = \frac{\widehat{AC} - \widehat{CB}}{2} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{AC} - \widehat{CB} = 80^\circ$$

می دانیم:

$$\Rightarrow + \begin{cases} \widehat{AC} - \widehat{CB} = 80^\circ \\ \widehat{AC} + \widehat{CB} = 260^\circ \end{cases}$$

$$2\widehat{AC} = 340^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 170^\circ$$

$$\widehat{C} = \frac{\widehat{AD} - \widehat{BE}}{2} \quad (*)$$



$$\widehat{AD} = \widehat{A'E} = 60^\circ$$

$$\alpha = \frac{\widehat{BE} + \widehat{EA'}}{2} = \frac{60^\circ + 20^\circ}{2} = 40^\circ$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل داریم که:

$$OB = BC = r \text{ cm} \Rightarrow \widehat{BOE} = 20^\circ \Rightarrow \widehat{BE} = 20^\circ$$

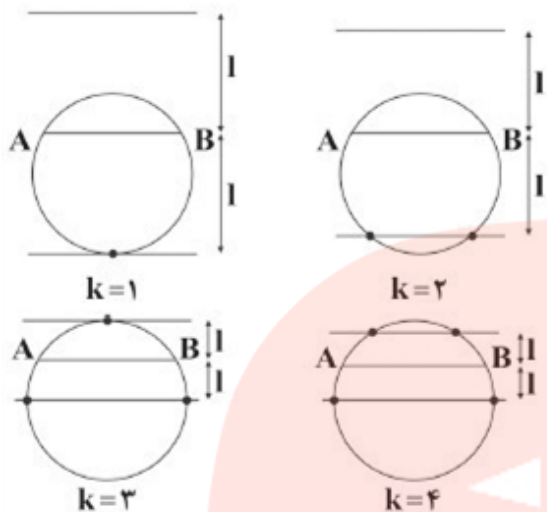
$$\xrightarrow{(*)} 20^\circ = \frac{\widehat{AD} - 20^\circ}{2} \Rightarrow \widehat{AD} = 60^\circ$$

O مرکز دایره است، در نتیجه:

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



پس k چهار مقدار طبیعی می‌تواند اختیار کند.

$$\begin{aligned} AB \parallel CD &\Rightarrow \widehat{AD} = \widehat{BC} \\ \widehat{B} = \frac{\widehat{ADC}}{2} &= \frac{\widehat{AD} + \widehat{DC}}{2} = \frac{\widehat{AD}}{2} + \frac{\widehat{DC}}{2} \xrightarrow{\widehat{AD} = \widehat{BC}} \frac{\widehat{BC}}{2} + \frac{\widehat{DC}}{2} \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{A}_1 + \frac{\widehat{DC}}{2} \\ \Rightarrow \widehat{B} - \widehat{A}_1 &= \frac{\widehat{DC}}{2} \Rightarrow 60^\circ = \frac{\widehat{DC}}{2} \Rightarrow \widehat{DC} = 60^\circ \times 2 = 120^\circ \end{aligned}$$

از نقطه‌ی O مرکز دایره، عمود OH را بر ضلع DC رسم می‌کنیم. می‌دانیم OH عمودمنصف وتر DC است و کمان DC را نصف می‌کند. بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \text{O}_1 &= 60^\circ \Rightarrow HC = \frac{R\sqrt{3}}{2} \quad CH = \frac{DC}{2} = \sqrt{3} \\ \sqrt{3} &= \frac{R\sqrt{3}}{2} \Rightarrow R = 2 \\ \widehat{DC} &= \frac{\pi R \alpha}{180^\circ} = \frac{\pi \times 2 \times 120^\circ}{180^\circ} = \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

با فرض $\widehat{DOC} = \alpha$

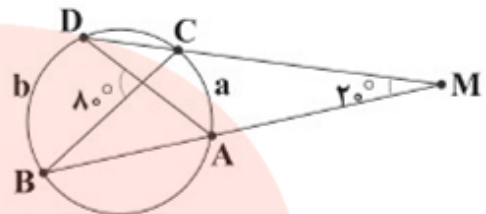
۱۹۷

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با فرض $\widehat{BD} = b$ و $\widehat{AC} = a$ ، داریم:

$$\begin{cases} ۸۰^\circ = \frac{a+b}{2} \\ ۲۰^\circ = \frac{b-a}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a+b = ۱۶۰^\circ \\ b-a = ۴۰^\circ \end{cases} \Rightarrow b = ۱۰۰^\circ, a = ۶۰^\circ$$

$$\widehat{CBA} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{a}{2} = ۳۰^\circ \quad (\text{محاطی})$$

$$\Rightarrow \widehat{BMC} \text{ در } \triangle BCM: \widehat{BCM} = ۱۸۰^\circ - ۲۰^\circ - ۳۰^\circ = ۱۳۰^\circ$$



$$\widehat{AD} = \widehat{CD}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در ذوزنقه‌ی DC || AB، ABCD، پس:

$$\widehat{E_2} = \frac{\widehat{CD} + \widehat{AD}}{2} \quad (\text{همین طور می‌دانیم})$$

$$۶۰^\circ = \frac{\widehat{CD} + \widehat{AD}}{2} \xrightarrow{\widehat{AD} = \widehat{CB}} \widehat{AD} = \widehat{CB} = ۶۰^\circ \quad (\text{داریم})$$

$$\widehat{C} = \frac{\widehat{BAD}}{2} = \frac{\widehat{BA} + \widehat{AD}}{2} \Rightarrow \frac{\widehat{BA} + ۶۰^\circ}{2} = ۱۰۵^\circ \Rightarrow \widehat{BA} = ۲۱۰^\circ - ۶۰^\circ = ۱۵۰^\circ$$

$$\widehat{AD} + \widehat{AB} + \widehat{BC} + \widehat{CD} = ۳۶۰^\circ \Rightarrow \widehat{CD} = ۳۶۰^\circ - ۶۰^\circ - ۶۰^\circ - ۱۵۰^\circ = ۹۰^\circ$$

با توجه به این‌که اضلاع $D\widehat{MC}$ بر دایره مماس‌اند، داریم:

$$\widehat{DMC} = \frac{\widehat{DAC} - \widehat{DC}}{2} = \frac{۲۷۰^\circ - ۹۰^\circ}{2} = \frac{۱۸۰^\circ}{2} = ۹۰^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل، داریم:

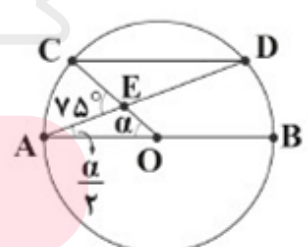
$$\widehat{COA} = \widehat{AC} = \alpha \quad (\text{مرکزی})$$

$$\widehat{DAB} = \frac{\widehat{DB}}{2} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{\widehat{COA}}{2} = \frac{\alpha}{2} \quad (\text{محاطی})$$

$$\widehat{AEC} = \widehat{AEO} \quad (\text{در } \triangle AEC, \widehat{AEO} \text{ زاویه‌ی خارجی است.})$$

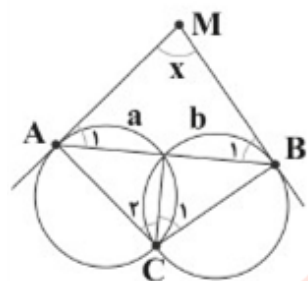
$$\Rightarrow \alpha = ۷۵^\circ \times \frac{۲}{۳} = ۵۰^\circ$$

$$S_{COA} = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} = \frac{\pi R^2 \times ۵۰^\circ}{360^\circ} = \frac{۵}{۳۶} \pi R^2$$



۲۰۰

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. \hat{A}_1 و \hat{B}_1 زاویه‌های ظلی و \hat{C}_1 و \hat{C}_2 زاویه‌های محاطی هستند، داریم:



$$\triangle AMB : x + \hat{A}_1 + \hat{B}_1 = 180^\circ \Rightarrow x = 80^\circ$$

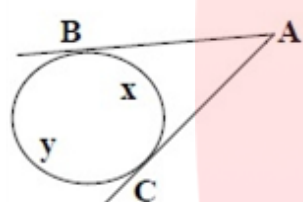
$$\Rightarrow \begin{cases} \hat{B}_1 = \frac{b}{r}, \hat{A}_1 = \frac{a}{r} \\ \hat{C}_1 = \frac{b}{r}, \hat{C}_2 = \frac{a}{r} \end{cases} \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{B}_1 = \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 100^\circ$$

۲۰۱

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\left(\frac{x}{y} = \frac{3}{5}, x + y = 360^\circ \right) \Rightarrow x = 135^\circ, y = 225^\circ$$

پس: $\hat{A} = \frac{1}{2}(225 - 135) = 45^\circ$



۲۰۲

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مساحت قطاع برابر است با:

$$\frac{1}{2}R^2 \sin \alpha = \frac{R^2 \sin \alpha}{2}$$

مساحت مثلث OAB برابر است با:

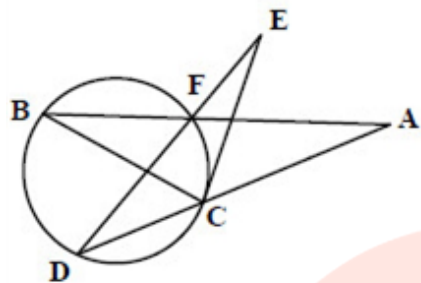
$$\text{مساحت قسمت رنگ شده} = \frac{R^2}{2}(\alpha - \sin \alpha)$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۰۳



$$\widehat{FC} = \widehat{CD} = 50^\circ$$

$$\widehat{B} = \frac{\widehat{FC}}{2} = 25^\circ$$

چون مثلث ABC و CDE متساوی الساقین هستند داریم:

$$\widehat{E} = \widehat{A} = 25^\circ$$

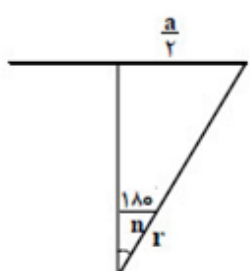
$$\widehat{A} = \frac{\widehat{BD} - \widehat{FC}}{2} = 25^\circ \Rightarrow \widehat{CD} = 100^\circ$$

$$\widehat{E} = \frac{\widehat{CD} - \widehat{FC}}{2} = 25^\circ \Rightarrow \widehat{CD} = 100^\circ$$

$$\widehat{BF} = 110^\circ - (100^\circ + 100^\circ + 50^\circ) = 110^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۰۴

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۰۵



$$\sin\left(\frac{180}{n}\right) = \frac{a}{r} = \frac{a}{2r} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{180}{n} = 30 \Rightarrow n = 6$$

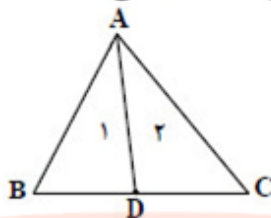
مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۲۰۶

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فرض کنید h ارتفاع وارد بر ضلع BC باشد. داریم:

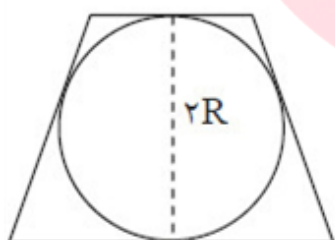


$$\left. \begin{aligned} r_1 &= \frac{S_1}{P_1} = \frac{\frac{1}{2}h \times BD}{AB + AD + BD} = \frac{h \times BD}{AB + AD + BD} \\ r_2 &= \frac{S_2}{P_2} = \frac{\frac{1}{2}h \times DC}{AC + AD + CD} = \frac{h \times DC}{AC + AD + CD} \end{aligned} \right\} \begin{array}{l} r_1 = r_2 \\ BD = DC \end{array} \rightarrow AB = AC$$

پس مثلث متساوی الساقین است.

۲۰۷

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



$$\text{محیط} = \frac{\text{مجموع دو قاعده}}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

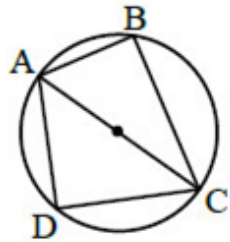
$$\text{مساحت} = \frac{1}{2}(24)(2R) = 72$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به فرض سؤال، شکل مقابل را خواهیم داشت:



$$\hat{B} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$\hat{D} = \frac{180^\circ}{2} = 90^\circ$$

$$AB = CD$$

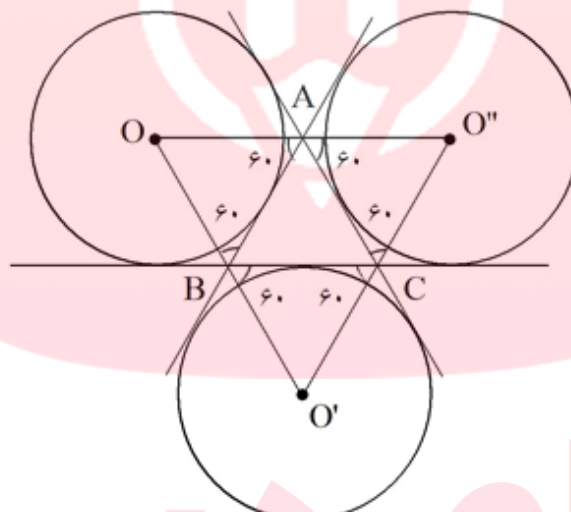
مشترک

$$\hat{B} = \hat{D} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \triangle ABC \cong \triangle ACD \Rightarrow BC = AD$$

در چهارضلعی ABCD چون اضلاع روبرو برابر هستند پس ABCD متوازی‌الاضلاع است و چون یک زاویه‌ی 90° دارد پس مستطیل است.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.



در صورتی که نقاط O و O' و O'' مرکز دایره‌های محاطی خارجی مثلث ABC باشند، آن‌گاه مثلث‌های AOB و

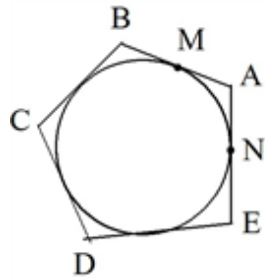
AO''C و BO'C متساوی‌الاضلاع به ضلع ۶ هستند. پس:

$$OO''O' = 36$$

گروه آموزشی عصر

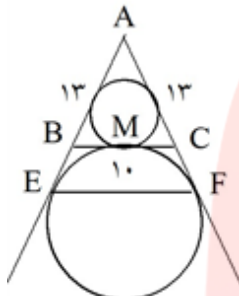
www.my-dars.ir

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۱۰



همان‌گونه که در شکل مشخص است ۵ ضلعی دایره را به ۵ کمان مساوی تقسیم کرده است، در نتیجه اندازه کمان موردنظر برابر $\frac{360}{5} = 72^\circ$ است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۲۱۱



$$CM = FC = \frac{BC}{2} = 5$$

$$\frac{BC}{EF} = \frac{AC}{AF} = \frac{13}{18}$$

$$EF = \frac{18}{13} \times 10 = 13/84$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون مثلث متساوی‌الاضلاع است داریم: ۲۱۲

$$r_a = r_b = r_c$$

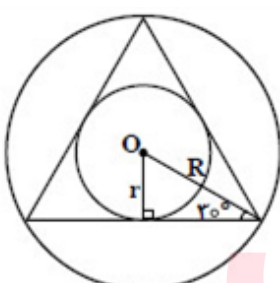
$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$$

$$\frac{3}{r_a} = \frac{1}{r} \Rightarrow r = \frac{r_a}{3}$$

$$r_a = 3 \left(\frac{r}{2} \right) = \frac{9}{2}$$

$$2\pi \left(\frac{9}{2} \right) = 9\pi$$

و بنا به رابطه داریم:



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در مثلث قائم‌الزاویه ضلع روبرو زاویه‌ی 30° ، نصف وتر است. ۲۱۳

$$r = \frac{1}{2}R$$

$$\frac{S_1}{S_2} = \left(\frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

بنابراین:

در نتیجه:

$$\frac{S_2}{S_1} = 4$$

ما درس
گروه آموزشی عصر

یا

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۱۴



$$OH^2 = 5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9 \Rightarrow OH = 3$$

$$\triangle AOH \sim \triangle ADC$$

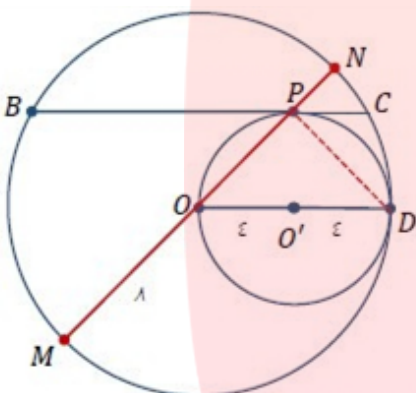
بنابراین دو زاویه مساوی

$$\frac{OH}{DC} = \frac{OA}{AC} = \frac{AH}{AD} \Rightarrow \frac{3}{DC} = \frac{5}{8} \Rightarrow DC = \frac{24}{5} = 4.8$$

$$BC = 2DC = 2 \times 4.8 = 9.6$$

$$9.6 + 8 + 8 = 25.6$$

نکته: در یک مثلث، مرکز دایره محیطی همان محل برخورد عمودمنصف‌های مثلث است.



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۱۵

نکته: شعاع در نقطه‌ی تماس بر خط مماس عمود است.

$$O'P \perp BC, BC \parallel OD \rightarrow O'P \perp OD$$

پس نتیجه می‌گیریم $O'P$ عمود منصف OD می‌شود و مثلث OPD متساوی الساقین است.

از طرفی مثلث OPD قائم‌الزاویه است (زاویه $P = 90^\circ$ محاطی و روبروی قطر دایره کوچک‌تر است).

$$OP = PD = \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 4\sqrt{2}$$

از O به P وصل کرده و ادامه می‌دهیم تا دایره بزرگ را در نقاط N و M قطع کند. طبق روابط طولی در دایره داریم:

$$BP \times PC = PM \times PN = (OP + \alpha)(\alpha - OP) = \alpha^2 - OP^2$$

از طرفی مثلث OPD قائم‌الزاویه است لذا بر طبق رابطه‌ی فیثاغورس:

$$OD^2 - OP^2 = \alpha^2 - OP^2 = PD^2 = (4\sqrt{2})^2 = 32$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

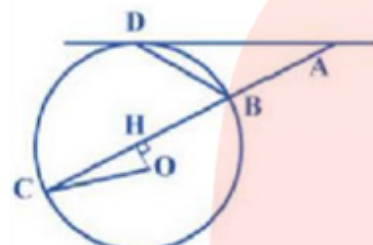
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۱۶

$$\hat{D}AC = x \rightarrow \hat{DBC} = 2x \rightarrow \text{کمان } \widehat{DC} = 4x$$

$$\hat{DAC} = \frac{\widehat{DC} - \widehat{DB}}{2} \rightarrow x = \frac{4x - \widehat{DB}}{2} \rightarrow \text{کمان } \widehat{DB} = 2x \rightarrow \text{کمان } \widehat{DB} = 4x + 2x = 6x$$

$$\hat{COB} \text{ زاویه مرکزی} = \widehat{CB} = 6x$$

زمانی که از O مرکز دایره به وتر BC عمود می‌کنیم، علاوه بر این که وتر نصف می‌شود، زاویه‌ی \hat{COB} هم نصف می‌شود. لذا:



$$\hat{COH} = \frac{\hat{COB}}{2} = 3x \rightarrow \frac{\hat{COH}}{\hat{DAC}} = \frac{3x}{x} = 3$$

$$\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow a = 2R \sin A \Rightarrow 6 = 2R \times \sin 60^\circ \Rightarrow 6 = 2R \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow 6 = R\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow R = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مساحت ذوزنقه‌ای که هم محیطی و هم محاطی باشد، برابر حاصل ضرب میانگین حسابی و میانگین هندسی قاعده‌های آن است. بنابراین: ۲۱۸

$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{4 \times 5} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ میانگین هندسی قاعده‌ها}$$

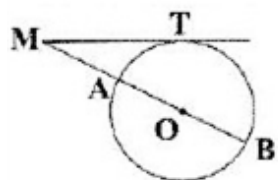
$$\frac{a+b}{2} = \frac{4+5}{2} = \frac{9}{2} \text{ میانگین حسابی قاعده‌ها}$$

$$S = \frac{9}{2} \times 2\sqrt{5} = 9\sqrt{5} \text{ مساحت ذوزنقه}$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر پاره خط MO را امتداد دهیم و نقطه‌ی برخورد آن با دایره را B بنامیم، در این صورت با استفاده از رابطه‌های طولی در دایره داریم:

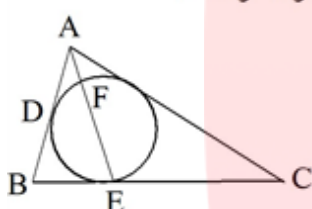


$$MT^2 = MA \times MB$$

از طرفی R شعاع دایره است. بنابراین:

$$\begin{aligned} MT^2 &= MA \times (MA + 2R) \Rightarrow (3\sqrt{2})^2 = 2 \times (2 + 2R) \Rightarrow 18 = 4 + 4R \\ \Rightarrow R &= \frac{18 - 4}{4} = \frac{14}{4} = 3.5 \end{aligned}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بنا به فرض $AB = 5$, $AC = 8$ و $BC = 7$ است، پس می‌توان نوشت:



$$AD = P - a = \frac{5+7+8}{2} - 7 = 10 - 7 = 3$$

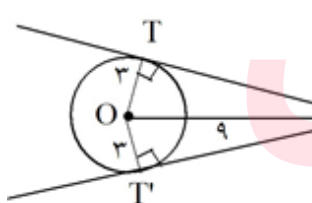
$$AD^2 = AF \times AE \Rightarrow 3^2 = AF \times AE \Rightarrow AF \times AE = 9$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. زوایای مقابل در چهارضلعی محاطی مکمل یکدیگرند. پس داریم:

$$2a + 5a = 180^\circ \Rightarrow 7a = 180^\circ \Rightarrow a = \frac{180^\circ}{7} = \frac{45^\circ}{2} = 22.5^\circ$$

$$x + 6a = 180^\circ \Rightarrow x = 180^\circ - 6 \times 22.5^\circ = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. چهارضلعی $MTOT'$ از دو مثلث همنهشت OMT و OMT' تشکیل شده است، پس مساحت آن دو برابر مساحت مثلث OMT است. داریم:



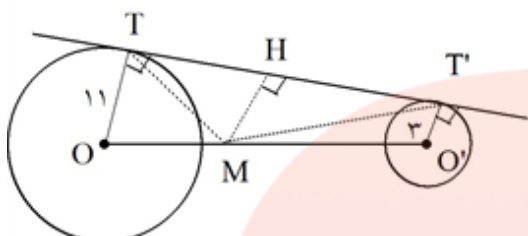
$$OM^2 = OT^2 + MT^2 \Rightarrow 9 = 3^2 + MT^2$$

$$\Rightarrow MT^2 = 81 - 9 = 72 \Rightarrow MT = 6\sqrt{2}$$

$$S(MTOT') = 2S(OMT) = 2 \times \frac{1}{2} \times OT \times MT$$

$$\Rightarrow S(MTOT') = 3 \times 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چهارضلعی $OTT' O'$ ذوزنقه‌ی قائم‌الزاویه است. اگر از M وسط ساق $O O'$ بر ساق $TT' O'$ عمود کنیم، در این صورت MH موازی قاعده‌ها و H وسط TT' می‌شود پس MH پاره خط میانگین ذوزنقه است و داریم:



$$MH = \frac{OT + O'T'}{2} = \frac{11 + 3}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{17^2 - (11 - 3)^2}$$

$$= \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$$

$$S(MTT') = \frac{1}{2} MH \times TT' = \frac{1}{2} \times 7 \times 15 = 52.5$$

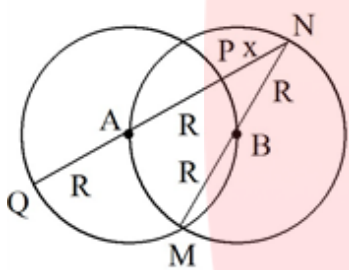
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. دایره‌ها از مرکز یکدیگر می‌گذرند، پس شعاع آنها برابر است. شعاع دو دایره را R فرض می‌کنیم. بنا به رابطه‌ی طولی امتداد وترها در دایره‌ی سمت چپ داریم:

$$NB \times MN = NP \times NQ \Rightarrow R \times 2R = x \times (x \times 2R)$$

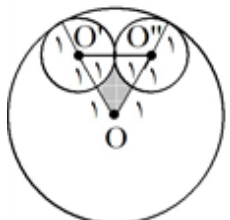
$$\Rightarrow x^2 + 2Rx - 2R^2 = 0 \Rightarrow x = -R \pm \sqrt{3R^2}$$

$$\xrightarrow{x > 0} x = \sqrt{3R} - R$$

$$\frac{NQ}{MN} = \frac{2R + x}{2R} = \frac{2R + \sqrt{3R} - R}{2R} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$$



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. مثلث $O'O''O'''$ متساوی‌الاضلاع به ضلع ۲ می‌باشد. پس اندازه‌ی زوایای O' و O''' در این مثلث 60° است. اگر از مساحت مثلث، مساحت قطاع‌های همنهشت به شعاع واحد و زاویه‌ی مرکزی 60° را کم کنیم، مساحت ناحیه‌ی رنگی به دست می‌آید:



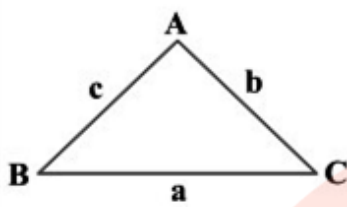
$$= \frac{2^2 \times \sqrt{3}}{4} - 2 \times \frac{\pi \times 1^2 \times 60}{360} = \sqrt{3} - \frac{\pi}{3}$$

ماهی درس

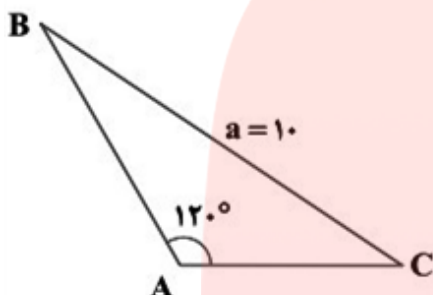
گروه آموزشی عصر

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۲۶

نکته (قضیه سینوس‌ها): در هر مثلث دلخواه نسبت اندازهٔ هر ضلع به سینوس زاویهٔ مقابل آن برابر با قطر دایرهٔ محیطی مثلث است.

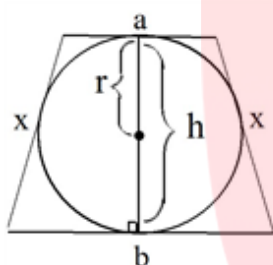


$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R \quad (R \text{ شعاع دایرهٔ محیطی است.})$$



با استفاده از قضیه سینوس‌ها داریم:

$$\begin{aligned} \frac{a}{\sin A} &= 2R \Rightarrow \frac{10}{\sin 120^\circ} = 2R \Rightarrow 2R = \frac{10}{\sqrt{3}} \\ \Rightarrow R &= \frac{10}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. مساحت هر ذوزنقه با قاعده‌های a و b از رابطهٔ زیر محاسبه می‌شود: ۲۲۷

$$S = \frac{a + b}{2} \times h$$

با توجه به شکل ۴، $h = 2r = 2 \times 2 = 4$ ، بنابراین:

$$S = \frac{a + b}{2} \times h \Rightarrow 24 = \frac{a + b}{2} \times 4 \Rightarrow a + b = \frac{24}{2} = 12$$

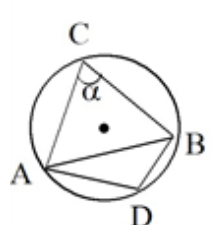
حال اگر هر ساق ذوزنقه را با x نشان دهیم، چون ذوزنقه بر دایرهٔ محیط است، بنابراین مجموع اندازهٔ قاعده‌های آن با مجموع اندازهٔ ساق‌های آن برابر است، در نتیجه:

$$a + b = x + x = 2x \Rightarrow x = \frac{a + b}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. یک چندضلعی، محاط بر دایره است، هرگاه زوایای رو به رو مکمل همدیگر باشند. بنابراین: ۲۲۸

$$\hat{D} + \hat{C} = 180^\circ \xrightarrow{\hat{D} = 2\hat{C}} 2\hat{C} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 3\hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = \frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$$

همچنین اگر شعاع کمان حاوی زاویهٔ α برابر R باشد، آنگاه اندازهٔ پاره خط رو به روی آن (AB)، از رابطهٔ زیر محاسبه می‌شود:



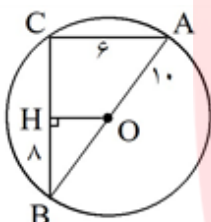
$$AB = 2R \sin \alpha = 2 \times 2\sqrt{3} \times \sin 60^\circ = 4\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AB = 6$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نقطه‌ی همرسی سه عمودمنصف یک مثلث، مرکز دایره محیطی مثلث و نقطه‌ی همرسی سه نیمساز مثلث، مرکز دایره محاطی آن است، بنابراین هر مثلث هم محاطی و هم محیطی است.
یک چهارضلعی بر یک دایره محیط است اگر و تنها اگر مجموع دو ضلع مقابل برابر مجموع دو ضلع دیگر باشد و با توجه به برابر بودن اضلاع در مربع و لوزی، بنابراین هم مربع و هم لوزی محیطی هستند.
یک ذوزنقه تنها زمانی می‌تواند محیطی باشد که مجموع قاعده‌ها با مجموع ساق‌های آن برابر باشد.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در هر مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a ، مساحت S و نصف محیط P ، شعاع‌های هر سه دایره‌ی محاطی خارجی آن با هم برابر هستند و از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌شود:

$$r = \frac{S}{P - a}, S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2, P = \frac{3a}{2} \Rightarrow r = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{3a}{2} - a} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{4}a^2}{\frac{a}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}a \Rightarrow r = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

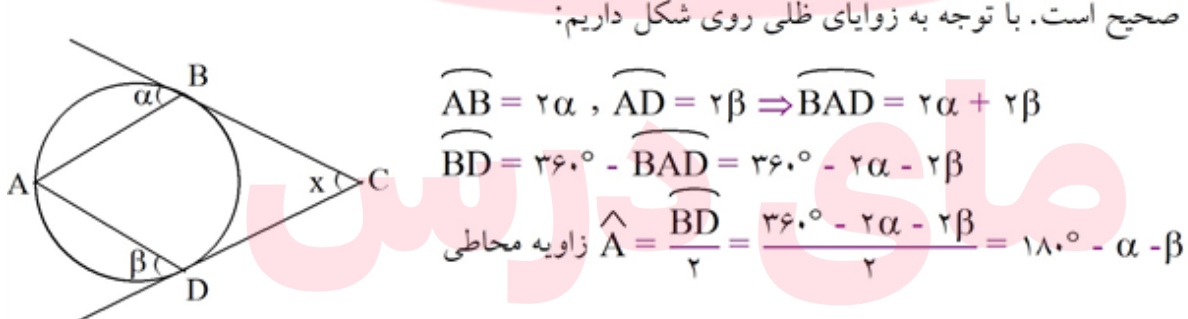
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نقطه‌ی همرسی سه نیمساز مثلث، مرکز دایره‌ی محاطی مثلث و نقطه‌ی همرسی سه عمودمنصف مثلث، مرکز دایره‌ی محیطی مثلث است. بنابراین هر مثلث هم محیطی و هم محاطی است.



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. مطابق شکل فرض می‌کنیم BC ضلع متوسط مثلث ABC باشد.
چون مرکز دایره محیطی، نقطه‌ی همرسی عمودمنصف‌های اضلاع مثلث است، بنابراین OH عمودمنصف ضلع BC ، آنرا نصف می‌کند، یعنی $|OH| = |BH|$. از طرفی اندازه‌ی OH همان فاصله‌ی مرکز دایره از ضلع BC است. لذا با استفاده از قضیه‌ی فیثاغورس در مثلث BOH داریم:

$$OH = \sqrt{|OB|^2 - |BH|^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = \sqrt{9} = 3$$

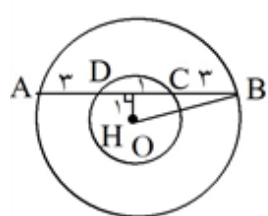
توجه کنید که OB برابر شعاع دایره است که اندازه‌ی آن ۵ است.



حال مجموع اندازه‌ی زوایای چهارضلعی $ABCD$ را می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} \hat{A} + 180^\circ - \alpha + x + 180^\circ - \beta &= 360^\circ \Rightarrow 180^\circ - \alpha - \beta + 180^\circ - \alpha + x + 180^\circ - \beta = 360^\circ \\ \Rightarrow x &= 2\alpha + 2\beta - 180^\circ \end{aligned}$$

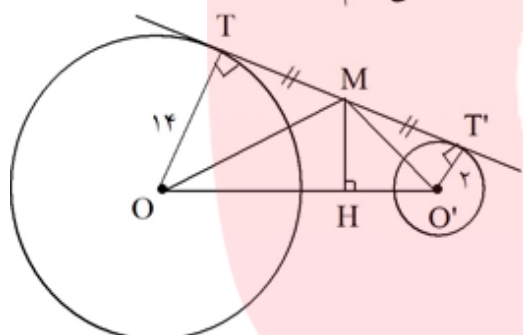
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. از مرکز دایره بر وتر AB خطی عمود رسم می‌کنیم. وترهای AB و CD هر دو نصف می‌شوند. پس $AH = BH = 4$ و $CH = DH = 1$. شعاع دایره‌ها را $OC = r$ و $OB = R$ می‌نامیم. بنا به قضیه‌ی فیثاغورس داریم:



$$\begin{cases} OB^2 = OH^2 + BH^2 \\ OC^2 = OH^2 + CH^2 \end{cases} \xrightarrow{\text{تفاضل}} \\ OB^2 - OC^2 = BH^2 - CH^2 \\ \Rightarrow R^2 - r^2 = 4^2 - 1^2 = 16 - 1 = 15$$

$$\text{مساحت بین دو دایره} = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi (R^2 - r^2) = 15\pi$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ابتدا طول مماس مشترک خارجی دو دایره را محاسبه می‌کنیم:



$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - r)^2} = \sqrt{20^2 - (14 - 2)^2} \\ = \sqrt{400 - 144} \\ \Rightarrow TT' = \sqrt{256} = 16 \Rightarrow MT = MT' = 8$$

$$S(\triangle OMO') = S(OTT'O') - S(\triangle O'TM) - S(\triangle O'T'M) = \frac{1}{2}(14+2) \times 16 - \frac{14 \times 8}{2} - \frac{8 \times 2}{2}$$

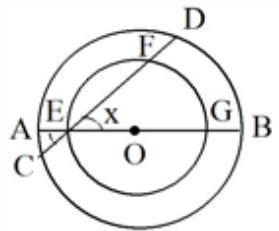
$$\Rightarrow S(\triangle OMO') = 128 - 56 - 8 = 64, S(\triangle OMO') = \frac{MH \times OO'}{2} \Rightarrow 64 = \frac{MH \times 20}{2}$$

$$\Rightarrow MH = \frac{64}{10} = 6.4$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در دایره بزرگ، زاویه x ، حاصل از وترهای متقاطع AB و CD است:

$$x = \frac{\widehat{AC} + \widehat{BD}}{2}$$

$$x = \frac{\widehat{GF}}{2} = \frac{180^\circ - \widehat{EF}}{2}$$

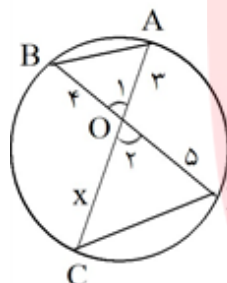
در دایره کوچک، x زاویه محاطی است:

$$\frac{\widehat{AC} + \widehat{BD}}{2} = \frac{180^\circ - \widehat{EF}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} = 180^\circ - (\widehat{AC} + \widehat{EF})$$

$$\widehat{BD} = 180^\circ - 104^\circ = 76^\circ$$

پس از تساوی های فوق نتیجه می شود:

و بنا به فرض $\widehat{AC} + \widehat{EF} = 104^\circ$ است، پس نهایتاً داریم:



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. مثلث های OAB و OCD بنابر تساوی زوايا متشابه اند:

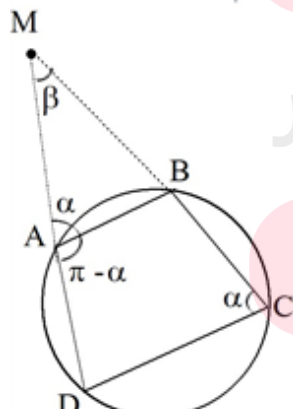
$\hat{A} = \hat{D}$ (چون کمان رو به رو آنها یکسان است.)

$\hat{O}_1 = \hat{O}_2$ (متقابل به راس)

$\hat{B} = \hat{C}$ (چون کمان رو به رو آنها یکسان است.)

$$\frac{AO}{DO} = \frac{BO}{CO} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{4}{x} \Rightarrow x = \frac{4 \times 5}{3} = \frac{20}{3} = \frac{18 + 2}{3} = \frac{2}{3}$$

بنابراین طبق تناسب اضلاع داریم:



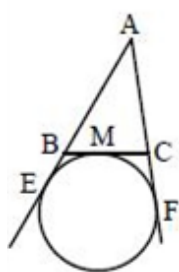
$$\triangle MAB \sim \triangle MCD \Rightarrow \frac{S_{MAB}}{S_{MDC}} = \left(\frac{AB}{CD}\right)^2 = \frac{9}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{MDC} - S_{AMB}}{S_{MDC}} = \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{S_{ABCD}}{S_{MDC}} = \frac{16}{25} = \% 64$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. چهار ضلعی محاطی است، بنابراین زوایای رویه را مکمل اند، پس داریم:

۲۳۹

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. محیط مثلث ABC برابر با $2AE$ است، بنابراین:



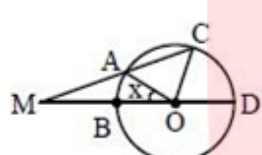
$$\begin{aligned} \text{پ} &= AB + BC + AC \Rightarrow \text{پ} = AB + (BM + MC) + AC \\ &\Rightarrow \text{پ} = (AB + BM) + (MC + AC) \\ &\xrightarrow{BM = BE} \text{پ} = (AB + BE) + (CF + AC) \\ &\xrightarrow{MC = CF} \text{پ} = AE + AF \xrightarrow{AE = AF} \text{پ} = 2AE \\ &\xrightarrow{AE = 14} \text{پ} = 2 \times 14 = 28 \\ &\Rightarrow 2m - 2 = 28 \Rightarrow 2m = 30 \Rightarrow m = 15 \end{aligned}$$

۲۴۰

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از نقطه O به C وصل می‌کنیم، با توجه به این که $AC = \sqrt{2}R$ در مثلث OAC داریم:

$$OA^2 + OC^2 = AC^2$$

بنابراین این مثلث در رأس O قائم است، در نتیجه:



$$\begin{cases} \widehat{AB} + \widehat{CD} = 90 \\ \frac{\widehat{CD} - \widehat{AB}}{2} = 20 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \widehat{CD} + \widehat{AB} = 90 \\ \widehat{CD} - \widehat{AB} = 40 \end{cases}$$

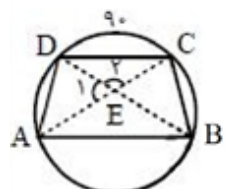
جمع طرفین

$$\widehat{CD} = 130 \Rightarrow \widehat{CD} = 65 \text{ و } \widehat{AB} = 25$$

$\widehat{O} = x = \widehat{AB} = 25$
زاویه مرکزی

۲۴۱

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

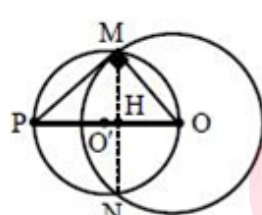


$$\begin{aligned} \text{ذوزنقه ABCD: } &AB \parallel CD \Rightarrow \widehat{BC} = \widehat{AD} \\ \widehat{BD} &= 2\widehat{A} = 150 \Rightarrow \widehat{BC} = 60 \Rightarrow \widehat{AD} = 60 \\ E_1 &= \frac{60 + 60}{2} = 60^\circ \\ E_2 &= 180 - 60 = 120^\circ \end{aligned}$$

۲۴۲

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در حالتی که دو دایره متداخل باشند، هیچ مماسی نمی‌توان رسم کرد، پس: $OO' < 5 \Rightarrow OO' = 1, 2, 3, 4$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. شکل این سؤال مانند رسم مماس از نقطه P خارج از دایره \widehat{O} می‌باشد. چون M رویه روی قطر است، پس 90° درجه است.



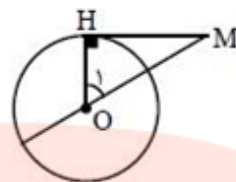
$$\begin{aligned} PM^2 &= OP^2 - OM^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow PM = 8 \\ \text{روابط و طلی در مثلث قائم الزاویه: } &PM \times OM = MH \times OP \\ \Rightarrow MH &= \frac{6 \times 8}{10} = \frac{48}{10} \\ MN &= 2 \times \frac{48}{10} = \frac{96}{10} \end{aligned}$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۴۴

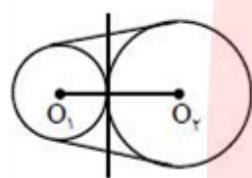
$$\left. \begin{array}{l} OH = 6 \\ OM = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow M = 30^\circ \Rightarrow \hat{O_1} = 60^\circ$$

$$MH^2 = d^2 - R^2 = 108 \Rightarrow MH = 6\sqrt{3}$$

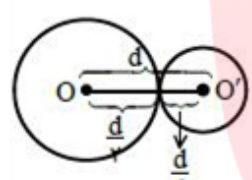
$$\begin{aligned} & \text{مساحت هاشور خورده} = \frac{1}{2} OH \times MH - \frac{1}{360} \times \pi R^2 \\ & = \frac{1}{2} \times 6 \times 6\sqrt{3} - \frac{1}{6} \times \pi \times 36 = 6(3\sqrt{3} - \pi) \end{aligned}$$



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. دو دایره در صورتی دارای سه مماس مشترک اند که مماس خارج باشند در این صورت داریم: ۲۴۵



$$\begin{aligned} O_1O_2 &= R_1 + R_2 \\ \Rightarrow 10 &= (x + 3) + (x - 2) \\ \Rightarrow 10 &= 2x + 1 \Rightarrow x = 4.5 \\ \Rightarrow \begin{cases} R_1 = x - 2 = 2.5 \\ R_2 = x + 3 = 7.5 \end{cases} \end{aligned}$$

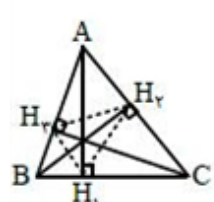


$$\begin{cases} r_1 + r_2 = \frac{d}{4} \\ r_1 - r_2 = \frac{d}{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} r_1 = \frac{d}{2} \\ r_2 = \frac{d}{4} \end{cases}$$

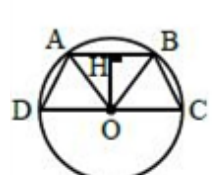
کوچکترین دایره‌ای که بر هر دو دایره بالا مماس است، قطرش $\frac{d}{4}$ است، پس شعاعش $\frac{d}{8}$ است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۲۴۶

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. چهارضلعی‌های OH_1AH_2 , OH_2CH_1 , OH_1BH_3 و OH_2CH_3 با توجه به مکمل بودن زوایای مقابله (زوایای قائم) محاطی هستند و چهارضلعی‌های AH_3H_1C , AH_2H_1B و BH_3H_2C به دلیل برابری زوایای رو به یک ضلع محاطی هستند، بنابراین ۶ چهارضلعی محاطی داریم: ۲۴۷



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۴۸



$$BH = AH = 6 \Rightarrow \text{ارتفاع و میانه بر هم منطبقند.}$$

$$OA = OB = 10 \Rightarrow OH^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow OH = 8$$

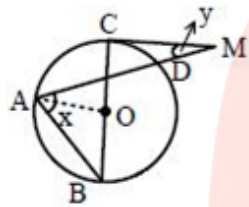
$$S = \frac{1}{2}(AB + CD) \times OH = \frac{1}{2}(12 + 20) \times 8 = 128$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۲۴۹

$$\hat{P}_1 = \frac{\widehat{BD} + \widehat{CE}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} + \widehat{CE} = 80 \Rightarrow \widehat{BC} = 100$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۵۰



متساوی الاضلاع: $OA = OB = AB = R \Rightarrow \triangle OAB$

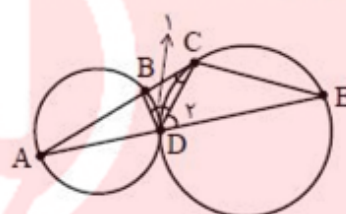
$$\Rightarrow \hat{B} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{AC} = 120^\circ$$

$$\left. \begin{aligned} \hat{x} &= \frac{180^\circ - \widehat{DC}}{2} \\ \hat{y} &= \frac{120^\circ - \widehat{CD}}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Rightarrow x - y = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

$$\left. \begin{aligned} \hat{A} &= \frac{\widehat{BD}}{2} \\ \hat{A} &= \frac{\widehat{CE} - \widehat{CD}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\widehat{CE}}{2} = \frac{\widehat{BD} + \widehat{CD}}{2} \quad (*)$$

$$\left. \begin{aligned} \hat{D}_1 &= \frac{\widehat{BD}}{2} + \frac{\widehat{CD}}{2} \\ \hat{D}_2 &= \frac{\widehat{CE}}{2} \end{aligned} \right\} \xrightarrow{(*)} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 \quad (1)$$



$$\left. \begin{aligned} \hat{C}_1 &= \frac{\widehat{CD}}{2} \\ \hat{E} &= \frac{\widehat{CD}}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{E} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \triangle BCD \sim \triangle CDE \Rightarrow \text{نسبت تشابه} \Rightarrow \frac{BD}{CD} = \frac{BC}{CE}$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۵ پاسخ صحیح است. فرض کنید مثلث OAB متساوی‌الاضلاع به ضلع واحد است و کمان AB بخشی از

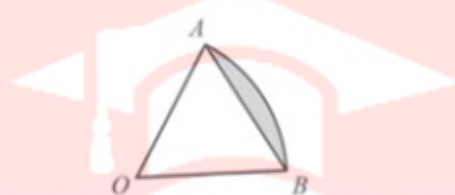
$$\sqrt{3}$$

دایره‌ی به مرکز O و شعاع واحد. مساحت قطاع یک‌ششم مساحت دایره است و مساحت مثلث برابر است با $\frac{\pi}{4}$ ؛

پس مساحت ناحیه‌ی سایه‌خورده برابر است با $\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}$. گل از دوازدهتا از این ناحیه‌ها تشکیل شده است؛ پس

مساحت گل برابر است با

$$12 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4} \right) = 2\pi - 3\sqrt{3}$$



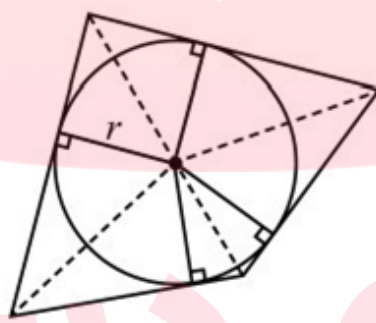
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اندازه‌ی پاره‌خط‌های AB , BC و CA به ترتیب برابر است با $1+3$, $2+3$ و $1+3$ ؛

پس مثلث ABC در رأس C قائم است و مساحت‌ش برابر است با $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. OB و OC شعاع دایره هستند؛ پس مثلث OBC متساوی‌الاضلاع است و در نتیجه،

مساحت قطاع OBC (که با مساحت قطاع OAX برابر است) یک‌ششم مساحت دایره است.

گزینه ۵ پاسخ صحیح است.



$$\frac{r \times \text{محیط چهارضلعی}}{2}$$

با توجه به شکل، مساحت چهارضلعی برابر است با:

$$\frac{r \times \text{محیط دایره}}{2}$$

مساحت دایره هم برابر است با:

مساحت چهارضلعی برابر است با $\frac{\text{محیط چهارضلعی}}{\text{محیط دایره}}$ یعنی برابر است با $\frac{1}{4}$.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. زاویه‌ی ABD روبه‌روی کمان AED است و کمان AED هم روبه‌روی دو زاویه‌ی x است؛ پس $2x = \angle ABD$. چون $\angle ABD = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ$ ، پس $x = \frac{36^\circ}{2} = 18^\circ$.

گزینه ۵ پاسخ صحیح است. هر واحد برابر است با $\frac{180^\circ}{20 + 16} = 5^\circ$ ، اندازه‌ی زاویه برابر است با

$$\frac{20 \times 5^\circ - 16 \times 5^\circ}{2} = 10^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگر شعاع دایره‌ی وسطی و شعاع دایره‌ی بزرگ را به ترتیب با r و R نمایش دهیم، داریم $\frac{\pi}{4} = \frac{1}{4} \pi(r^2 - 1) = \frac{1}{4} \pi(R^2 - r^2)$

$$\Rightarrow r^2 - 1 = 1 \Rightarrow r^2 = 2 \Rightarrow r = \sqrt{2}$$

$$\Rightarrow R^2 - r^2 = 1 \Rightarrow R^2 - 2 = 1 \Rightarrow R^2 = 3 \Rightarrow R = \sqrt{3}$$

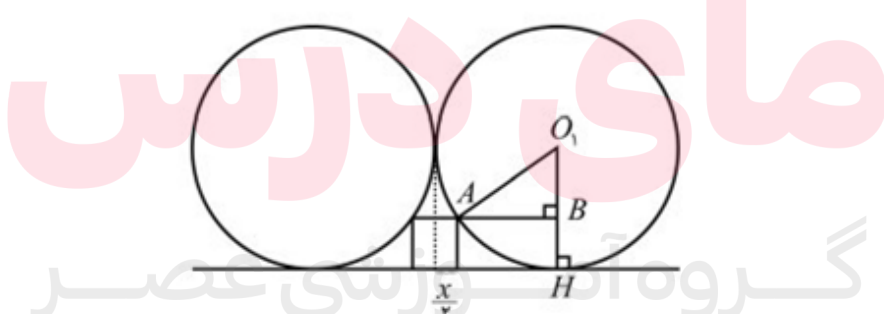
پس حاصل ضرب شعاع برابر $\sqrt{6}$ است.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. مانند شکل زیر از مرکز یکی از دایره‌ها (O_1) بر خط مماس عمود می‌کنیم. پای عمود همان نقطه‌ی تماس است. تقاطع دایره با مربع را A و پای عمود از A بر $O_1 H$ را B می‌نامیم. اگر طول ضلع مربع را برابر x در نظر بگیریم داریم $AB = 1 - \frac{x}{2}$, $O_1 B = 1 - x$, $O_1 A = 1$.

$$1^2 = (1 - x)^2 + \left(1 - \frac{x}{2}\right)^2 \Rightarrow 1 = 1 + \frac{5}{4}x^2 - 3x$$

$$\Rightarrow \frac{5}{4}x^2 - 3x + 1 = 0$$

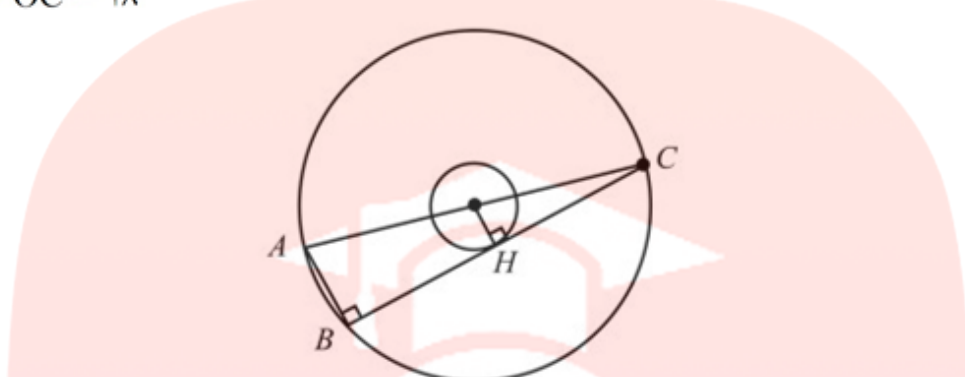
$$\Rightarrow x = 2 \text{ یا } x = \frac{2}{5}$$



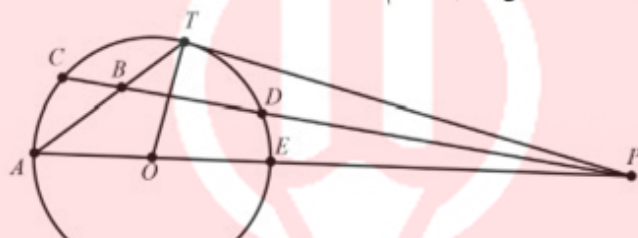
طول ضلع مربع از شعاع دایره کوچک‌تر است. پس امکان ندارد که x برابر ۲ باشد. پس $x = \frac{2}{5}$.

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. $\angle ABC = 90^\circ$. اگر مرکز دایره‌ها و نقطه‌ی تماس BC با دایره‌ی کوچک را به ترتیب O و H بنامیم، $\angle H = 90^\circ$. پس $\triangle ABC \sim \triangle OHC$, بنابراین

$$\frac{OH}{OC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{12}{AC} \Rightarrow AC = 36 \\ \Rightarrow OC = 18$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل زیر داریم:



$$\angle TPB = \angle BPA \Rightarrow \frac{\widehat{CT} - \widehat{TD}}{2} = \frac{\widehat{CA} - \widehat{DE}}{2} \Rightarrow \frac{\widehat{CA} + \widehat{TD}}{2} = \frac{\widehat{CT} + \widehat{DE}}{2}$$

$$\frac{\widehat{CA} + \widehat{TD}}{2} + \frac{\widehat{CT} + \widehat{DE}}{4} = 90^\circ \quad \text{از طرفی:}$$

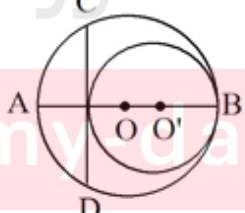
$$\angle TBP = \frac{\widehat{CA} + \widehat{TD}}{2} = 45^\circ \quad \text{پس}$$

ما درس

گروه آموزشی عصر ۴ پاسخ صحیح است.

$$AE \times EB = CE \times ED = \frac{CD^2}{4}$$

$$CD^2 = 4(AE)(EB) = 4(4)(6) = 48 \\ CD = 4\sqrt{6}$$



گزینه ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به فرمول کتاب داریم

$$S = \frac{\pi R^2 \alpha}{360^\circ} = \frac{\pi \times 5^2 \times 90^\circ}{360^\circ} = \frac{625\pi}{4} = 625\pi$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

نکته: یک چندضلعی محدب را منتظم می‌نامیم هرگاه تمام ضلع‌های آن با هم و تمام زاویه‌های آن با هم برابر باشند.

نکته: اندازه هر زاویه محاطی، نصف اندازه کمان رویه‌روی آن است.

طبق فرض، \widehat{AB} یکی از اضلاع ۱۲ ضلعی منتظم محاط در دایره است، پس:

$$\widehat{AB} = \frac{1}{12} \times 360^\circ = 30^\circ$$

همچنین \widehat{BC} یکی از اضلاع ۱۰ ضلعی منتظم محاط در دایره است، پس:

$$\widehat{BC} = \frac{1}{10} \times 360^\circ = 36^\circ$$

در نتیجه $66^\circ = \widehat{AB} + \widehat{BC}$ ، پس $\widehat{AMC} = 360^\circ - 66^\circ = 294^\circ$. بنابراین اندازه زاویه محاطی B برابر است

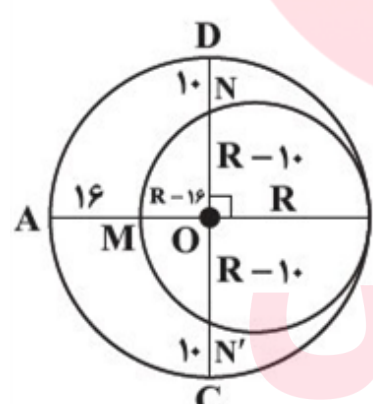
$$\widehat{B} = \frac{\widehat{AMC}}{2} = \frac{294^\circ}{2} = 147^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

نکته: اگر خطهای شامل دو وتر دلخواه AB و CD در نقطه‌ای مانند M (درون یا بیرون دایره) یکدیگر را قطع کنند، $MA \cdot MB = MC \cdot MD$

فرض کنیم شعاع دایره بزرگ برابر R و شعاع دایره کوچک برابر r باشد. با توجه به تقارن شکل، اندازه‌ها را روی شکل می‌نویسیم.

حال با استفاده از نکته در دایره کوچک داریم:



$$ON \cdot ON' = OB \cdot OM \Rightarrow (R - 16) \times (R - 16) = R(R - 16)$$

$$\Rightarrow R^2 - 32R + 256 = R^2 - 16R \Rightarrow 16R = 256 \Rightarrow R = 16$$

$$r = \frac{MB}{2} = \frac{(R - 16) + R}{2} = \frac{9 + 16}{2} = \frac{25}{2} = 12.5$$

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۶۶

نکته: اگر خطهای شامل دو وتر دلخواه AB و CD در نقطه‌ای مانند M (درون یا بیرون دایره) یکدیگر را قطع کنند، آنگاه: $MA \cdot MB = MC \cdot MD$

طبق وتر AB ، وتر CD را به نسبت ۱ به ۲ تقسیم کرده است، پس: $MD = x$ ، $MC = 2x$ با توجه به اینکه $CD = 9$ داریم:

$$MD + MC = 9 \Rightarrow x + 2x = 9 \Rightarrow x = 3$$

حال با استفاده از نکته بالا داریم:

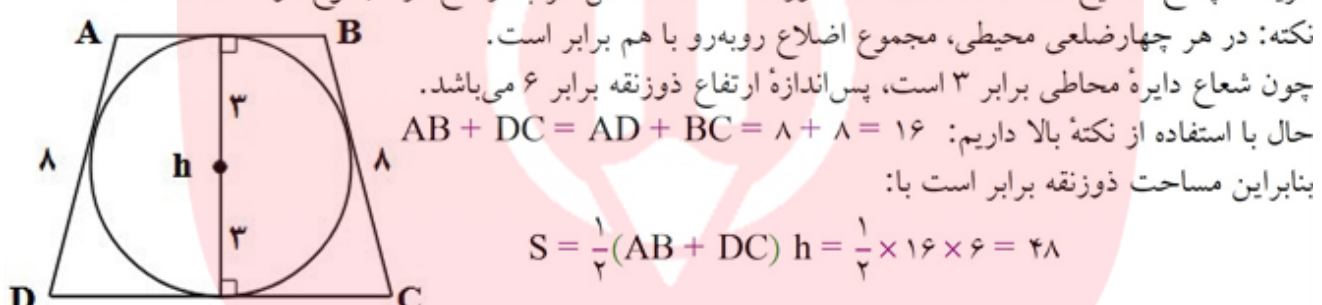
$$\begin{array}{l} MA \cdot MB = MC \cdot MD \\ MA \cdot MB = 18 \end{array} \xrightarrow{MC = 6 \text{ و } MD = 3} (*)$$

از طرفی طبق فرض $AB = 11$ ، پس:

$$MA + MB = 11 \quad (**)$$

از (*) و (**) نتیجه می‌شود: $MA = 2$ ، $MB = 9$ بنابراین وتر AB را به نسبت ۲ به ۹ قطع کرده است.

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: مساحت ذوزنقه، نصف حاصل ضرب ارتفاع در مجموع دو قاعده است. ۲۶۷



مای درس

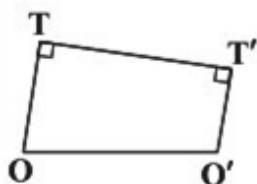
گروه آموزشی عصر

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۶۸

نکته: شعاع دایره در نقطه تماس، بر خط مماس عمود است.

نکته: مجموع زاویه‌های داخلی یک چهارضلعی برابر 360° است.

در ذوزنقه $OTT'O'$ داریم:



$$\begin{cases} OT \perp TT' \Rightarrow \hat{T} = 90^\circ \\ O'T' \perp TT' \Rightarrow \hat{T}' = 90^\circ \end{cases}$$

با توجه به اینکه $\hat{T} + \hat{T}' + \hat{O} + \hat{O}' = 360^\circ$ ، نتیجه می‌گیریم:
 $\hat{O} + \hat{O}' = 180^\circ \quad (1)$

در مثلث OAT داریم:

$$OT = OA = r \Rightarrow O\hat{T}A = O\hat{A}T = \alpha \\ \Rightarrow \hat{O} = 180^\circ - 2\alpha \quad (2)$$

به همین ترتیب در مثلث $O'AT'$ داریم:

$$O'T' = O'A = r' \Rightarrow O'\hat{T}'A = O'\hat{A}T' = \beta \Rightarrow \hat{O}' = 180^\circ - 2\beta \quad (3)$$

از (1)، (2) و (3) نتیجه می‌گیریم:

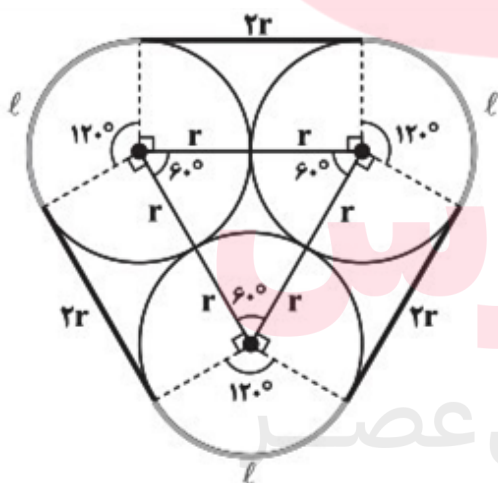
$$180^\circ - 2\alpha + 180^\circ - 2\beta = 180^\circ \Rightarrow 2(\alpha + \beta) = 180^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ$$

بنابراین اندازه زاویه a برابر است با:

$$\hat{A} = 180^\circ - \alpha - \beta = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۶۹

نکته: در دایره‌ای به شعاع r ، طول کمان رویه را به زاویه مرکزی θ (رادیان)، برابر است با:



$$l = \theta r$$

با توجه به شکل و با استفاده از نکته بالا، طول تسمه برابر است با:

طول کمان رویه را به زاویه 120°

$$L = 2(2r + l) = 2\left(2r + \frac{2\pi}{3}r\right) = 6r + 2\pi r \\ r = 4 \rightarrow L = 24 + 8\pi$$

طبق فرض این مقدار برابر $x\pi + y$ است، پس $x = 24$ و $y = 8$

$x - y = 24 - 8 = 16$ بنابراین:

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۷۰

نکته: در هر مثلث با مساحت S و محیط $2P$ ، اندازه شعاع دایره محاطی داخلی برابر است با:



اعداد ۶، ۸ و ۱۰ فیثاغورسی هستند ($6^2 + 8^2 = 10^2$)، پس مثلث موردنظر قائم‌الزاویه است، بنابراین:

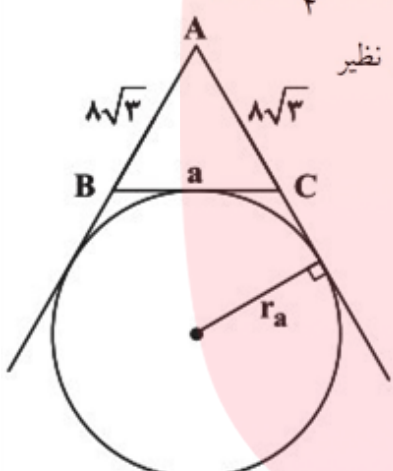
$$\begin{cases} S = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24 \\ 2P = 10 + 8 + 6 = 24 \Rightarrow P = 12 \end{cases}$$

حال با استفاده از نکته بالا داریم:

$$r = \frac{S}{P} = \frac{24}{12} = 2$$

۲۷۱

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نکته: مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a ، برابر $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ است.



نکته: در مثلث ABC با مساحت S و محیط $2P$ ، شعاع دایره محاطی خارجی نظیر رأس A برابر است با:

$$r_a = \frac{S}{P - a}$$

مساحت و محیط این مثلث عبارتند از:

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 64 \times 3 = 48\sqrt{3}$$

$$2P = 8\sqrt{3} \times 3 = 24\sqrt{3}$$

بنابراین شعاع دایره محاطی خارجی این مثلث برابر است با:

$$r_a = \frac{S}{P - a} = \frac{48\sqrt{3}}{12\sqrt{3} - 8\sqrt{3}} = \frac{48\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = 12$$

ما درس

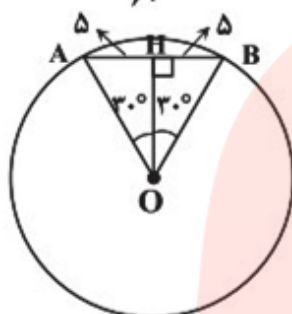
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

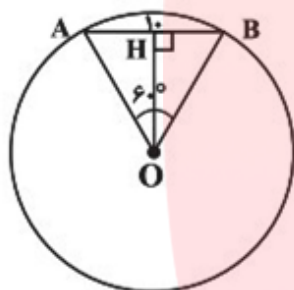
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. راه حل اول: نکته: قطر عمود بر وتر، آن وتر و کمان‌هایشان را نصف می‌کند.



$$\text{قطر } MN \perp AB \Rightarrow AH = BH, \widehat{AM} = \widehat{BM}, \widehat{AN} = \widehat{BN}$$



$$\begin{aligned} \triangle OBH: \tan \hat{O} &= \frac{BH}{OH} \Rightarrow \tan 30^\circ = \frac{5}{OH} \\ \Rightarrow OH &= \frac{5}{\tan 30^\circ} = \frac{5}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = 5\sqrt{3} \end{aligned}$$



راه حل دوم: نکته: در مثلث متساوی الساقین، زاویه‌های رو به ساقها با هم برابرند.

نکته: در مثلث متساوی الاضلاع، هر سه زاویه برابر 60° هستند و برعکس.

نکته: اندازه ارتفاع مثلث متساوی الاضلاع به ضلع a برابر $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ است.

$$\triangle OAB: OA = OB \Rightarrow \hat{A} = \hat{B} = \frac{180^\circ - \hat{O}}{2} = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ$$

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{O} = 60^\circ \Rightarrow \triangle OAB \text{ متساوی الاضلاع به ضلع } AB = 10 \text{ است.} \quad OH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 10 = 5\sqrt{3}$$

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

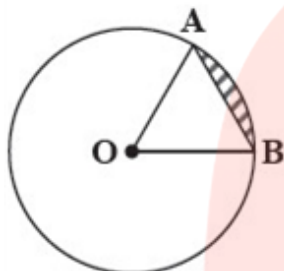
www.my-dars.ir

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

نکته: مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع a برابر است با:

نکته: مساحت قطاع با زاویه مرکزی α (برحسب درجه) در دایره‌ای به شعاع R برابر است با:

برای به دست آوردن مساحت قسمت هاشورخورده، باید مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع OAB را از مساحت قطاع روبرو به کمان AB کم کنیم. با استفاده از نکات بالا داریم:



$$\left\{ \begin{array}{l} S_{OAB} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3} \approx 9 \times 1.7 = 15/3 \\ S_{\text{قطع}} = \frac{\pi \times 60^\circ}{360^\circ} \times 6^2 = 6\pi \approx 6 \times 3.14 \approx 18/8 \end{array} \right.$$

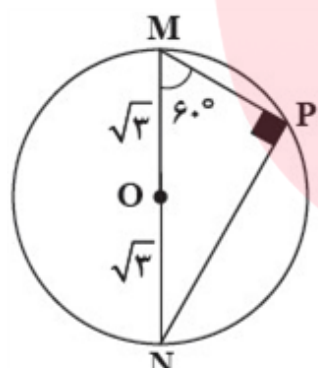
$$\Rightarrow S_{\text{هاشور}} \approx 18/8 - 15/3 = 3/5$$

نکته: اندازه زاویه محاطی روبرو به قطر دایره، برابر 90° است.

مطابق شکل، زاویه P روبرو به قطر MN است، پس از نکته بالا نتیجه می‌گیریم: $\hat{P} = 90^\circ$ حال در مثلث قائم‌الزاویه PMN داریم:

$$\sin \hat{M} = \frac{PN}{MN} \Rightarrow \sin 60^\circ = \frac{PN}{2OM}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{PB}{2\sqrt{3}} \Rightarrow PN = 3$$

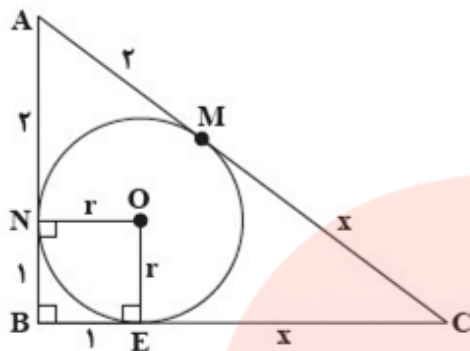


ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

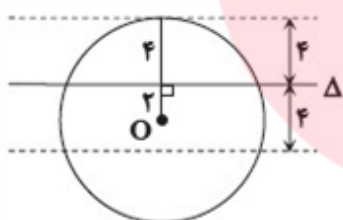
گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نکته: طول مماس‌های رسم شده بر یک دایره از یک نقطه‌ی خارج آن با هم برابرند.
با توجه به نکته‌ی بالا داریم:



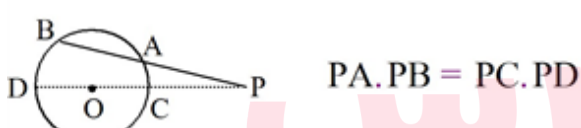
$$\begin{aligned} NB &= BE \xrightarrow{NB = BE = r = 1} NB = BE = 1 \\ AN &= AM \xrightarrow{AM = 2} AN = AM = 2 \\ CM &= CE = x \end{aligned}$$

با استفاده از قضیه‌ی فیثاغورس در مثلث ABC داریم:

$$\begin{aligned} AB^2 + BC^2 &= AC^2 \Rightarrow (2+1)^2 + (x+1)^2 = (x+2)^2 \Rightarrow 9 + x^2 + 2x + 1 = x^2 + 4x + 4 \\ \Rightarrow 2x &= 6 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow CM = CE = 3 \\ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AB = AN + NB = 2 + 1 = 3 \\ BC = BE + CE = 1 + 3 = 4 \Rightarrow \triangle ABC \text{ محیط} = 3 + 4 + 5 = 12 \\ AC = AM + CM = 2 + 3 = 5 \end{array} \right. \end{aligned}$$



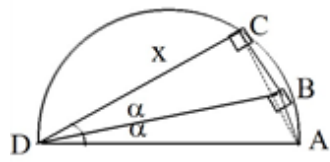
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مکان هندسی نقاطی که از خط Δ به فاصله‌ی ۴ باشند، دو خط موازی Δ و به فاصله‌ی ۴ از آن است. مطابق شکل یکی از این دو خط بر دایره مماس است و دیگری دایره را در دو نقطه قطع می‌کند، پس سه نقطه با این ویژگی وجود دارد.



گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بنا به قضیه روابط طولی در دایره داریم:
بنابراین: $PB = 2x + 4$, $PA = x + 4$, $AB = x$, $PD = 10 + 6 = 16$, $PC = 6$
 $(x + 4)(2x + 4) = 6 \times 16 \Rightarrow (x + 2)(x + 4) = 6 \times 8 \Rightarrow x = 4$

گروه آموزشی عصر

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. از D به B وصل می‌کنیم. زاویه \hat{D}_1 و \hat{D}_2 زاویه‌های محاطی رویه را یک کمان هستند و با هم برابرند. فرض کنید این زاویه α باشد، داریم:



$$\triangle ABD: \sin \alpha = \frac{AB}{AD} = \frac{1}{3}$$

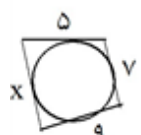
$$\triangle ACD: \cos 2\alpha = \frac{x}{6}$$

$$\Rightarrow \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha \Rightarrow \frac{x}{6} = 1 - 2 \left(\frac{1}{9} \right) = \frac{7}{9} \Rightarrow x = \frac{14}{3}$$

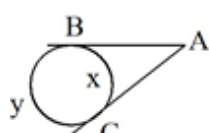
$$x^2 + 32x - 320 = 0 \Rightarrow (x - 8)(x + 40) = 0$$

$$\text{در نتیجه } x = 8$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بنابر رابطه در دایره داریم: $(22 + x) = 10(22 + 10)$



$$5 + 9 = 7 + x \Rightarrow x = 7$$



$$x + y = 360 \quad \frac{x}{y} = \frac{3}{5}$$

$$x + \frac{5}{3}x = 360 \Rightarrow x = 135 \quad \text{و} \quad y = 225$$

$$\text{اندازه زاویه بین این دو مماس } \hat{BAC} = \frac{y - x}{2} = 45^\circ$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. دو کمان x و y محاسبه می‌شوند:

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. $\triangle OTM$ و $\triangle OTH$ بناهه حالت (ZZ) متشابه‌اند. نسبت تشابه آنها به صورت زیر است:

$$\frac{OH}{OT} = \frac{OT}{OM} \xrightarrow{OT = R} OH \cdot OM = R^2 \xrightarrow{OM = 8} OH = 2 \quad R = 4$$

با استفاده از قضیه فیثاغورس در مثلث OTH داریم:

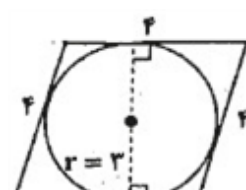
$$TH = \sqrt{OT^2 - OH^2} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3} \Rightarrow TT' = 2TH = 4\sqrt{3}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. نکته: مساحت هر متوازی‌الاضلاع برابر است با حاصل ضرب ارتفاع در قاعده‌ی نظیرش، مطابق شکل ارتفاع این لوزی برابر است با:

$$h = 2r = 2 \times 3 = 6$$

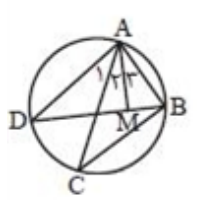
با توجه به نکته‌ی بالا، مساحت این لوزی برابر است با:

$$S_{\text{لوزی}} = a \cdot h = 4 \times 6 = 24$$



$$www.my-dars.ir$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۲۸۴



$$\begin{aligned} \text{طبق فرض: } & \hat{A}_1 = \hat{A}_3 \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = \hat{A}_3 + \hat{A}_2 \\ \left. \begin{aligned} \hat{D}\hat{A}\hat{M} = \hat{B}\hat{A}\hat{C} \\ \hat{D} = \hat{C} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \triangle ADM \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{DM}{BC} \\ \Rightarrow AD \times BC = AC \times DM \end{aligned}$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۲۸۵

$$CB^2 = CD \times CA, \hat{A} = 30^\circ \Rightarrow AC = 2BC \Rightarrow CB = 2CD = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow BC = 2\sqrt{3}, \operatorname{tg} \hat{C} = \sqrt{3} = \frac{AB}{BC} \Rightarrow AB = 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 6$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۲۸۶

$$\begin{aligned} \left\{ \begin{array}{l} L = v \\ |OO'| = 9 \end{array} \right. \Rightarrow L^2 = \underbrace{(d)^2}_{|OO'|} - (R - R')^2 \\ \Rightarrow (R - R')^2 = 81 - 49 = 32 \Rightarrow R - R' = 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. قطر دایره‌ی کوچک‌تر $\frac{3}{4}$ قطر دایره‌ی بزرگ‌تر است. پس وتر BP نیز $\frac{3}{4}$ وتر DB است. ۲۸۷

(دو مثلث CPB و ADB متشابهند.)

$$\frac{BP}{BD} = \frac{3}{4} \Rightarrow BP = 3DP$$

$$\text{روابط طولی: } EP \cdot FP = DP \cdot BP \Rightarrow 15 \times 10 = DP \cdot (3DP) \Rightarrow DP = 5\sqrt{2}$$

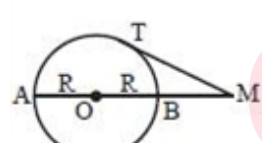
گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۲۸۸

$$x = \frac{1}{2}(\widehat{EB} - \widehat{DC}) = \frac{1}{2}(150 - 60) = 45^\circ$$

$$y = \frac{1}{2}(\widehat{ADC} - \widehat{AB}) = \frac{1}{2}(180 - 90) = 45^\circ$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. نقطه‌ی M خارج دایره و مماس MT را در نظر می‌گیریم. از M به مرکز دایره وصل می‌کنیم و امتداد می‌دهیم، داریم:

$$\begin{aligned} MT^2 &= MB \times MA \Rightarrow \sqrt{12}^2 = MB(MB + 2R) \\ \Rightarrow 12 &= MB(MB + 4) \Rightarrow MB^2 + 4MB - 12 = 0 \\ \Rightarrow (MB + 6)(MB - 2) &= 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} MB = -6 \\ MB = 2 \end{cases} & \text{غیرقابلاً} \\ \Rightarrow MB = 2 & \text{دورترین فاصله M از دایره} = MA = 6 \end{aligned}$$



گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ۲۹۰

$$\left\{ \begin{array}{l} AB = CD \Rightarrow \widehat{AB} = \widehat{CD} \Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{CB} = \widehat{CB} + \widehat{BD} \Rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD} \\ AB \parallel DE \Rightarrow AE = BD \end{array} \right.$$

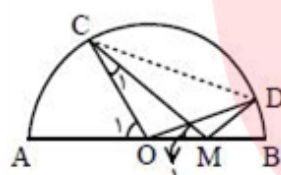
همچنین دو وتر AB و CD برابر و متقاطع‌اند، پس خطی که مرکز دایره را به نقطه‌ی تقاطع آنها وصل کند، نیمساز آن زاویه خواهد بود. بنابراین $\widehat{AMO} = \widehat{DMO}$ (I) و چون $AB \parallel DE$ مورب: $\widehat{AMO} = \widehat{MOD} = ۶۰^\circ$ (II)

از رابطه‌های (I) و (II) نتیجه می‌شود: $\widehat{AMD} = ۱۴۰^\circ$

$$\left\{ \begin{array}{l} \widehat{EA} + \widehat{AC} + \widehat{CB} + \widehat{BD} = ۱۸۰^\circ \\ EA = AC = BD = y \text{ و } CB = x \\ \widehat{AMD} = \frac{\widehat{EAD} + \widehat{CB}}{2} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x + ۳y = ۱۸۰ \\ \frac{(۱۸۰ + y) + x}{2} = ۱۴۰ \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = ۶۰^\circ \\ y = ۴۰^\circ \end{array} \right. \Rightarrow \widehat{BC} = ۶۰^\circ$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۲۹۱



$$\triangle OCM: \widehat{O_1} = \widehat{C_1} + \widehat{M_1} \Rightarrow \widehat{M_1} = ۵۰^\circ - ۲۰^\circ = ۳۰^\circ$$

از آنجا که $\widehat{CMO} = \widehat{ODM}$ ، پس چهارضلعی OCDM محاطی است بنابراین زوایای \widehat{OCM} و \widehat{CDO} که $\widehat{CMO} = \widehat{ODM}$ روبرو به یک وتر هستند با هم برابرند و:

$$\widehat{CDO} = \widehat{CMO} (\widehat{M_1}) = ۳۰^\circ$$

از طرفی مثلث OCD متساوی‌الساقین است در نتیجه:

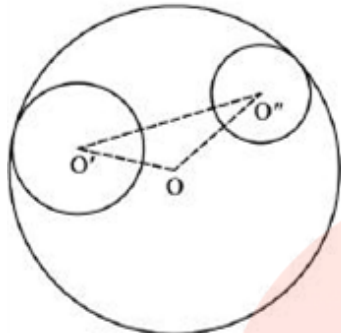
$$\widehat{COD} = ۱۸۰^\circ - (\widehat{C_1} + \widehat{D_1}) = ۱۸۰^\circ - ۶۰^\circ = ۱۲۰^\circ \Rightarrow \widehat{CD} = ۱۲۰^\circ$$

$$\widehat{DB} = ۱۸۰^\circ - (\widehat{A_1} + \widehat{C_1}) \Rightarrow \widehat{DB} = ۱۰^\circ$$

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به روابط داده شده، دایره‌های C' و C'' بر دایره‌ی C مماس داخلاند. در مثلث $OO'O''$ با توجه به قضیه‌ی نامساوی مثلثی خواهیم داشت:



$$\begin{aligned} OO'' - OO' &< O'O'' < OO'' + OO' \\ \Rightarrow (R - R'') - (R - R') &< O'O'' < (R - R'') + (R - R') \\ \Rightarrow R' - R'' &< O'O'' < 2R - (R' + R'') \end{aligned}$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$S = \frac{bc}{r} = 5 \Rightarrow bc = 10, a + b + c = k \text{ محیط}$$

$$(b + c)^2 = (k - a)^2 \Rightarrow b^2 + c^2 + 2bc = k^2 + a^2 - 2ak \quad (1)$$

اگر O مرکز دایره باشد داریم:

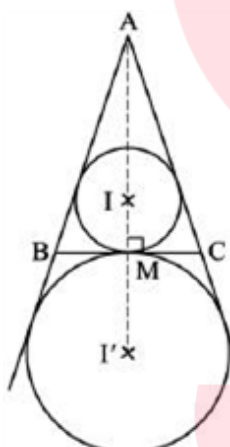
$$OA = R\sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$AN = R\sqrt{2} \text{ نصف محیط} \Rightarrow (\sqrt{2}R)^2 - R^2 = AN^2 \Rightarrow AN = R = 3 \Rightarrow k = 2AN = 6$$

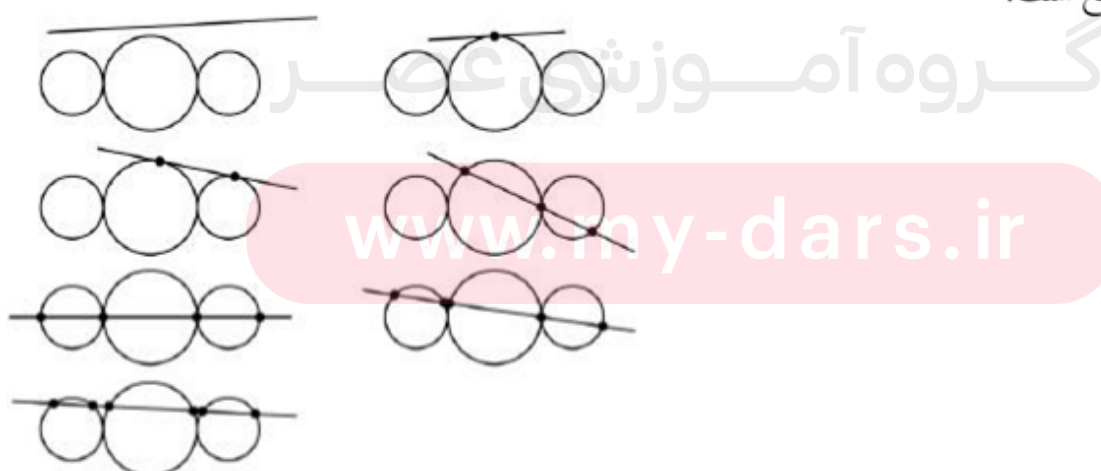
$$(1) \rightarrow 2bc = k^2 - 2ak \Rightarrow 20 = 36 - 2 \times 6 \times 3 \Rightarrow a = \frac{4}{3}$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

اگر I مرکز دایره‌ی محاطی داخلی I' مرکز دایره‌ی محاطی خارجی باشد بدیهی است که $I'\perp BC$ و اگر نقطه‌ی M محل تماس دو دایره باشد، واضح است که M روی خط AI (نیمساز A) و هم روی $I'\Gamma$ است، پس AM هم عمود و هم نیمساز است یعنی مثلث ABC متساوی الساقین است.



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



۲۹۶

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در مثلث OAB ، $OA = OB = r$ شعاع دایره است زاویه مرکزی \hat{O} روبروی کمان AB می‌باشد بنابراین مثلث مذکور قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است. در نتیجه:

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}(r)(r) = \frac{1}{2}r^2$$

از طرفی زاویه \hat{E} محاطی و رو به قطر DC است پس $\hat{E} = 90^\circ$ و چون $\hat{DE} = \hat{EC}$ مثلث CED نیز قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است و داریم:

$$DE = EC = x \Rightarrow (2r)^2 = x^2 + x^2 \Rightarrow x^2 = 2r^2$$

$$S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2}x^2 = r^2$$

$$\frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle CED}} = \frac{1}{2}$$

۲۹۷

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. کافی است کمان \hat{AB} را محاسبه کنیم:

$$\hat{AB} + \hat{BC} + \hat{CD} + \hat{AD} = 360^\circ \rightarrow 3\hat{BC} + \hat{AD} = 360^\circ \quad (1)$$

از طرفی

$$\hat{E} = \frac{\hat{BC} - \hat{AD}}{2} = 20^\circ \Rightarrow \hat{BC} - \hat{AD} = 40^\circ \quad (2)$$

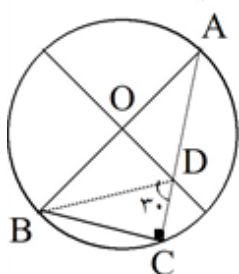
$$(2) \Rightarrow 3\hat{BC} + \hat{BC} - 40^\circ = 360^\circ \Rightarrow 4\hat{BC} = 400^\circ \Rightarrow \hat{BC} = 100^\circ$$

$$\hat{ACD} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ \text{ و } \hat{AD} = 60^\circ$$

در نتیجه:

۲۹۸

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از این‌که دو قطر دایره بر هم عمود است (دو قطر عمود منصف یکدیگرند) در نتیجه:



$$\begin{aligned} AD &= BD \\ \Rightarrow \hat{A} &= \hat{B} = 15^\circ \end{aligned} \quad (1)$$

چون \hat{D} زاویه خارجی مثلث ABD می‌باشد پس $\hat{D} = 2 \times 15^\circ = 30^\circ$ از طرفی

$$\frac{AD}{DC} = \frac{BD}{DC}$$

و زاویه \hat{C} ، زاویه محاطی رو به قطر است در نتیجه $\hat{C} = 90^\circ$ در مثلث BDC داریم.

$$\cos \hat{D} = \frac{DC}{BD} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{DC}{BD} \Rightarrow \frac{BD}{DC} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$$

۲۹۹

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از این‌که $\widehat{ED} = \widehat{AD}$ از طرفی است در نتیجه (۱)

$$\widehat{B} = \frac{\widehat{AC}}{2} = \frac{\widehat{AD} + \widehat{DC}}{2} \quad (2)$$

$$\widehat{F} = \frac{\widehat{EB} + \widehat{BC} + \widehat{AD}}{2}$$

$$\widehat{B} + \widehat{F} = \frac{\widehat{AD} + \widehat{DC} + \widehat{BC} + \widehat{EB} + \widehat{EA}}{2} = \frac{360}{2} = 180$$

از (۱) و (۲) داریم:

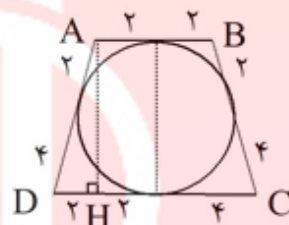
$$\widehat{A} = \frac{\widehat{BC}}{2} = 40 \Rightarrow \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{F} = 220$$

و از طرفی

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون $ABCD$ متساوی‌الساقین است در نتیجه $AD = BC$. همچنین می‌دانیم طول مماس‌های رسم شده بر یک دایره از هر نقطه خارج آن با هم برابرند بنابراین با توجه به شکل

$$AH^2 + DH^2 = AD^2 \Rightarrow AH = \sqrt{36 - 4} = 4\sqrt{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}(4+8)(4\sqrt{2}) = 24\sqrt{2}$$



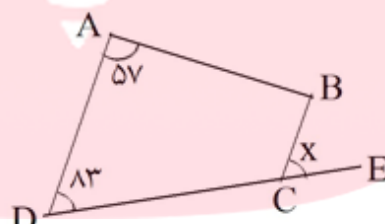
۳۰۰

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. چون چهارضلعی $ABCD$ محاطی است بنابراین زوایای رو به رو مکمل یکدیگرند یعنی

$$\widehat{C} = 180 - 57 = 123^\circ$$

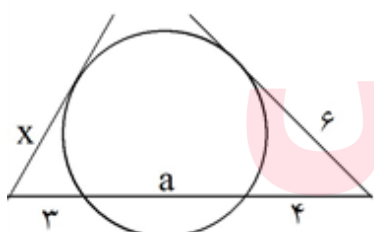
$$\widehat{X} = 180 - 123 = 57$$

و در نتیجه:



۳۰۱

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. قطعه مماس واسطه هندسی بین دو قطعه از قاطع است.



$$4(4+a) = 36 \Rightarrow a = 5$$

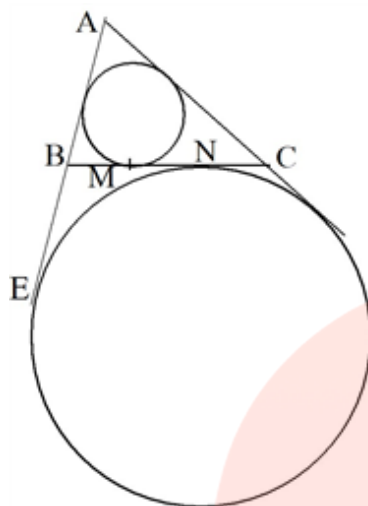
$$x^2 = 3(a+3) = 3(8) \Rightarrow x = 2\sqrt{6}$$

۳۰۲

گروه آموزشی عصر

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۳۰۳

همواره اگر $2P$ محیط مثلث ABC باشد، آن‌گاه
 $BM = 11 - 7 = 4$ یعنی $BM = P - AC$
 $.BN = BE = P - AB$



پس $BN = 11 - 5 = 6$ ، بنابراین داریم:

$$MN = BN - BM = 6 - 4 = 2$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. با توجه به رابطه‌ی طولی در دایره داریم: ۳۰۴

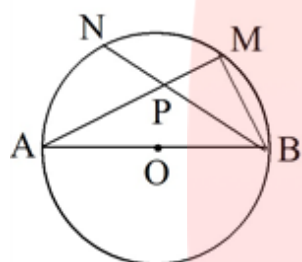
$$NP \times PB = AP \times PM \Rightarrow PB = 4, AM = 12, BN = 9$$

زاویه‌ی M محاطی رو به رو به قطر دایره است، پس $\widehat{M} = 90^\circ$.

پس در مثلث قائم‌الزاویه BMP و ABM داریم:

$$AB^2 = MB^2 + 144 = PB^2 - PM^2 + 144 = 156$$

$$AB = \sqrt{156} = 2\sqrt{39} \Rightarrow R = \sqrt{39}$$

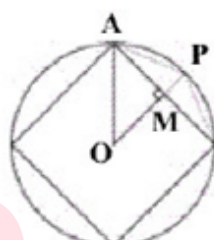


گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در هر مربع قطرها نیمساز زاویه‌های نظیرشان هستند، بنابراین: ۳۰۵

$$\begin{cases} M = 90^\circ \\ OMA = 45^\circ \end{cases} \Rightarrow AOM = 45^\circ$$

در نتیجه مثلث AOM متساوی‌الساقین است و داریم:

$$\begin{aligned} \widehat{AOM} : AM^2 + OM^2 = OA^2 &\Rightarrow OM^2 = OA^2 \\ \Rightarrow OA = \sqrt{2}OM &\Rightarrow OM + 2\sqrt{2} - 3 = \sqrt{2}OM \\ \Rightarrow 2\sqrt{2} - 3 = OM(\sqrt{2} - 1) &\Rightarrow OM = \frac{2\sqrt{2} - 3}{\sqrt{2} - 1} = \frac{2(\sqrt{2} - 1)}{\sqrt{2} - 1} = 2 \\ OA = \sqrt{2}OM &= 2\sqrt{2} \end{aligned}$$



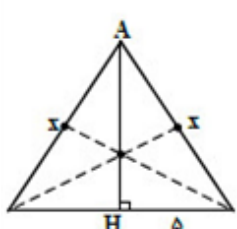
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. شعاع دایره‌ی محاطی هر مثلث متساوی $\frac{S}{p}$ است، بنابراین $\frac{S}{p} = \frac{10}{3}$ در نتیجه ۳۰۶

اگر ساق مثلث X باشد ارتفاع $AH = \sqrt{x^2 - 25}$ مساحت مثلث برابر است با:

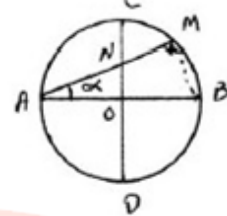
$$\frac{10}{3}(x + x + 10) \times \frac{1}{2} = AH \times 10 \times \frac{1}{2}$$

$$2x + 10 = 2\sqrt{x^2 - 25} \Rightarrow 4x^2 + 40x + 100 = 4x^2 - 200$$

$$40x + 100 = 200 \Rightarrow x^2 - 8x - 60 = 0 \Rightarrow x = 12$$



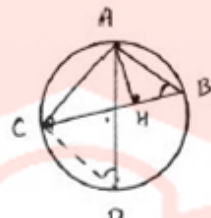
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در دو مثلث قائم‌الزاویه AON و AMB داریم $AB = 2R$ و $OA = R$



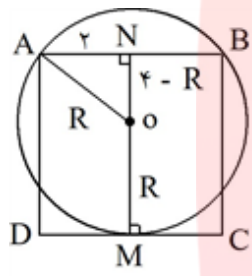
$$AN = \frac{R}{\cos \alpha}, \quad AM = 2R \cos \alpha$$

$$\frac{NM}{NA} = \frac{AM - AN}{AN} = \frac{AM}{AN} - 1 = 2 \cos \alpha - 1 = \cos 2\alpha$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. دو مثلث قائم‌الزاویه ABH و ACD متشابه هستند.



$$\frac{AH}{AC} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow \frac{AH}{9} = \frac{8}{12} \Rightarrow AH = 6$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فرض کنیم دایره‌ی گذرا از دو رأس A و B در نقطه‌ی M بر DC مماس باشد. در این صورت اگر O مرکز دایره باشد آن‌گاه OM بر DC و امتداد آن بر AB عمود خواهد بود در مثلث قائم‌الزاویه OAN قضیه‌ی فیثاغورس را می‌نویسیم.

$$OA^2 = AN^2 + ON^2 \Rightarrow R^2 = 2^2 + (4-R)^2 \Rightarrow R^2 = 4 + 16 - 8R + R^2 \\ \Rightarrow R = \frac{20}{8} = \frac{5}{2}$$

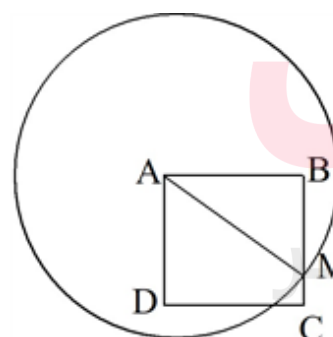
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ذوزنقه $ABCD$ یک چهارضلعی محیطی است پس مجموع اضلاع مقابل آن با هم برابرند. از طرف دیگر پاره‌خطی که وسط‌های دو ساق ذوزنقه را به هم وصل می‌کنند نصف مجموع دو قاعده است

$$\text{يعنى } MN = \frac{AB + DC}{2} \text{ داریم:}$$

$$MN = 12 \Rightarrow AB + DC = 24$$

در ضمن $AB + DC = AD + BC$ بنابراین محیط این ذوزنقه برابر است با:

$$\text{محیط} = AB + DC + AD + BC = 24 + 24 = 48$$



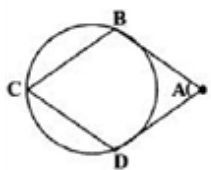
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. شعاع دایره $\frac{2}{5}$ است پس $AM = \frac{2}{5}$ بنابر قضیه فیثاغورس در مثلث ABM نتیجه می‌گیریم.

$$AM^2 = AB^2 + BM^2 \Rightarrow \left(\frac{5}{2}\right)^2 = 2^2 + BM^2 \Rightarrow BM^2 = \frac{9}{4}$$

اندازه پاره‌خط CM نزدیک‌ترین فاصله رأس مربع تا نقاط تلاقی دایره با ضلع مربع است. داریم:

$$CM = BC - BM = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۳۱۲

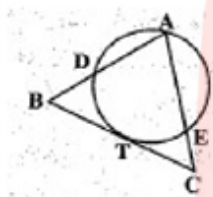


$$\begin{aligned} \text{گزینه‌ی } 1 \text{ لوزی است. } \hat{C} = \hat{A} \Rightarrow \hat{BD} = 2\hat{C} = 2\hat{A} \\ \Rightarrow \hat{A} = \frac{\hat{BCD} - \hat{BD}}{2} = \frac{(360^\circ - 2\hat{A}) - 2\hat{A}}{2} = 180^\circ - 2\hat{A} \\ \Rightarrow 2\hat{A} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ \end{aligned}$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. برای مماس رابطه‌ی طولی می‌نویسیم:

$$1) BT^2 = BD \cdot BA \xrightarrow{BT = CT} 16 CT^2 = BD \cdot AB \xrightarrow{AB = AC} 16CT^2 = BD \cdot AC$$

$$2) CT^2 = CE \cdot CA$$



$$\frac{16 CT^2}{CT^2} = \frac{BD \cdot AC}{CE \cdot AC} \xrightarrow{\text{ساده}} 16 = \frac{BD}{CE}$$

حالا اگر این دو رابطه را به هم تقسیم کنیم خواهیم داشت:

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. چهارضلعی‌های BCDE و ABEF محاطی‌اند و مجموع زوایای رویه‌رو در هر چهارضلعی محاطی 180° است! پس:

$$\hat{E}_1 = 180^\circ - x \xrightarrow{\text{از مقایسه این دو رابطه خواهیم داشت:}} 5\alpha = \hat{E}_1$$

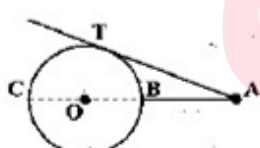
$$\text{ABEF: } 5\alpha + x = 180^\circ \Rightarrow 5\alpha = 180^\circ - x$$

$$\text{BCDE: } 4\alpha + \hat{E}_1 = 180^\circ$$

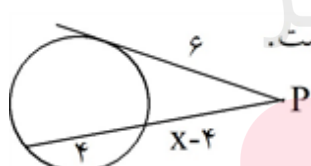
$$4\alpha + 5\alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 20^\circ$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. دورترین و نزدیک‌ترین نقاط یک دایره نسبت به نقطه‌ای خارج یا داخل آن دایره، محل تلاقی قطری از دایره یا امتداد قطری از دایره است که از نقطه‌ی A می‌گذرد. ۳۱۵

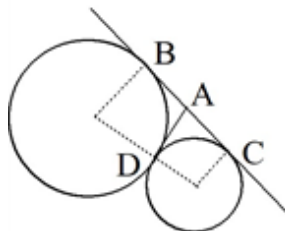
$$\begin{aligned} BA &= 4R \\ BC &= 2R \Rightarrow AC = 6R \end{aligned}$$



$$\text{از روابط طولی در دایره داریم: } AT^2 = AB \times AC = 4R \times 6R = 24R^2 \Rightarrow AT = 2\sqrt{6}R$$



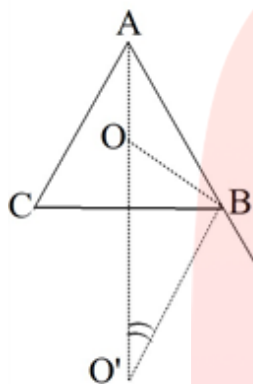
$$\begin{aligned} \text{گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. می‌دانیم مجذور مماس برابر با حاصلضرب دو قطعه قاطع است.} \\ \text{اگر فاصله‌ی P تا انتهای قاطع برابر } X \text{ باشد، داریم:} \\ x(x - 4) = 36 \Rightarrow x^2 - 4x - 36 = 0 \\ x = 2 + \sqrt{4 + 36} = 2 + \sqrt{40} \end{aligned}$$



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل داریم $AD = AB = AC$ زیرا مماس‌های رسم شده از یک نقطه بر دایره مساویند، در نتیجه $AD = \frac{BC}{2}$ ولی طول مماس مشترک خارجی این دو دایره برابر است با :

$$BC^2 = (R + R')^2 - (R - R')^2 = 4R'' = 4.$$

$$\text{در نتیجه } AD = \sqrt{10} \text{ یا } BC = 2\sqrt{10}$$



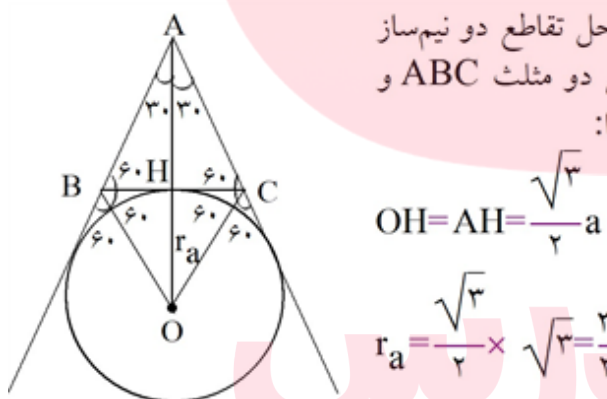
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. نقطه‌ی O و O' در محل تلاقی نیمسازها است.

$$\hat{O} = 30^\circ \Rightarrow O'B = AB = 2\sqrt{3}$$

$$2\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 4 \text{ برابر است با } \hat{OBO}'$$

$$\begin{cases} \widehat{BC} = \widehat{CD} = \widehat{DE} = y \Rightarrow 3y + 2x = 360^\circ \\ \hat{A} = 40 = \frac{\widehat{CD} - \widehat{BE}}{2} \Rightarrow y - 2x = 80^\circ \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 15^\circ \\ y = 110^\circ \end{cases}$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مرکز دایره محاطی خارجی، محل تقاطع دو نیمساز خارجی است که مطابق شکل نقطه‌ی O می‌باشد، در این شکل دو مثلث ABC و OBC به حالت تساوی دو زاویه و ضلع بین همنهشت‌اند و لذا:

$$OH = AH = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

$$r_a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{3} = \frac{3}{2}$$

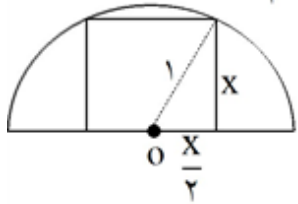
گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} \hat{APN} &= \hat{ANP} = \frac{\widehat{PN}}{2} && \text{زاویه‌ی ظلی} \\ \hat{APN} + \hat{ANP} + \hat{A} &= 180^\circ \Rightarrow \widehat{PN} + \hat{A} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{PN} = 180 - \hat{A} \end{aligned}$$

$$\hat{M} = \frac{\widehat{PN}}{2} = \frac{180 - \hat{A}}{2} = 90 - \frac{\hat{A}}{2} \quad \text{زاویه‌ی محاطی}$$

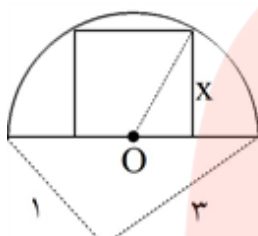
۳۲۲

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. شعاع دایره یک واحد است اگر ضلع مربع X فرض شود داریم:



$$X^2 + \left(\frac{X}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow X^2 = \frac{4}{5} \Rightarrow X = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\text{قطر مربع برابر است با: } \frac{2}{\sqrt{5}} \times \sqrt{2} = \frac{2\sqrt{10}}{5}$$



گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. قطر نیم دایره $\sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

$$X^2 + \left(\frac{X}{2}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{10}}{2}\right)^2$$

ضلع مربع X فرض شود خواهیم داشت:

$$X\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 \quad \text{قطر مربع برابر است با } 5X^2 = 10 \Rightarrow X = \sqrt{2}$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در دو دایره‌ی مماس خارج، طول خط‌مرکزین $OO' = R + R'$ و ول مماس مشترک خارجی $2\sqrt{RR'}$ است.

$$2\sqrt{RR'} = 36 \Rightarrow \sqrt{RR'} = 18 \xrightarrow{R' = 4R} \sqrt{4R^2} = 18 \Rightarrow 2R = 18 \Rightarrow R = 9$$

$$\Rightarrow R' = 36 \Rightarrow OO' = 36 + 9 = 45$$



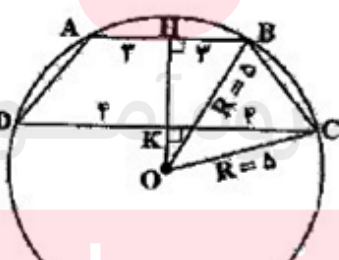
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو شکل برای این سؤال قابل رسم است:

$$\begin{cases} OH = \sqrt{25 - 9} = 4 \\ OK = \sqrt{25 - 16} = 3 \end{cases} \Rightarrow HK = 1$$

$$S_{ABCD} = \frac{(6+8)}{2} \times 1 = 7$$

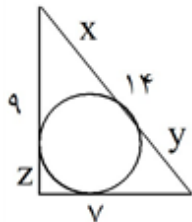
$$\begin{cases} OH = \sqrt{25 - 9} = 4 \\ OK = \sqrt{25 - 16} = 3 \end{cases} \Rightarrow HK = 1$$

$$S_{ABCD} = \frac{(6+8)}{2} \times 1 = 7$$



www.my-dars.ir

۳۲۶



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل محیط مثلث برابر

$$x + y + z = \frac{14 + 9 + 7}{2} = 15 \Rightarrow x = 8$$

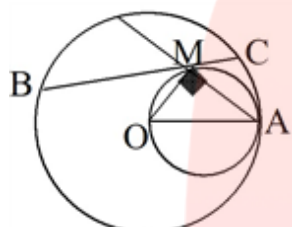


گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. کوچک‌ترین پاره خط که دو سر آن روی دو

دایره باشد منطبق بر خط مرکزین است.

$$AB = 14 - (5 + 7) = 2$$

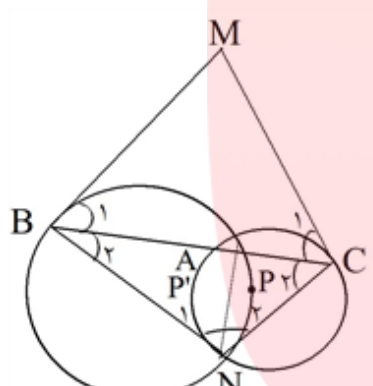
۳۲۷



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. اگر از نقطه‌ی M به نقاط O و A وصل کنیم در این صورت زاویه‌ی M قائم خواهد بود زیرا محاطی روبرو به قطر می‌باشد چون OM عمود بر وتر AD است پس $MA = MD$ داریم:

$$MB \times MC = MA \times MD \xrightarrow{MA = MD} MB \times MC = MA^2$$

۳۲۸



گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

از نقاط B و C به نقطه‌ی تلاقی دوم دو دایره یعنی N وصل می‌کنیم.

$$\hat{N}_1 + \hat{N}_2 = \frac{AB}{2} + \frac{AC}{2} = \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180 - \hat{M} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \hat{N}_1 + \hat{N}_2 &= 180 - (\hat{B}_2 + \hat{C}_2) \\ &= 180 - \left(\frac{\widehat{APN}}{2} + \frac{\widehat{AP'N}}{2} \right) = 180 - \text{مقدار ثابت} \end{aligned} \quad (2)$$

$$\Rightarrow 180 - \hat{M} = 180 - \text{مقدار ثابت} \Rightarrow \hat{M} = \text{مقدار ثابت} \quad (1) \text{ و } (2)$$

۳۲۹

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. رابطه‌های طولی دایره:

$$DE^\gamma = DC \cdot DB \Rightarrow 9^\gamma = 2(3 + BC) \Rightarrow BC = 24$$

$$AF^\gamma = AB \cdot AC \Rightarrow x^\gamma = 8(8 + 24) = 8 \times 32 \Rightarrow x = 16$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$\widehat{ED} = \widehat{AE} = \widehat{BC} = \widehat{CD} = \alpha \Rightarrow 4\alpha + (3\alpha + 10) = 360 \Rightarrow \alpha = 50^\circ$$

$$\widehat{P} = \frac{1}{2}(\widehat{AD} - \widehat{BC}) = \frac{1}{2}(50) = 25^\circ$$

۳۳۱

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{C} = \frac{1}{2}AB \quad (\text{محاطی}) \\ \widehat{Q} = \frac{1}{2}AB \quad (\text{محاطی}) \\ (\text{AHC} \text{ و } \text{APT} \text{ در دو مثلث}) \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{C} = \widehat{Q}$$

$$\left. \begin{array}{l} \widehat{C} = \widehat{P} \\ \widehat{P} = \widehat{Q} \end{array} \right\} \Rightarrow \widehat{C} = \widehat{P} = \widehat{Q} \Rightarrow BP = BQ \Rightarrow PH = QH$$

۳۳۲

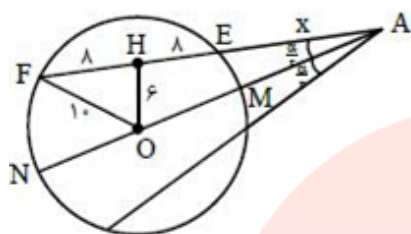
گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

www.my-dars.ir

۳۳۳

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. عمود OH و EF را نصف می‌کند.

$$OH = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$$



$$\begin{aligned} AM \times AN &= AE(AE + 16) \\ \Rightarrow (OA - R)(OA + R) &= x(x + 16) \\ \Rightarrow 12^2 - 10^2 &= x^2 + 16x \Rightarrow x^2 + 16x - 44 = 0 \\ -8 \pm \sqrt{64 + 44} &= x \\ \Rightarrow x = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 44}}{2} &= -8 + 6\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{OH}{AH} = \frac{6}{x+8} = \frac{6}{6\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 30 \Rightarrow \alpha = 60$$

۳۳۴

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. رابطه‌ی طولی:

$$DE \cdot AE = BE \cdot CE \Rightarrow \frac{AE}{CE} = \frac{BE}{DE}$$

اگر A را به C وصل کنیم، زاویه‌ی محاطی \hat{ACB} روبرو به قطر است، پس:

$$\hat{ACB} = 90^\circ \Rightarrow \cos x = \frac{CE}{AE}$$

محاطی روبرو به یک کمان $\hat{D_1} = \hat{B_1}$, $\hat{A_1} = \hat{C_1}$

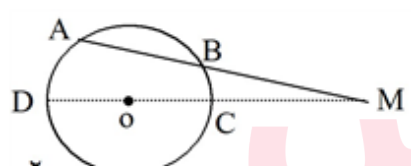
موازی و مورب $\hat{C_1} = \hat{D_1}$, $\hat{D_1} = \hat{A_1}$

$$\triangle ECD \sim \triangle EAB \Rightarrow \frac{S_{\triangle ECD}}{S_{\triangle EAB}} = \left(\frac{CE}{AE}\right)^2 = \cos^2 x$$

از طرفی:

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در چهارضلعی محیطی مجموع دو ضلع مقابل برابر مجموع دو ضلع مقابل دیگر است.
پس $a = 8$, $b = 5$, $c = 7$, $d = 4$, $a = 8$

۳۳۵



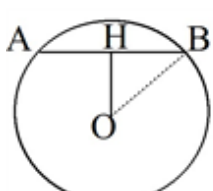
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. اگر M را به مرکز دایره وصل کنیم، نقطه C نزدیک‌ترین نقطه دایره تا M است. مقدار $MC = x$ فرض شود.

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD \Rightarrow 15 \times 8 = x(x + 12)$$

$$x^2 + 12x - 120 = 0 \Rightarrow x = -6 + \sqrt{36 + 120} = -6 + \sqrt{156} = -6 + 2\sqrt{39}$$

$$MC = 2(\sqrt{39} - 3)$$

۳۳۶

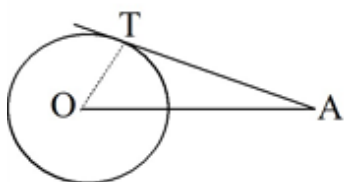


گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. به فرض $\hat{O} = 60^\circ$, $\hat{B} = 30^\circ$ و زاویه $\hat{O} = 60^\circ$ پس زاویه $\hat{O} = 60^\circ$

در نتیجه زاویه $AOB = 120^\circ$ و کمان $\widehat{AB} = 120^\circ$ برابر 120° درجه است.

۳۳۷

۳۴۸



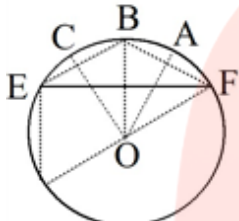
گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مثلث OAT قائم‌الزاویه

$$AT = \sqrt{(\frac{7}{5}x)^2 - (\frac{4}{5}x)^2}$$

$$AT = \sqrt{\frac{49}{25}x^2 - \frac{16}{25}x^2} = \sqrt{\frac{33}{25}x^2} = \frac{\sqrt{33}}{5}x$$

$$\text{محيط مثلث } AT = \frac{7}{5}x + \frac{4}{5}x + \frac{\sqrt{33}}{5}x = 18$$

۳۴۹

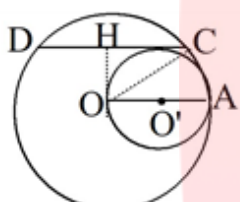


گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. می‌دانیم شعاع عمود بر وتر، کمان آن را نصف می‌کند با توجه به شکل داریم:

اگر قطر گذرا بر F $\hat{AOC} = \alpha + \beta \Rightarrow EF = 2(\alpha + \beta)$
 قائم‌الزاویه DEF داریم:

$$(D = \alpha + \beta, DF = 2) \Rightarrow \sin(\alpha + \beta) = \frac{EF}{2} \Rightarrow EF = 2 \sin(\alpha + \beta)$$

۳۴۰



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. در مثلث OCH قائم‌الزاویه داریم: $(OH = 2, OC) \Rightarrow CH = 2\sqrt{3}$

$$\text{پس } CD = 4\sqrt{3}$$

۳۴۱

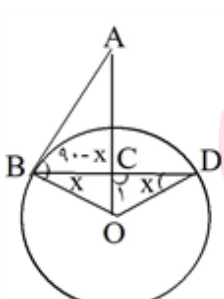
گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به رابطه‌ی طولی در دایره داریم:

$$\left. \begin{array}{l} BB' \times BA = BD \times BM \\ CC' \times CA = CM \times Cd \end{array} \right\} \xrightarrow{BM = CM} \frac{BB' \times BA}{CC' \times CA} = \frac{BD}{CD} \quad (1)$$

قضیه نیمساز $\frac{BD}{CD} = \frac{AB}{AC}$ نیمساز AD $\xrightarrow{(2)}$

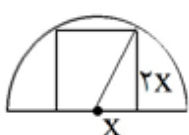
(۱) و (۲) از $\frac{BB'}{CC'} = 1$

۳۴۲



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. شعاع OB بر ضلع AB عمود است. از طرفی مثلث OBD متساوی‌الساقین می‌باشد. $(OB = OD)$ پس اگر $\hat{OBD} = x$ آنگاه $\hat{CBA} = \hat{BCD} = 90 - x \Rightarrow \hat{C} = \hat{B} = 90 - x$ و $\hat{O} = 90$ است.

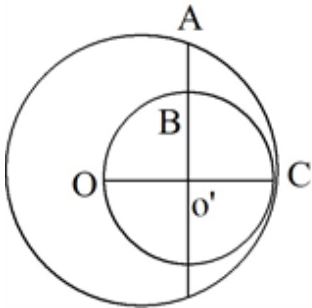
۳۴۳



گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

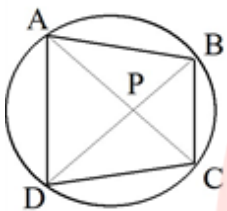
$$x + (2x) = R \Rightarrow 3x = \left(\frac{15}{2}\right) \Rightarrow 3x = 45$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۳۴۴



$$OO' = 5, OA = \sqrt{OO'^2 + O'A^2} \Rightarrow \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$O'A = \sqrt{144 - 36} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$$



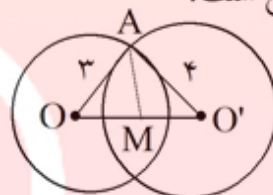
$$PA \cdot PC = PB \cdot PD \Rightarrow 12 \times 12 = 8 \times PD \Rightarrow PD = 18$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۳۴۵

$$AM = MO = MO' \Rightarrow \widehat{OO'M} \Rightarrow OO' = 5$$

قائم الزاویه

$$TT' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2} = \sqrt{25 - 1} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۳۴۶

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل مقابل، اندازه‌ی مماس‌هایی که از هر رأس بر دایره‌ی محاطی رسم شود برابرند. بزرگترین قطعه‌ی مماس به طول a است، مجموع هر سه قطعه مماس‌های نامساوی برابر نصف محیط است.

وتر مثلث قائم الزاویه برابر $\sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$ می‌باشد.

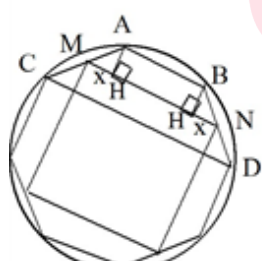


$$a = 15 - 5 = 10 \quad a + b + c = \frac{5 + 12 + 13}{2} = 15 \quad b + c = 5$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. هر کدام از کمان‌های نظیر \widehat{AC} مساوی 45° زاویه‌ی 45° پس مثلث

$$2x^2 = 9 \Rightarrow x = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

AHM قائم الزاویه‌ی متساوی الساقین است. با فرض $MH = x$ داریم:



$$MN = 2x + 6$$

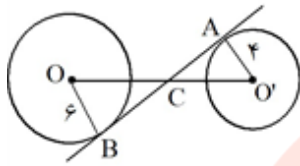
در ضمن ضلع مربع برابر است با:

مساحت مربع:

$$MN = 2 \times \frac{3}{\sqrt{2}} + 6 \Rightarrow MN^2 = 54 + 36\sqrt{2}$$

$$\frac{CO_1}{CO} = \frac{O_1A}{OB} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. دو مثلث ACO_1 و COB متشابه‌اند، پس:
این رابطه را ترکیب در مخرج می‌کنیم.



$$\begin{aligned}\frac{CO_1}{CO} &= \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{CO_1}{CO_1 + CO} = \frac{2}{5} \\ CO_1 + CO &= 12 \\ \frac{CO_1}{12} &= \frac{2}{5} \Rightarrow CO_1 = \frac{24}{5}\end{aligned}$$

$$CA^2 = CO_1^2 - O_1A^2 = \left(\frac{24}{5}\right)^2 - 16$$

$$CA^2 = \frac{24^2}{25} - \frac{16}{1} = \frac{24 \times 24 - 25 \times 16}{25} = \frac{16(36 - 25)}{25} = \frac{16 \times 11}{25} \Rightarrow CA = \frac{4}{5}\sqrt{11}$$

$$\frac{CA}{CA + CB} = \frac{2}{5} \Rightarrow \frac{\frac{4}{5}\sqrt{11}}{AB} = \frac{2}{5} \Rightarrow AB = 2\sqrt{11}$$

در مثلث قائم الزاویه CAO_1 داریم:

$$\frac{CA}{CB} = \frac{2}{3}$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. اگر او ساط یک n ضلعی منتظم را به ترتیب به هم وصل کنیم، مساحت n ضلعی جدید

$$S = 6 \times \frac{3^2 \times \sqrt{3}}{4} \times \cos \frac{2\pi}{6} = \frac{81\sqrt{3}}{8}$$

مساحت n ضلعی اولیه است، پس:

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. از آنجا که $|R_1 - R_2| = \frac{5}{12}d$ و $R_1 + R_2 = \frac{13}{12}d$ ، بنابراین:

$$\left. \begin{array}{l} R_1 + 2R_2 = \frac{11}{6}d \\ 2R_1 + 4R_2 = 4d \end{array} \right\} \rightarrow R_1 = \frac{d}{3}, R_2 = \frac{3}{4}d$$

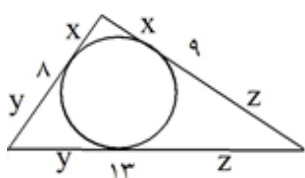
$|R_1 - R_2| < d < R_1 + R_2$ و در نتیجه دو دایره متقاطع‌اند و دو خط مماس (خارجی) برای آنها وجود دارد.

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

فقط دو مماس مشترک (خارجی) وجود دارد \rightarrow دو دایره متقاطع‌اند \rightarrow دو خط مماس (خارجی) وجود دارد.

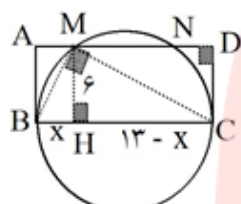
$$\left. \begin{array}{l} x + y = 8 \\ x + z = 9 \\ y + z = 13 \end{array} \right\} \oplus \rightarrow 2(x + y + z) = 30 \rightarrow x + y + z = 15$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.



$$\frac{x}{y} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

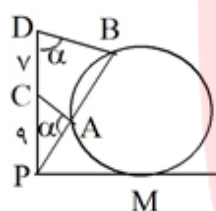
بنابراین: $x = 2$ و $y = 6$ و $z = 9$ می‌باشد، در نتیجه:



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مثلث MBC در رأس M قائم است چون BC قطر دایره است و زاویه‌ی محاطی رویه‌رو به قطر 90° است، حال در مثلث قائم‌الزاویه ارتفاع وارد بر وتر، واسطه‌ی هندسی بین دو قطعه‌ی ایجاد شده بر وتر است، بنابراین:

$$6^2 = x(13 - x) \Rightarrow x^2 - 13x + 36 = 0 \Rightarrow (x - 4)(x - 9) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = 9 \end{cases}$$

بنابراین قطعه‌ی کوچک‌تر یعنی $4 = BH$ می‌باشد و در نتیجه $AM = 4$ و به همین ترتیب $MN = 13 - (4 + 4) = 5$ و $ND = 4$ در نتیجه:



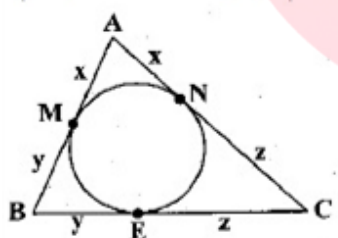
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو مثلث PDB و PAC با دو زاویه‌ی برابر متشابه‌اند، بنابراین:

$$\frac{PA}{PD} = \frac{PC}{PB} \rightarrow \frac{PA}{9+y} = \frac{9}{PB} \rightarrow PA \cdot PB = 9 \times 16$$

از طرفی PM مماس بر دایره و PAB قاطع است، بنابراین:

$$PA \cdot PB = PM^2 \rightarrow PM^2 = 9 \times 16 \rightarrow PM = 3 \times 4 = 12$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. می‌دانیم طول دو قطعه مماس رسم شده از بیرون دایره، با هم برابر است، لذا خواهیم داشت:



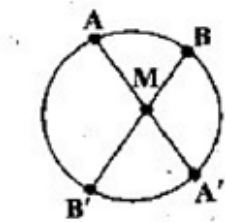
$$\left\{ \begin{array}{l} AM = AN = x \\ BM = BE = y \\ CN = CE = z \\ \Rightarrow 2(x + y + z) = 2P = 20 \Rightarrow x + y + z = 10 \\ \Rightarrow x = 10 - (y + z) = 10 - (BC) = 10 - 8 = 2 \end{array} \right.$$

ما درس

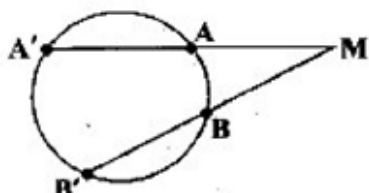
گروه آموزشی عصر

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. روابط طولی در دایره:

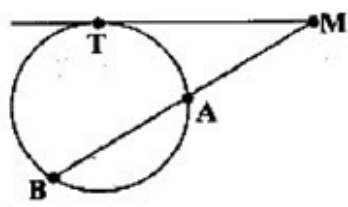
۳۵۷



$$MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$$

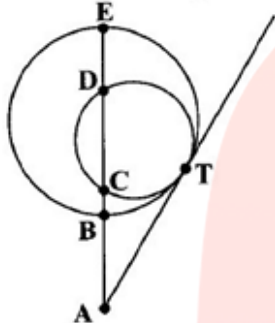


$$MA \cdot MA' = MB \cdot MB'$$



$$MT \cdot TM' = MA \cdot MB$$

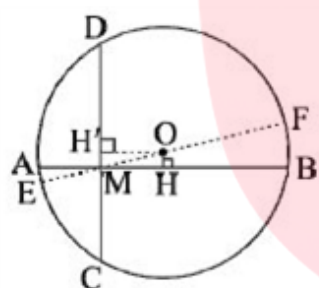
با توجه به رابطه‌ی طولی در دایره داریم:



$$\left. \begin{array}{l} AT^2 = AC \times AD \\ AT^2 = AB \times AE \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow AC \times AD = AB \times (AC + CE)$$

$$\Rightarrow AC \times 11 = 5(AC + 9) \Rightarrow 6AC = 45 \Rightarrow AC = 7.5$$



$$AM \cdot BM = CM \cdot DM \Rightarrow 12 = 3DM \Rightarrow DM = 4$$

$$AH = \frac{AB}{2} = \frac{8}{2} = 4 \Rightarrow MH = AH - AM = 4 - 2 = 2$$

$$CH' = \frac{CD}{2} = \frac{7}{2} \Rightarrow MH' = CH' - CM = \frac{7}{2} - 3 = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow OM^2 = 4 + \frac{1}{4} = \frac{17}{4}$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

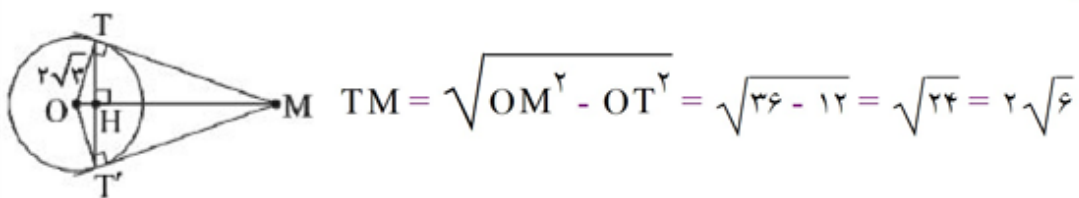
۳۵۸

$$EM \cdot FM = AM \cdot BM \Rightarrow (R - OM)(R + OM) = 12 \Rightarrow R^2 - OM^2 = 12$$

$$\Rightarrow R^2 = 12 + \frac{17}{4} = \frac{65}{4} \Rightarrow R = \frac{\sqrt{65}}{2} \Rightarrow \sqrt{65}$$

گروه آموزشی عصر مای جو

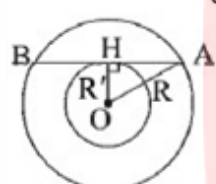
www.my-dars.ir



ارتفاع وارد بر وتر مثلث OTM است. در نتیجه:

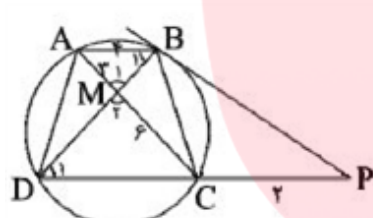
$$TH \times OM = OT \times TM \Rightarrow TH \times 6 = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{6} \Rightarrow TH = 2\sqrt{2}$$

پس: $TT' = 2TH = 4\sqrt{2}$



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مساحت ناحیه‌ی بین دو دایره‌ی هم‌مرکز $\pi(R^2 - R'^2)$ است، پس:

$$\begin{aligned} \pi(R^2 - R'^2) &= 25\pi \Rightarrow R^2 - R'^2 = 25 \\ AH^2 &= R^2 - R'^2 \\ \Rightarrow AH^2 &= 25 \Rightarrow AH = 5 \Rightarrow AB = 2AH = 10 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right\}$$



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. مثلث‌های AMB و DMC به حالت تساوی دو زاویه متشابه‌اند، زیرا:

$$\begin{aligned} AB \parallel CD &\Rightarrow \hat{D}_1 = \hat{B}_1 \\ \hat{M}_1 &= \hat{M}_2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle AMD \sim \triangle DMC$$

$$\frac{AB}{DC} = \frac{AM}{MC} \Rightarrow \frac{4}{6} = \frac{\alpha}{\gamma} \Rightarrow DC = 8$$

با توجه به روابط طولی در دایره داریم:

$$PB^2 = PC \times PD = (2)(10) = 20 \Rightarrow PB = 2\sqrt{5}$$

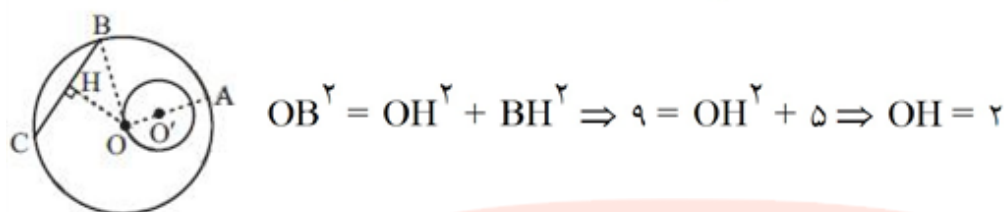
ما درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۳۶۲

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. تمام وترهای به طول $2\sqrt{5}$ بر دایره‌ای به مرکز O و شعاع ۲ مماس هستند.



این دایره بر دایره‌ی C مماس داخل است و تعداد مماس مشترک این دو جواب است که پاسخ یک عدد درست است.

۳۶۳

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} MA^2 &= MC \cdot MD \\ MB^2 &= MD \cdot ME \end{aligned} \Rightarrow \frac{MA^2}{MB^2} = \frac{MC}{ME} = \frac{2DC}{6DC} \Rightarrow \frac{MA^2}{MB^2} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \frac{MA}{AB} = \frac{1}{\sqrt{3-1}} = \sqrt{2+1}$$

۳۶۴

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

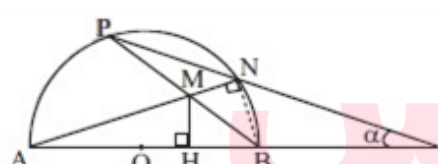
$$6\alpha + 3\alpha + 8\alpha + 5\alpha = 360^\circ \Rightarrow 24\alpha = 360^\circ \Rightarrow \alpha = \frac{360}{24} = 15^\circ$$

$$\hat{P} = \frac{1}{2}(5\alpha - 3\alpha) = 2\alpha = 30^\circ$$

۳۶۵

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در دو دایره‌ی مماس داخل $|OO'| = |R - R'|$ است.

$$OO' = 8 - 5 = 3$$



۳۶۶

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

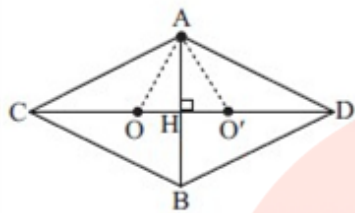
می‌دانیم $\widehat{ANB} = 90^\circ$ از تساوی $MN = MH$ نتیجه می‌گیریم زاویه‌ی \widehat{APN} نصف شده است.
پس: $\widehat{AP} = \widehat{PN}$

$$\widehat{B} = 180^\circ - \widehat{HMN} = 180^\circ - 118^\circ = 62^\circ \Rightarrow \widehat{AP} = \widehat{PN} = 62^\circ \Rightarrow \widehat{BN} = 56^\circ$$

$$\alpha = \frac{1}{2}(\widehat{AP} - \widehat{BN}) = \frac{1}{2}(62^\circ - 56^\circ) = 3^\circ$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. چهارضلعی $ADBC$ لوزی است. ($AB = CD$ و $AD = BC$) و مثلث AOO' متساوی‌الاضلاع است. (هر ضلع برابر شعاع است). ۳۶۷

$$AH = \frac{\sqrt{3}}{2} AO = \frac{\sqrt{3}}{2} R$$



$$S_{ADBC} = \frac{1}{2} AB \cdot CD = \frac{1}{2} \left(2 \frac{\sqrt{3}}{2} R \right) (2R)$$

$$\Rightarrow 18\sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} R^2 \Rightarrow R = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۳۶۸

$$\begin{aligned} d &= \text{طول مماس مشترک داخلی} \\ &= \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \\ &= \sqrt{(R + 4R)^2 - (R - 4R)^2} = 4R \end{aligned}$$

$$\hat{A}_2 = 3x$$

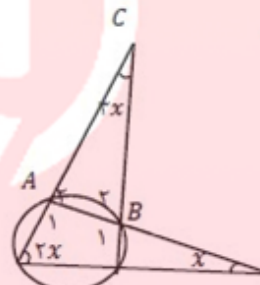
$$\hat{B}_1 = 180 - 2x : \text{خواص چهارضلعی محاطی}$$

$$\rightarrow \hat{B}_2 = 2x$$

$$\hat{C} + \hat{A}_2 + \hat{B}_2 = 3x + 3x + 2x = 8x$$

$$= 180^\circ \rightarrow x = \frac{180}{8}$$

$$= 22.5$$



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۳۶۹

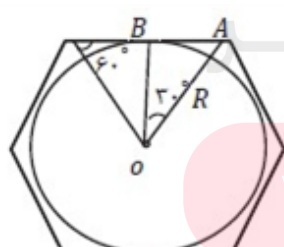
$$yk \parallel CC' \rightarrow CA' = 60^\circ$$

$$\hat{COC'} = 120^\circ \rightarrow CA = 60^\circ$$

$$\hat{COD} = 60^\circ \rightarrow CD = 60^\circ$$

$$\hat{kAD} = \frac{AD}{2} = \frac{120}{2} = 60^\circ$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۳۷۰



گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل مقابل ضلع دایره‌ی محاطی برابر با

$$\frac{\sqrt{2}}{2} a$$

و شعاع دایره‌ی محیطی برابر با a می‌باشد.

$$r = \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow \frac{r}{R} = \frac{\sqrt{3}a}{a} = \sqrt{3}$$

$$R = a$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین که محیط بر دایره به شعاع r می‌باشد حاصل ضرب دو قاعده متساوی $2r^2 = 16 \Rightarrow r = 2$ است داریم:

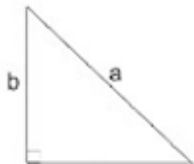
$$\text{مساحت دایره} = \pi r^2 = 4\pi$$

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$a^2 = 12^2 + 5^2 = 169 \Rightarrow a = 13$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: شعاع دایره‌ی محیطی مثلث قائم‌الزاویه، نصف و ترمثلث است.



گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. دو مثلث ADM و ACB متشابه‌اند. زیرا:

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{C} = \widehat{AB} \\ \hat{A}_{(1+3)} = \hat{A}_{(2+3)} \end{array} \right. \Rightarrow \hat{M} = \hat{B} = \frac{\overline{AD}}{\overline{DM}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} \Rightarrow AD \times BC = AC \times DM$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. اضلاع زاویه‌ی AHD بر اضلاع زاویه‌ی ACB عمود است، بنابراین این دو زاویه برابرند.

$\hat{AHD} = \hat{ACB} = \frac{\widehat{AD}}{2} + \frac{\widehat{BD}}{2} = \hat{B}_1 + \hat{A}_1 = \hat{D}_1 = \hat{ADH}$

دقت کنید که D_1 در مثلث ADB زاویه‌ی خارجی است. بنابراین برابر با مجموع دو زاویه‌ی داخلی غیرمجاور با خودش می‌باشد.

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. مثلث $'BOO'$ متساوی‌الاضلاع است و BC ارتفاع آن:

$$BC = \frac{\sqrt{3}}{2}(OB) = \frac{\sqrt{3}}{2}(\sqrt{3}) = \frac{3}{2}$$

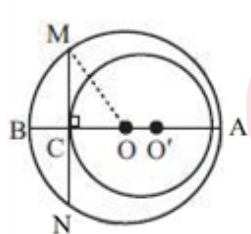
$$AP^2 = AB \cdot AD = \frac{3}{2} \left(3 \times \frac{3}{2} \right) = \frac{27}{4} \Rightarrow AP = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. بزرگ‌ترین وتر مماس بر C ، وتر عمود بر قطر مشترک دو دایره است.

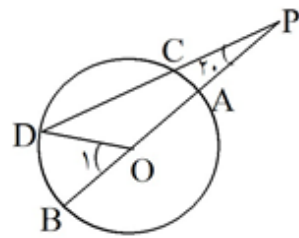
$$OC = O'C - OO' = \frac{3}{4}R - \left(R - \frac{3}{4}R \right) = \frac{1}{2}R$$

$$OM^2 = MC^2 - OC^2 \Rightarrow R^2 = MC^2 + \frac{1}{4}R^2$$

$$\Rightarrow MC = \frac{\sqrt{3}}{2}R \Rightarrow MN = \sqrt{3}R$$



گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۳۷۸

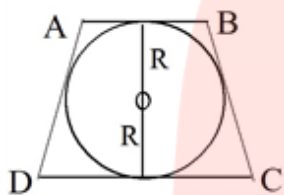


$$p = \frac{\widehat{BD} - \widehat{AC}}{2} \Rightarrow \widehat{BD} - \widehat{AC} = 2 \times 20 = 40.$$

$$\widehat{AC} + \widehat{CD} + \widehat{BD} = 180 \Rightarrow \widehat{AC} + \widehat{BD} = 180 - 90 = 90.$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \widehat{BD} + \widehat{AC} = 90 \\ \widehat{BD} - \widehat{AC} = 40 \end{cases} \Rightarrow 2 \widehat{BD} = 130 \Rightarrow \widehat{BD} = 65^\circ \Rightarrow \angle O_1 = 65$$

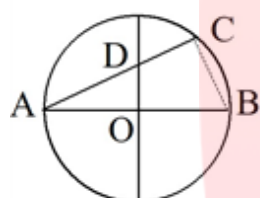
$$\Rightarrow \angle DOA = 180 - 65 = 115$$



$$AB + CD = AD + BC = 18$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2}(2R) \times (AB + CD) = 4 \times 18 = 72$$

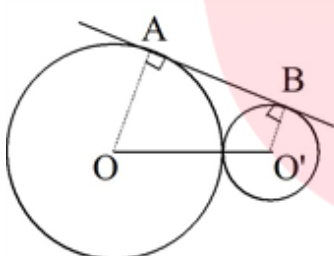
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۳۷۹



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو مثلث قائم‌الزاویه و متشابه‌اند. ۳۸۰

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AO}{AC} \Rightarrow \frac{AD}{AB} = \frac{5}{8}$$

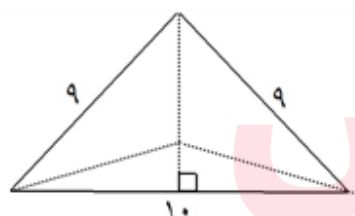
$$\text{لذا } AD = \frac{50}{8} = 6.25$$



گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. طول مماس مشترک خارجی دو دایره با شعاع‌های R و R' و خط مرکزین از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید. ۳۸۱

$$AB = \sqrt{2 \cdot (R - R')^2} \Rightarrow \sqrt{2}R = \sqrt{(R + R')^2 - (R - R')^2}$$

$$\Rightarrow 2R^2 = 4RR' \Rightarrow \frac{R}{R'} = \frac{R}{R'} = 2 \text{ یا } \frac{R}{R'} = \frac{1}{2}$$

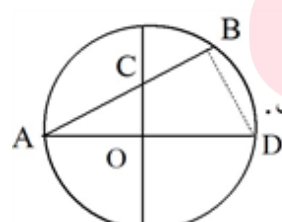


گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. مرکز دایره محاطی محل تلاقی نیمسازهای داخلی مثلث است با توجه به شکل، مساحت کل مثلث اصلی برابر مجموع مساحت سه مثلث حاصل است و شعاع دایره محاطی برابر ارتفاع سه مثلث حاصل است. ۳۸۲

$$\frac{1}{2}r \times 9 + \frac{1}{2}r \times 10 + \frac{1}{2}r \times 9 = \text{مساحت مثلث اصلی}$$

مساحت مثلث متساوی‌الساقین قابل محاسبه است زیرا ارتفاع وارد بر قاعده $\sqrt{81 - 25} = \sqrt{56}$ است.

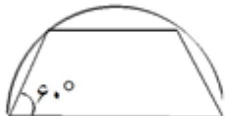
$$= 5 \times \sqrt{56} = 10\sqrt{14} \Rightarrow 14r = 10\sqrt{14} \Rightarrow r = \frac{5\sqrt{14}}{7}$$



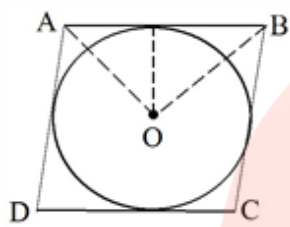
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. دو مثلث قائم‌الزاویه AOC و ABD متشابه‌اند. ۳۸۳

$$AC = \frac{5}{4}R \text{ یا } \frac{AC}{AD} = \frac{OA}{AB} \Rightarrow \frac{AC}{2R} = \frac{R}{1/5R} \Rightarrow AC = \frac{2R}{1/4}$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. قطر نیم‌دایره‌ی $\hat{A} = 60^\circ$ چون زاویه‌ی $2R = 4$ در نتیجه اندازه‌ی هر سه کمان 60° و اندازه‌ی وتر آن‌ها برابر شعاع دایره است. اندازه‌های قاعده‌های ذوزنقه ۴ و ۲ واحد است و ارتفاع ذوزنقه $\sqrt{3}$ است



$$S = \frac{\sqrt{3}}{2} (4+2) = 3\sqrt{3}$$



گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. با معلوم بودن محیط دایره مقدار شعاع محاسبه می‌شود:

$$S = 2\pi R \Rightarrow 15/\pi = 2 \times 3/14 R$$

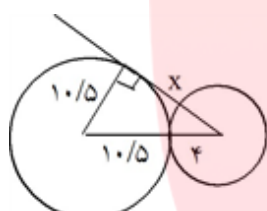
$$R = \frac{15/\pi}{2 \times 3/14} = \frac{5}{2}$$

پس مساحت چهارضلعی برابر مجموع مساحت چهار مثلث OCD, OBC, OAB, ODA است.

$$S = \frac{1}{2} R (AB + BC + CD + DA)$$

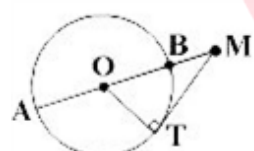
می‌دانیم در چهارضلعی محیطی مجموع اضلاع غیر مجاور برابر هماند.

$$S = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} (18 + 18) = 45$$



گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. اگر x طول قطعه‌ی مماس باشد داریم:

$$(4 + 10/5)^2 = (10/5)^2 + x^2 \rightarrow x^2 = (14/5 - 10)(14/5 + 10/5) \\ \rightarrow x^2 = 4 \times 25 \rightarrow x = 10$$



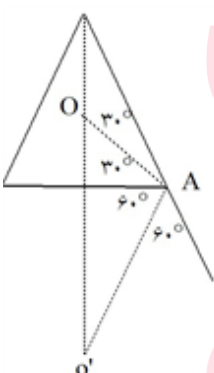
گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

مطابق شکل AM و BM به ترتیب بیشترین و کمترین فاصله‌ی M از نقاط دایره است:

$$MT^2 = MB \times MA = 4 \times 16 = 64 \Rightarrow MT = 8$$

راه حل دیگر: چون شعاع بر خط مماس در نقطه تماس عمود است، پس:

$$MT = \sqrt{OM^2 - R^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. مرکزهای دو دایره محاطی خارجی و محیطی آن محل تلاقی نیمسازها است مثلث AOO' قائم‌الزاویه در رأس A و $O' = 30^\circ$ در نتیجه

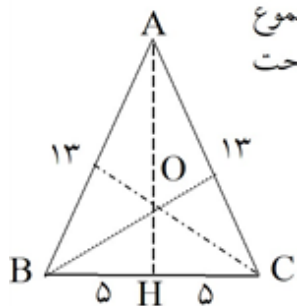
$$AO = \frac{1}{2} OO' \text{ از طرفی اندازه } AO = \frac{1}{2} OO' \Rightarrow OO' = 2AO$$

$$OO' = 2AO = \frac{2}{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{3} \right) = 1 \text{ پس } \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ارتفاع مثلث متساوی‌الاضلاع}$$

است ارتفاع مثلث $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ضلع آن است الزاماً

۳۸۹

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. مرکز دایره محاطی محل تلاقی نیمسازهای داخلی است. مجموع مساحت‌های سه مثلث OAB و OAC و OBC برابر مساحت مثلث ABC است. مساحت هر ۴ مثلث را محاسبه می‌کنیم:



$$AH^2 = 13^2 - 5^2 = 144 \Rightarrow AH = 12$$

شعاع دایره محاطی را r بنامیم. مسلماً r ارتفاع سه مثلث کوچک‌تر است.

$$r(13+13+10) = 12 \times 10 \Rightarrow r = \frac{120}{36} = \frac{10}{3}$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ۳۹۰

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \Rightarrow 3\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 12 \Rightarrow a = 2\sqrt{3}$$

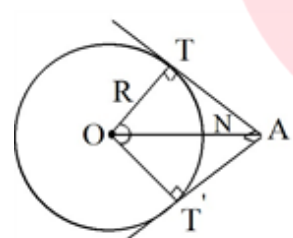
در مثلث متساوی‌الاضلاع شعاع دایره محاطی داخلی $\frac{1}{3}$ ارتفاع است.

$$h = \frac{\sqrt{3}}{2} a \Rightarrow h = \frac{\sqrt{3}}{2} (2\sqrt{3}) = 3 \rightarrow r = \frac{1}{3} h \Rightarrow r = 1$$

$$\begin{aligned} \hat{PAC} &= \hat{PDB} \Rightarrow ABDC \text{ چهارضلعی محاطی} \\ \Rightarrow PA \cdot PB &= PC \cdot PD \end{aligned}$$

$$PM^2 = PA \cdot PB$$

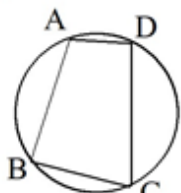
$$PM^2 = PA \cdot PB = PC \cdot PD \Rightarrow PM^2 = 9 \times 16 \Rightarrow PM = 12$$



گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ATOT' یک مربع است. چون زاویه‌های آن 90° است و دو ضلع مجاور آن AT و AT' نیز با هم برابرند، زیرا دو مماس رسم شده از نقطه‌ی A هستند. قطر این مربع است پس $OA = R\sqrt{2}$ می‌باشد. نزدیک‌ترین فاصله‌ی A از دایره نقطه‌ی N است.

$$AN = OA - R = R\sqrt{2} - R = 4\sqrt{2} - 4 = 4(\sqrt{2} - 1) = \frac{4}{\sqrt{2} + 1}$$

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. چهارضلعی محاطی، چهارضلعی است که همه‌ی رأس‌هایش روی محیط یک دایره قرار بگیرد که زوایای رو به روی آن مکمل‌اند. با توجه به چهارضلعی ABCD داریم:



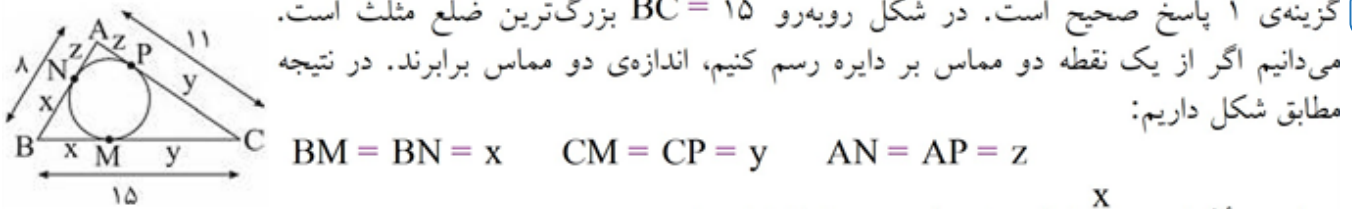
$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \quad \text{حالا دو رابطه‌ی داده شده در صورت تست را با هم جمع می‌کنیم:}$$

$$\hat{B} + \hat{C} + \hat{B} + \hat{A} = 145 + 85 = 230^\circ$$

$$2\hat{B} + \hat{A} + \hat{C} = 220^\circ$$

حال به جای $2\hat{B} + 180^\circ = 230^\circ \Rightarrow \hat{B} = 25^\circ$ می‌گذاریم: $\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ$

۳۹۴



در این سؤال نسبت $\frac{x}{y}$ خواسته شده است. می‌توان نوشت:

$$2(x+y+z) = 15+11+8 = 34 \Rightarrow x+y+z = 17 \quad z+y = 11 \Rightarrow x = 6 \quad x+z = 8 \Rightarrow y = 9$$

$$\frac{x}{y} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

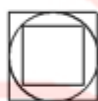
در نتیجه:

۳۹۵

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. با توجه به شکل هندسی مساحت مربع محاطی نصف مساحت مربع محیطی است. ضلع مربع محیطی برابر قطر دایره است.

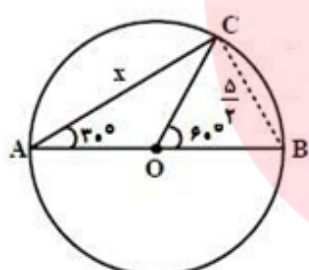
$$S_1 = 8^2 = 64, S_2 = \frac{1}{2}(64) = 32$$

$$S_1 - S_2 = 64 - 32 = 32$$



۳۹۶

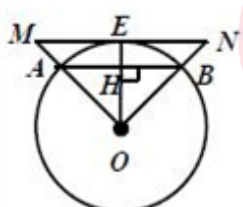
گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. AB قطر دایره است، پس $\triangle ABC$ در رأس C قائم است، از طرفی زاویه‌های $\angle COB$ و محاطی \hat{A} رو به یک کمان هستند، پس $\hat{A} = 30^\circ$ است و ضلع مقابل به آن نصف وتر است، حال در مثلث ABC از فیثاغورس استفاده می‌کنیم.



$$x^2 = 25 - \frac{25}{4} = \frac{75}{4} \Rightarrow x = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

۳۹۷

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. اگر از مرکز دایره به دو رأس مجاور از ۶ ضلعی منتظم وصل کنیم، مثلث پدید آمده متساوی‌الاضلاع شده و زاویه‌ی رأسش برابر 60° خواهد شد، بنابراین:



$$\widehat{BOH} = \widehat{NOE} = 30^\circ \Rightarrow BH = AH = \frac{R}{2} \Rightarrow OH = \frac{\sqrt{3}}{2}R \Rightarrow S_{OAB} = \frac{\sqrt{3}}{4}R^2$$

$$OE = R \text{ و } OE = \frac{\sqrt{3}}{2}ON \Rightarrow ON = MN = \frac{2\sqrt{3}}{3}R \Rightarrow S_{OMN} = \frac{\sqrt{3}}{3}R^2$$

$$\frac{S_{OMN}}{S_{OAB}} = \frac{S_{OMN}}{S_{OAB}} = \frac{4}{3}$$

۳۹۸



$$\text{طول مماس مشترک داخلی دو دایره} = \sqrt{OO'^2 - (R+R')^2} \Rightarrow OO' = 14$$

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۳۹۹

$$\widehat{C} = 110^\circ = \frac{180^\circ + \widehat{DA}}{2} \Rightarrow \widehat{DA} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{BCD} = 140^\circ \Rightarrow \widehat{P} = \frac{140^\circ - 40^\circ}{2} = 50^\circ$$

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۴۰۰

$\triangle OAB : OA = OB = R, \widehat{AOB} = 60^\circ \Rightarrow$ متساوی الاضلاع $\Rightarrow AB = R$

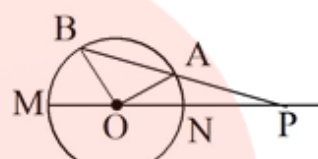
$$PM = \sqrt{R^2} \Rightarrow PN = \sqrt{R^2 - R^2} = R$$

$$PA \times PB = PN \times PM$$

$$PA = x \Rightarrow x(x + R) = \sqrt{R^2 + R^2} \Rightarrow x^2 + Rx - R^2 = 0$$

منفی غیرقابل قبول

$$\Rightarrow x = \frac{-R \pm \sqrt{R^2 + 12R^2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{13} - 1}{2}$$



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

١	١	٢	٣	٤
٢	١	٢	٣	٤
٣	١	٢	٣	٤
٤	١	٢	٣	٤
٥	١	٢	٣	٤
٦	١	٢	٣	٤
٧	١	٢	٣	٤
٨	١	٢	٣	٤
٩	١	٢	٣	٤
١٠	١	٢	٣	٤
١١	١	٢	٣	٤
١٢	١	٢	٣	٤
١٣	١	٢	٣	٤
١٤	١	٢	٣	٤
١٥	١	٢	٣	٤
١٦	١	٢	٣	٤
١٧	١	٢	٣	٤
١٨	١	٢	٣	٤
١٩	١	٢	٣	٤
٢٠	١	٢	٣	٤
٢١	١	٢	٣	٤
٢٢	١	٢	٣	٤
٢٣	١	٢	٣	٤
٢٤	١	٢	٣	٤
٢٥	١	٢	٣	٤
٢٦	١	٢	٣	٤
٢٧	١	٢	٣	٤
٢٨	١	٢	٣	٤
٢٩	١	٢	٣	٤
٣٠	١	٢	٣	٤
٣١	١	٢	٣	٤
٣٢	١	٢	٣	٤
٣٣	١	٢	٣	٤
٣٤	١	٢	٣	٤
٣٥	١	٢	٣	٤
٣٦	١	٢	٣	٤
٣٧	١	٢	٣	٤
٣٨	١	٢	٣	٤
٣٩	١	٢	٣	٤
٤٠	١	٢	٣	٤
٤١	١	٢	٣	٤
٤٢	١	٢	٣	٤
٤٣	١	٢	٣	٤
٤٤	١	٢	٣	٤
٤٥	١	٢	٣	٤
٤٦	١	٢	٣	٤
٤٧	١	٢	٣	٤
٤٨	١	٢	٣	٤
٤٩	١	٢	٣	٤
٥٠	١	٢	٣	٤
٥١	١	٢	٣	٤
٥٢	١	٢	٣	٤
٥٣	١	٢	٣	٤
٥٤	١	٢	٣	٤
٥٥	١	٢	٣	٤
٥٦	١	٢	٣	٤
٥٧	١	٢	٣	٤
٥٨	١	٢	٣	٤
٥٩	١	٢	٣	٤
٦٠	١	٢	٣	٤
٦١	١	٢	٣	٤
٦٢	١	٢	٣	٤
٦٣	١	٢	٣	٤
٦٤	١	٢	٣	٤
٦٥	١	٢	٣	٤
٦٦	١	٢	٣	٤
٦٧	١	٢	٣	٤
٦٨	١	٢	٣	٤
٦٩	١	٢	٣	٤
٧٠	١	٢	٣	٤
٧١	١	٢	٣	٤
٧٢	١	٢	٣	٤
٧٣	١	٢	٣	٤
٧٤	١	٢	٣	٤
٧٥	١	٢	٣	٤
٧٦	١	٢	٣	٤
٧٧	١	٢	٣	٤
٧٨	١	٢	٣	٤
٧٩	١	٢	٣	٤
٨٠	١	٢	٣	٤
٨١	١	٢	٣	٤
٨٢	١	٢	٣	٤
٨٣	١	٢	٣	٤
٨٤	١	٢	٣	٤
٨٥	١	٢	٣	٤
٨٦	١	٢	٣	٤
٨٧	١	٢	٣	٤
٨٨	١	٢	٣	٤
٨٩	١	٢	٣	٤
٩٠	١	٢	٣	٤
٩١	١	٢	٣	٤
٩٢	١	٢	٣	٤
٩٣	١	٢	٣	٤
٩٤	١	٢	٣	٤
٩٥	١	٢	٣	٤
٩٦	١	٢	٣	٤

١٢٩	١	٢	٣	٤
١٣٠	١	٢	٣	٤
١٣١	١	٢	٣	٤
١٣٢	١	٢	٣	٤
١٣٣	١	٢	٣	٤
١٣٤	١	٢	٣	٤
١٣٥	١	٢	٣	٤
١٣٦	١	٢	٣	٤
١٣٧	١	٢	٣	٤
١٣٨	١	٢	٣	٤
١٣٩	١	٢	٣	٤
١٤٠	١	٢	٣	٤
١٤١	١	٢	٣	٤
١٤٢	١	٢	٣	٤
١٤٣	١	٢	٣	٤
١٤٤	١	٢	٣	٤
١٤٥	١	٢	٣	٤
١٤٦	١	٢	٣	٤
١٤٧	١	٢	٣	٤
١٤٨	١	٢	٣	٤
١٤٩	١	٢	٣	٤
١٥٠	١	٢	٣	٤
١٥١	١	٢	٣	٤
١٥٢	١	٢	٣	٤
١٥٣	١	٢	٣	٤
١٥٤	١	٢	٣	٤
١٥٥	١	٢	٣	٤
١٥٦	١	٢	٣	٤
١٥٧	١	٢	٣	٤
١٥٨	١	٢	٣	٤
١٥٩	١	٢	٣	٤
١٦٠	١	٢	٣	٤

١٦١	١	٢	٣	٤
١٦٢	١	٢	٣	٤
١٦٣	١	٢	٣	٤
١٦٤	١	٢	٣	٤
١٦٥	١	٢	٣	٤
١٦٦	١	٢	٣	٤
١٦٧	١	٢	٣	٤
١٦٨	١	٢	٣	٤
١٦٩	١	٢	٣	٤
١٧٠	١	٢	٣	٤
١٧١	١	٢	٣	٤
١٧٢	١	٢	٣	٤
١٧٣	١	٢	٣	٤
١٧٤	١	٢	٣	٤
١٧٥	١	٢	٣	٤
١٧٦	١	٢	٣	٤
١٧٧	١	٢	٣	٤
١٧٨	١	٢	٣	٤
١٧٩	١	٢	٣	٤
١٨٠	١	٢	٣	٤
١٨١	١	٢	٣	٤
١٨٢	١	٢	٣	٤
١٨٣	١	٢	٣	٤
١٨٤	١	٢	٣	٤
١٨٥	١	٢	٣	٤
١٨٦	١	٢	٣	٤
١٨٧	١	٢	٣	٤
١٨٨	١	٢	٣	٤
١٨٩	١	٢	٣	٤
١٩٠	١	٢	٣	٤
١٩١	١	٢	٣	٤
١٩٢	١	٢	٣	٤

١٩٣	١	٢	٣	٤
١٩٤	١	٢	٣	٤
١٩٥	١	٢	٣	٤
١٩٦	١	٢	٣	٤
١٩٧	١	٢	٣	٤
١٩٨	١	٢	٣	٤
١٩٩	١	٢	٣	٤
٢٠٠	١	٢	٣	٤
٢٠١	١	٢	٣	٤
٢٠٢	١	٢	٣	٤
٢٠٣	١	٢	٣	٤
٢٠٤	١	٢	٣	٤
٢٠٥	١	٢	٣	٤
٢٠٦	١	٢	٣	٤
٢٠٧	١	٢	٣	٤
٢٠٨	١	٢	٣	٤
٢٠٩	١	٢	٣	٤
٢١٠	١	٢	٣	٤
٢١١	١	٢	٣	٤
٢١٢	١	٢	٣	٤
٢١٣	١	٢	٣	٤
٢١٤	١	٢	٣	٤
٢١٥	١	٢	٣	٤
٢١٦	١	٢	٣	٤
٢١٧	١	٢	٣	٤
٢١٨	١	٢	٣	٤
٢١٩	١	٢	٣	٤
٢٢٠	١	٢	٣	٤
٢٢١	١	٢	٣	٤
٢٢٢	١	٢	٣	٤
٢٢٣	١	٢	٣	٤
٢٢٤	١	٢	٣	٤

٢٢٥	١	٢	٣	٤
٢٢٦	١	٢	٣	٤
٢٢٧	١	٢	٣	٤
٢٢٨	١	٢	٣	٤
٢٢٩	١	٢	٣	٤
٢٣٠	١	٢	٣	٤
٢٣١	١	٢	٣	٤
٢٣٢	١	٢	٣	٤
٢٣٣	١	٢	٣	٤
٢٣٤	١	٢	٣	٤
٢٣٥	١	٢	٣	٤
٢٣٦	١	٢	٣	٤
٢٣٧	١	٢	٣	٤
٢٣٨	١	٢	٣	٤
٢٣٩	١	٢	٣	٤
٢٤٠	١	٢	٣	٤
٢٤١	١	٢	٣	٤
٢٤٢	١	٢	٣	٤
٢٤٣	١	٢	٣	٤
٢٤٤	١	٢	٣	٤
٢٤٥	١	٢	٣	٤
٢٤٦	١	٢	٣	٤
٢٤٧	١	٢	٣	٤
٢٤٨	١	٢	٣	٤
٢٤٩	١	٢	٣	٤
٢٥٠	١	٢	٣	٤
٢٥١	١	٢	٣	٤
٢٥٢	١	٢	٣	٤
٢٥٣	١	٢	٣	٤
٢٥٤	١	٢	٣	٤
٢٥٥	١	٢	٣	٤
٢٥٦	١	٢	٣	٤

٢٥٧	١	٢	٣	٤
٢٥٨	١	٢	٣	٤
٢٥٩	١	٢	٣	٤
٢٦٠	١	٢	٣	٤
٢٦١	١	٢	٣	٤
٢٦٢	١	٢	٣	٤
٢٦٣	١	٢	٣	٤
٢٦٤	١	٢	٣	٤
٢٦٥	١	٢	٣	٤
٢٦٦	١	٢	٣	٤
٢٦٧	١	٢	٣	٤
٢٦٨	١	٢	٣	٤
٢٦٩	١	٢	٣	٤
٢٧٠	١	٢	٣	٤
٢٧١	١	٢	٣	٤
٢٧٢	١	٢	٣	٤
٢٧٣	١	٢	٣	٤
٢٧٤	١	٢	٣	٤
٢٧٥	١	٢	٣	٤
٢٧٦	١	٢	٣	٤
٢٧٧	١	٢	٣	٤
٢٧٨	١	٢	٣	٤
٢٧٩	١	٢	٣	٤
٢٨٠	١	٢	٣	٤
٢٨١	١	٢	٣	٤
٢٨٢	١	٢	٣	٤
٢٨٣	١	٢	٣	٤
٢٨٤	١	٢	٣	٤
٢٨٥	١	٢	٣	٤
٢٨٦	١	٢	٣	٤
٢٨٧	١	٢	٣	٤
٢٨٨	١	٢	٣	٤
٢٨٩	١	٢	٣	٤
٢٩٠	١	٢	٣	٤
٢٩١	١	٢	٣	٤
٢٩٢	١	٢	٣	٤
٢٩٣	١	٢	٣	٤
٢٩٤	١	٢	٣	٤
٢٩٥	١	٢	٣	٤
٢٩٦	١	٢	٣	٤
٢٩٧	١	٢	٣	٤
٢٩٨	١	٢	٣	٤
٢٩٩	١	٢	٣	٤
٣٠٠	١	٢	٣	٤
٣٠١	١	٢	٣	٤
٣٠٢	١	٢	٣	٤
٣٠٣	١	٢	٣	٤
٣٠٤	١	٢	٣	٤
٣٠٥	١	٢	٣	٤
٣٠٦	١	٢	٣	٤
٣٠٧	١	٢	٣	٤
٣٠٨	١	٢	٣	٤
٣٠٩	١	٢	٣	٤
٣١٠	١	٢	٣	٤
٣١١	١	٢	٣	٤
٣١٢	١	٢	٣	٤
٣١٣	١	٢	٣	٤
٣١٤	١	٢	٣	٤
٣١٥	١	٢	٣	٤
٣١٦	١	٢	٣	٤
٣١٧	١	٢	٣	٤
٣١٨	١	٢	٣	٤
٣١٩	١	٢	٣	٤
٣٢٠	١	٢	٣	٤
٣٢١	١	٢	٣	٤
٣٢٢	١	٢	٣	٤
٣٢٣	١	٢	٣	٤
٣٢٤	١	٢	٣	٤
٣٢٥	١	٢	٣	٤
٣٢٦	١	٢	٣	٤
٣٢٧	١	٢	٣	٤
٣٢٨	١	٢	٣	٤
٣٢٩	١	٢	٣	٤
٣٣٠	١	٢	٣	٤
٣٣١	١	٢	٣	٤
٣٣٢	١	٢	٣	٤
٣٣٣	١	٢	٣	٤
٣٣٤	١	٢	٣	٤
٣٣٥	١	٢	٣	٤
٣٣٦	١	٢	٣	٤
٣٣٧	١	٢	٣	٤
٣٣٨	١	٢	٣	٤
٣٣٩	١	٢	٣	٤
٣٤٠	١	٢	٣	٤
٣٤١	١	٢	٣	٤
٣٤٢	١	٢	٣	٤
٣٤٣	١	٢	٣	٤
٣٤٤	١	٢	٣	٤
٣٤٥	١	٢	٣	٤
٣٤٦	١	٢	٣	٤
٣٤٧	١	٢	٣	٤
٣٤٨	١	٢	٣	٤
٣٤٩	١	٢	٣	٤
٣٥٠	١	٢	٣	٤
٣٥١	١	٢	٣	٤
٣٥٢	١	٢	٣	٤
٣٥٣	١	٢	٣	٤
٣٥٤	١	٢	٣	٤
٣٥٥	١	٢	٣	٤
٣٥٦	١	٢	٣	٤
٣٥٧	١	٢	٣	٤
٣٥٨	١	٢	٣	٤
٣٥٩	١	٢	٣	٤
٣٦٠	١	٢	٣	٤
٣٦١	١	٢	٣	٤
٣٦٢	١	٢	٣	٤
٣٦٣	١	٢	٣	٤
٣٦٤	١	٢	٣	٤
٣٦٥	١	٢	٣	٤
٣٦٦	١	٢	٣	٤
٣٦٧	١	٢	٣	٤
٣٦٨	١	٢	٣	٤
٣٦٩	١	٢	٣	٤
٣٧٠	١	٢	٣	٤
٣٧١	١	٢	٣	٤
٣٧٢	١	٢	٣	٤
٣٧٣	١	٢	٣	٤
٣٧٤	١	٢	٣	٤
٣٧٥	١	٢	٣	٤
٣٧٦	١	٢	٣	٤
٣٧٧	١	٢	٣	٤
٣٧٨	١	٢	٣	٤
٣٧٩	١	٢	٣	٤
٣٨٠	١	٢	٣	٤
٣٨١	١	٢	٣	٤
٣٨٢	١	٢	٣	٤
٣٨٣	١	٢	٣	٤
٣٨٤	١	٢	٣	٤

۳۸۵	۱	۲	۳	۴
۳۸۶	۱	۲	۳	۴
۳۸۷	۱	۲	۳	۴
۳۸۸	۱	۲	۳	۴
۳۸۹	۱	۲	۳	۴
۳۹۰	۱	۲	۳	۴
۳۹۱	۱	۲	۳	۴
۳۹۲	۱	۲	۳	۴
۳۹۳	۱	۲	۳	۴
۳۹۴	۱	۲	۳	۴
۳۹۵	۱	۲	۳	۴
۳۹۶	۱	۲	۳	۴
۳۹۷	۱	۲	۳	۴
۳۹۸	۱	۲	۳	۴
۳۹۹	۱	۲	۳	۴
۴۰۰	۱	۲	۳	۴



مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir