

۵- تست هندسه دهم فصل ۳ - چند ضلعی ها

ABC مثلث متساوی الاضلاعی با مساحت $3\sqrt{3}$ است. اگر G مرکز ثقل یا محل همروزی میانه های مثلث ABC باشد، مجموع فواصل نقطه G از سه ضلع مثلث چه قدر می شود؟

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

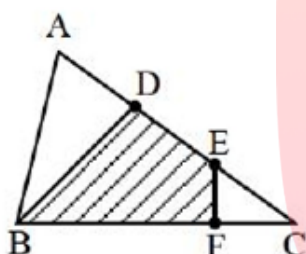
اگر به تعداد نقاط مرزی یک چندضلعی شبکه ای ۸ واحد اضافه شود و از تعداد نقاط درونی آن ۱ واحد کم کنیم،

مساحت آن ۳ برابر می شود، تعداد نقاط مرزی چندضلعی اولیه چند مقدار متفاوت می تواند داشته باشد؟

- (۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

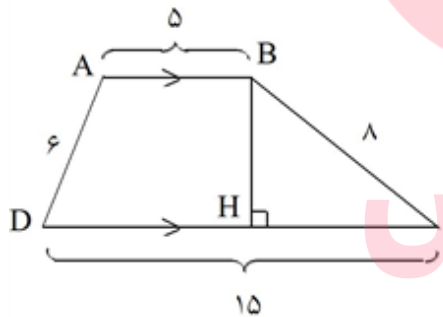
در شکل زیر $BF = 2FC$ و $AD = DE = EC = 2$ است، در این صورت مساحت چهارضلعی BDEF چه

کسری از مساحت مثلث ABC است؟



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

در شکل مقابل مساحت ذوزنقه ABHD کدام است؟



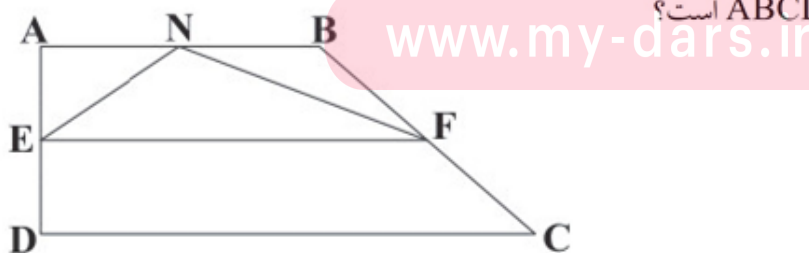
- (۱) $18/15$ (۲) $21/7$ (۳) $30/15$ (۴) $32/64$

ما درس

گروه آموزشی عصر

در ذوزنقه ABCD زیر، وسط های دو ساق را به هم وصل می کنیم. اگر N وسط ضلع AB باشد، مساحت مثلث

NEF چه کسری از مساحت ذوزنقه ABCD است؟



- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{6}$

۶

- در مثلث ABC، اگر M وسط AB باشد، زاویه $\hat{C} = 45^\circ$ و $\hat{B} = 30^\circ$ چند درجه است؟
- ۴۰ (۴) ۵۵ (۳) ۵۰ (۲) ۴۵ (۱)

۷

- در یک متوازی‌الاضلاع به اضلاع ۸ و ۱۲ و زاویه 75° ، مجموع فواصل پای ارتفاع کوچکتر از اضلاع متوازی‌الاضلاع تقریباً کدام است؟
- ۲۱/۵ (۴) ۲۰/۵ (۳) ۱۹/۷۵ (۲) ۱۹/۲۵ (۱)

۸

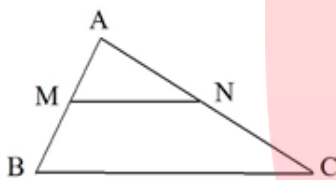
- بیشترین مساحت ممکن برای یک چندضلعی شبکه‌ای که حاصل ضرب تعداد نقاط درونی و مرزی آن برابر با ۱۲ باشد، کدام است؟
- ۷ (۴) ۶ (۳) ۱۲ (۲) ۴/۵ (۱)

۹

- روی اضلاع یک متوازی‌الاضلاع نقاط M، N، K و L را طوری انتخاب می‌کنیم که باشد، دو قطر چهارضلعی MNKL همواره:
- (۱) با هم مساوی هستند.
 (۲) یک دیگر را نصف می‌کنند.
 (۳) بر هم عمودند.
 (۴) با اضلاع متوازی‌الاضلاع موازی هستند.

۱۰

- در شکل زیر $BC \parallel MN$ است و مساحت ذوزنقه MNCB هشت برابر مساحت مثلث AMN می‌باشد. نسبت میانه‌های نظیر رأس A در مثلث‌های AMN و ABC کدام است؟



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

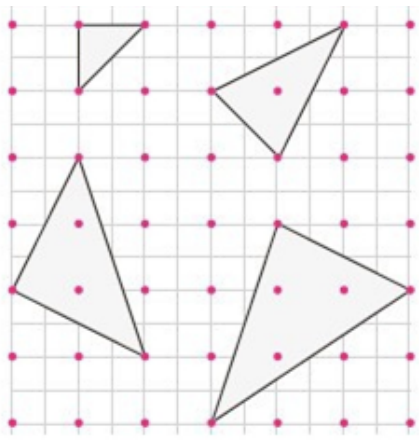
۱۱

- در مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین ABC با ساق به طول ۶ ($AB = AC$)، اگر D محل برخورد عمودمنصف‌ها و M و N وسط دو ساق باشد، مساحت چهارضلعی AMDN کدام است؟
- ۱۸ (۴) ۱۲ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

۱۲

- فرض کنیم در چهارضلعی ABCD هر دو زاویه‌ی مقابل همان‌دمازه باشند. یعنی $\angle A = \angle C$ و $\angle B = \angle D$ و هم‌چنین $\angle A$ و $\angle B$ همان‌دمازه‌اند. می‌دانیم مجموع اندازه‌های زاویه‌های درونی هر چهارضلعی محدب 360° است. چگونه به کمک آن ثابت می‌کنید هر دو زاویه‌ی مجاور مثلث ABC و C مکمل‌اند؟

۱۳



نقاط مرزی را ثابت نگه دارید و نقاط درونی را تغییر دهید. فرض کنید تعداد نقاط مرزی شبکه‌ای $b = 3$ باشند. با توجه به شکل‌ها جدول زیر را کامل کنید.

$$(نتیجه‌گیری) \quad S = \frac{b}{2} + 1 \quad \text{را درنظر داشته باشید.}$$

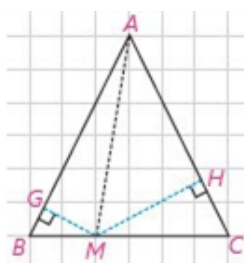
تعداد نقاط درونی i	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
S	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$				

با تکمیل جدول بالا و مقایسه‌ی اعداد هر ستون تشخیص دهید که مساحت هر چندضلعی شبکه‌ای با تعداد نقاط مرزی و درونی چه ارتباطی دارد. از این جدول نتیجه بگیرید b و i با چه ضریب‌هایی ظاهر می‌شوند.

$$S = \frac{b}{2} + \dots + \dots$$



۱۴



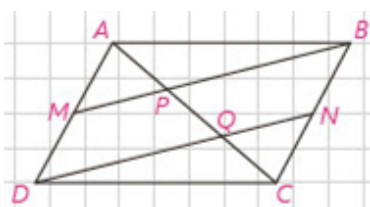
در مثلث متساوی‌الساقین ABC که $AB = AC$ است، نقطه‌ی دلخواه M را روی ضلع BC بین B و C درنظر بگیرید. از M دو عمود MG و MH را به ترتیب بر دو ساق AC و AB رسم کنید. S_{AMB} و S_{AMC} را بنویسید.

مساحت مثلث ABC را نیز وقتی پاره‌خط AB یا AC قاعده باشد، بنویسید.

الف) چه رابطه‌ای بین این مساحت‌ها وجود دارد؟ آنرا بنویسید. از این رابطه چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

در هر مثلث متساوی‌الساقین ABC که $AB = AC$ است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده BC از برابر است.

ب) به همین ترتیب نشان دهید در هر مثلث متساوی‌الساقین ABC ، قدر مطلق تفاضل فاصله‌های هر نقطه روی امتدادهای قاعده‌ی BC از خط‌های شامل دو ساق برابر اندازه‌ی ارتفاع وارد بر ساق است.



در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ، M و N به ترتیب وسط‌های ضلع‌های AD و BC می‌باشند. چرا خط‌های MB و DN موازی‌اند؟ به کمک آن ثابت کنید $.AP = PQ = QC$.

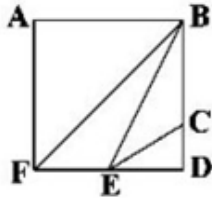
۱۵

ثابت کنید در هر متوازی‌الاضلاع هر دو ضلع مقابل هماندازه‌اند.

۱۶

www.my-dars.ir

در مربع ABDF، وسط FD و ECD چه کسری از مساحت مربع است؟ ۱۷



- $\frac{1}{10}$ (۲) $\frac{1}{12}$ (۱)
 $\frac{1}{14}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳)

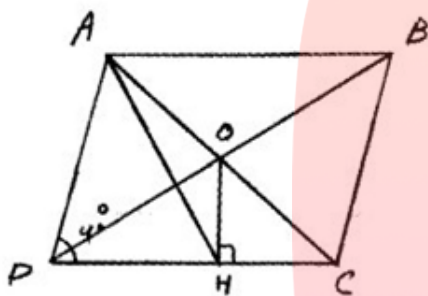
اگر a و b ، اندازه طول دو ضلع مثلثی دلخواه و m_c طول میانه وارد بر ضلع سوم همان مثلث باشد، در کدام حالت مساحت مثلث کمتر است؟ ۱۸

$$m_c = 2, b = 5, a = 3 \quad (۲)$$

$$m_c = 3, b = 4, a = 4 \quad (۱)$$

$$m_c = 2/5, b = 4, a = 3 \quad (۳)$$

در متوازی‌الاضلاع ABCD، پاره خط OH بر DC عمود است. اگر $\hat{D} = 60^\circ$ باشد، مساحت مثلث AOH کدام است؟ ۱۹



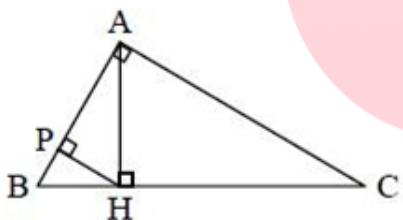
$$\frac{\sqrt{3}a(2b - a)}{32} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}b(2a - b)}{32} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}a(2b - a)}{16} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{3}a(b - a)}{16} \quad (۳)$$

در شکل زیر طول وتر ۱۳ واحد و دو قطعه‌ای که توسط ارتفاع وارد بر وتر روی وتر جدا می‌کند به نسبت ۴ به ۹ است. طول BP چقدر است؟ ۲۰



$$\frac{81}{\sqrt{117}} \quad (۲)$$

$$\frac{16}{\sqrt{52}} \quad (۴)$$

$$\frac{36}{\sqrt{117}} \quad (۱)$$

$$\frac{36}{\sqrt{52}} \quad (۳)$$

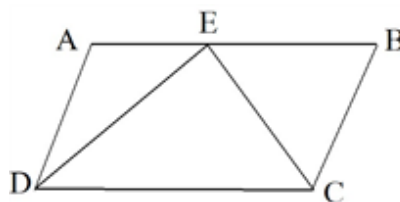
رأس‌های یک مربع بر روی اضلاع مربع دیگر طوری قرار دارد که هر ضلع را به نسبت ۱ و ۳ تقسیم کرده است. نسبت مساحتی این دو مربع کدام است؟ ۲۱

$$\frac{5}{8} \quad (۴) \quad \frac{2}{3} \quad (۲) \quad \frac{3}{4} \quad (۱)$$

www.my-dars.ir

مساحت یک چهارضلعی که قطرهای آن ۶ و ۱۳ واحد و کسینوس زاویه‌ی بین این دو قطر $\frac{12}{13}$ باشد، چقدر است؟ ۲۲

$$12 \quad (۴) \quad 13 \quad (۳) \quad 14 \quad (۲) \quad 15 \quad (۱)$$



در شکل مقابل $ABCD$ متوازیالاضلاع است. اگر نقطه‌ی تلاقی نیمسازهای زاویه‌های D و C باشد، $DE = 6$ و $CE = 8$ ، محیط این متوازیالاضلاع چه قدر است؟

- ۲۵ (۲) ۲۰ (۱)
۳۰ (۴) ۳۶ (۳)

اگر بین اجزای مثلث ABC رابطه‌ی $h_a + h_b = \frac{1}{2}(a + b)$ برقرار باشد، اندازه‌ی زاویه‌ی C برابر کدام است؟

- ۷۵ (۴) ۶۰ (۳) ۴۵ (۲) ۳۰ (۱)

اندازه‌ی زوایای یک چهارضلعی با اعداد ۴ و ۵ و ۷ و ۸ متناسب است. بزرگترین زاویه خارجی این چهارضلعی چند درجه است؟

- ۱۳۵° (۴) ۱۰۵° (۳) ۱۵۰° (۲) ۱۲۰° (۱)

اگر نیمسازهای داخلی یک مستطیل را رسم کنیم، مربعی به مساحت ۸ واحد مربع پدید می‌آید. اگر محیط مستطیل ۱۶ واحد باشد، مساحت مستطیل چند واحد مربع است؟

- ۸ (۴) ۱۰ (۳) ۱۲ (۲) ۶ (۱)

در مثلث $\triangle ABC$ ، $\hat{A} = 60^\circ$ و $AC = 4$ و $AB = 8$ ، محیط مثلث کدام است؟

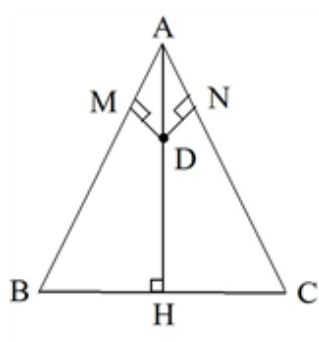
- $6(2 + \sqrt{3})$ (۴) $2(6 + \sqrt{3})$ (۳) $8(1 + \sqrt{3})$ (۲) $4(3 + \sqrt{3})$ (۱)

در یک مثلث قائم‌الزاویه $(\hat{A} = 90^\circ)$ و رابطه‌ی $a^2 = \frac{5}{2}bc$ ، بین اضلاع آن برقرار است. اگر $c > b$ باشد، مقدار \hat{C} ، کدام است؟

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

در مثلث قائم‌الزاویه $(\hat{A} = 90^\circ)$ ، $\triangle ABC$ ، طول وتر BC برابر 15 است. اندازه‌ی ارتفاع وارد بر وتر این مثلث،

- کدام عدد نمی‌تواند باشد؟
 8 (۴) 7 (۲) $6/5$ (۳) $6/5$ (۱)



در مثلث متساویالاضلاع $\triangle ABC$ ، اگر $DH = \frac{4}{5}AH$ باشد، آنگاه نسبت

$$\frac{AD + DM + DN}{DH}$$

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

حاصل جمع تعداد اضلاع و تعداد قطرهای یک n ضلعی منتظم برابر 136 است. مجموع زوایای داخلی آن، چند درجه است؟ ۳۱

۲۸۸۰° (۴)

۲۷۰۰° (۳)

۲۵۲۰° (۲)

۲۳۴۰° (۱)

کدام گزاره همواره درست است؟ ۳۲

(۱) چهارضلعی با اقطار مساوی و عمود بر هم مربع است.

(۲) مستطیل با اقطار مساوی مربع است.

(۳) لوزی با اقطار مساوی مربع است.

(۴) متوازیالاضلاع با اقطار مساوی مربع است.

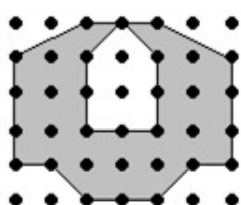
در ذوزنقه $ABCD$ داریم: $\hat{A}CD = 5\hat{C}AD$ و $AB = BC = CD$. اندازه زاویه A کدام است؟ ۳۳

۹۰° (۴)

۶۰° (۳)

۴۵° (۲)

۳۰° (۱)



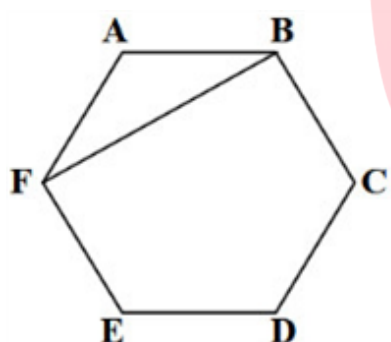
با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت ناحیه سایه زده شده در شکل مقابل، کدام است؟ ۳۴

۱۸ (۱)

۲۰ (۲)

۲۴ (۳)

۲۵ (۴)



در ششضلعی منتظم مقابل، $BF = 2\sqrt{3}$. ۳۵

مساحت پنجضلعی BCDEF چند برابر $\sqrt{3}$ است؟

$\frac{9}{2}$ (۱)

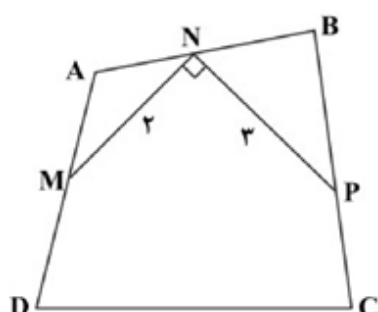
۵ (۲)

۶ (۳)

۴ (۴)

ما درس

در شکل مقابل، P ، M ، N و B به ترتیب وسط ضلعهای AB ، AD ، BC و CD هستند. مساحت چهارضلعی $ABCD$ چقدر است؟ ۳۶



www.my-dars.ir

ذوزنقه‌ی متساویالسانقین $ABCD$ دارای زاویه‌ی 135° است. اگر طول قاعده‌ها به ترتیب 1 و 5 واحد باشد، مساحت ذوزنقه کدام است؟ ۳۷

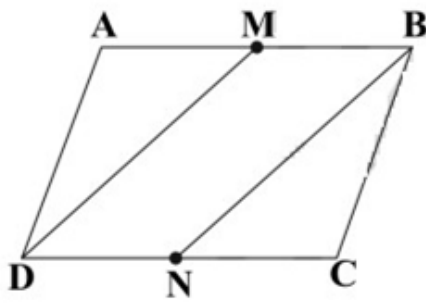
۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۱۲ (۱)

اگر M و N به ترتیب وسط AB و CD از متوازی‌الاضلاع ABCD باشند، نسبت مساحت MBND به کدام است؟



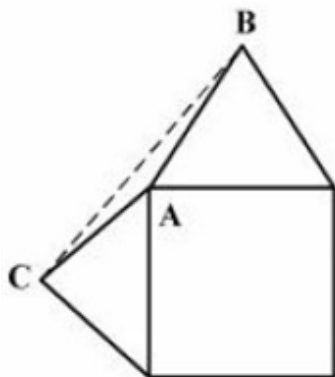
- $\frac{1}{2}$ (۱)
- $\frac{1}{3}$ (۲)
- $\frac{1}{4}$ (۳)
- $\frac{3}{4}$ (۴)

در یک n ضلعی، تعداد قطرها دو برابر تعداد اضلاع است. n کدام می‌باشد؟

- ۸ (۴)
- ۷ (۳)
- ۶ (۲)
- ۵ (۱)

در یک ذوزنقه‌ی متساوی‌الساقین، ساق‌ها با قاعده‌ی کوچک برابرند و محیط ذوزنقه پنج برابر طول یک ساق است. کدامیک از گزینه‌های زیر، یکی از زوایای این ذوزنقه است؟

- 100° (۴)
- 120° (۳)
- 135° (۲)
- 150° (۱)



بر روی دو ضلع مجاور مربعی به ضلع ۲ واحد، مثلث‌های متساوی‌الاضلاع ساخته شده است. مساحت مثلث ABC چند واحد مربع است؟

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

در مثلث ABC نقاط D و E به ترتیب روی اضلاع AB و AC قرار دارند به طوری که $\frac{EA}{EC} = \frac{2}{5}$ و $\frac{DA}{DB} = \frac{2}{3}$ مساحت مثلث ADE چند درصد مساحت مثلث ABC است؟

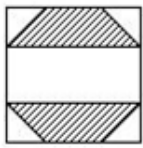
- ۲۴ (۴)
- ۲۱ (۳)
- ۱۸ (۲)
- ۱۵ (۱)

در ذوزنقه مفروض به قاعده‌های a و b خطی موازی یکی از ساق‌ها چنان رسم شده است که مساحت متوازی‌الاضلاع بدست آمده با مساحت ذوزنقه باقیمانده برابر باشد. طول ضلع این متوازی‌الاضلاع چقدر است؟

- $\frac{|a - b|}{2}$ (۴)
- $|a - b|$ (۳)
- $\frac{a + b}{4}$ (۲)
- $\frac{a + b}{3}$ (۱)

۴۴

در شکل مقابل یک هشتضلعی منتظم در داخل یک مربع محاط شده است. اگر طول ضلع هشتضلعی ۲ سانتی‌متر باشد، مساحت قسمت هاشور خورده کدام است؟



- (۱) $4(\sqrt{2} - 1)$ (۲) $4(\sqrt{2} + 1)$ (۳) $8(\sqrt{2} - 1)$ (۴) $8(\sqrt{2} + 1)$

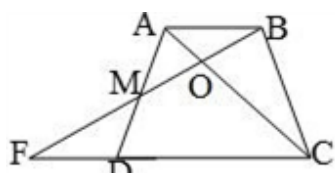
۴۵

در مثلث ABC وسط AB را M و وسط AC را N و وسط BC را E مینامیم. در این صورت مساحت مثلث ABC چند برابر مساحت چهارضلعی AMEN است؟

۲ (۴)

 $\frac{5}{2}$ (۳)

۲ (۲)

 $\frac{3}{2}$ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

 $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)

۴۶

در ذوزنقه‌ی ABCD از رأس B به وسط ضلع AD وصل کرده و امتداد می‌دهیم تا امتداد ضلع CD را در نقطه‌ی F قطع کند. اگر O محل تلاقی قطر AC با BM باشد و $OM = OB$ ، آنگاه نسبت $\frac{FM}{OB}$ کدام است؟

 $2mn = k$ (۴) $m - n = k$ (۳) $n + k = m$ (۲) $m + n = k$ (۱)

۴۷

بر رأس B از متوازی‌الاضلاع ABCD خطی دلخواه رسم می‌کنیم که از داخل آن بگذرد و رئوس A و D در یک طرف این خط باشند. اگر فاصله‌های رأس‌های A و C و D از این خط به ترتیب m و n و k باشند کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

 $\frac{24}{49}$ (۴) $\frac{25}{49}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{3}{7}$ (۱)

۴۸

داخل یک مربع به ضلع واحد مستطیلی محاط شده است. به‌طوری‌که هر رأس آن ضلع مربع را به نسبت ۳ و ۴ تقسیم کرده است. مساحت این مستطیل کدام است؟

از کنار هم قرار دادن هشت همنهشت با مثلث ABC ذوزنقه‌ای حاصل شده است. اگر ارتفاع مثلث ABC برابر h باشد، ارتفاع ذوزنقه کدام است؟

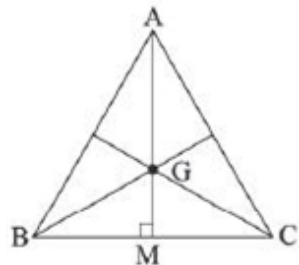
 $4h$ (۴) $3h$ (۳) $h\sqrt{3}$ (۲) $2h$ (۱)

۴۹

ثبت کنید اگر در یک چهارضلعی دو ضلع مقابله متوازی و متساوی باشند، چهارضلعی، متوازی‌الاضلاع است.

۵۰

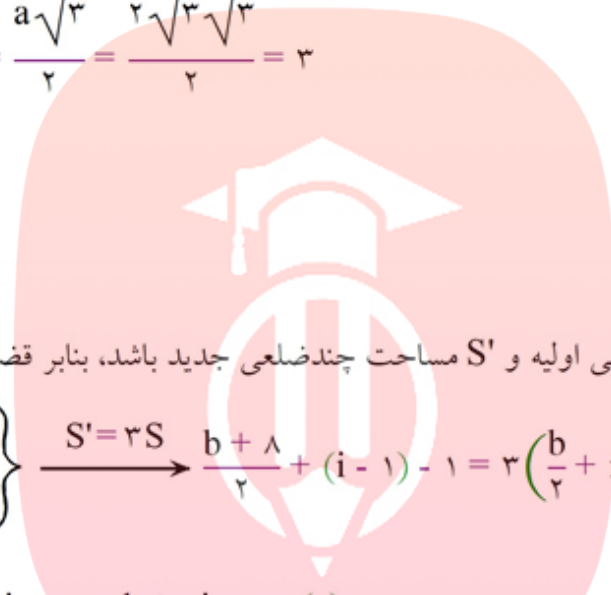
گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۱



$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4} = 2\sqrt{3} \Rightarrow a = 2\sqrt{3}$$

مجموع فواصل هر نقطه دلخواه از سه ضلع مثلث متساوی‌الاضلاع می‌شود، طول ارتفاع:

$$a\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}\sqrt{3}}{2} = \frac{6}{2} = 3$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲

فرض کنید S مساحت چندضلعی اولیه و S' مساحت چندضلعی جدید باشد، بنابر قضیه پیک می‌نویسیم:

$$\left. \begin{array}{l} S = \frac{b}{2} + i - 1 \\ S' = \frac{b + \Delta}{2} + (i - 1) - 1 \end{array} \right\} \xrightarrow{S' = 2S} \frac{b + \Delta}{2} + (i - 1) - 1 = 2\left(\frac{b}{2} + i - 1\right)$$

$$\Rightarrow \frac{b}{2} + \frac{\Delta}{2} + i - 2 = \frac{3b}{2} + 2i - 3 \Rightarrow b + 2i = 5 \quad (1)$$

در جدول زیر با استفاده از تساوی (1) حالت‌های متفاوت برای b نوشته شده است.

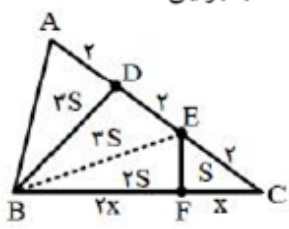
i	0	1	2
b	5	3	1

مسلمانًا حالت $1 = b$ و $2 = i$ قابل قبول نیست زیرا باید $3 > b$ باشد. در ضمن حالت $0 = i$ و $5 = b$ هم قابل قبول نیست زیرا در این صورت در چندضلعی جدید تعداد نقاط درونی ۱- می‌شود که ممکن نیست، پس فقط حالت $1 = i$ و $3 = b$ قابل قبول هستند.

گروه آموزشی عصر

۳

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مثلث‌های $\triangle BEF$ و $\triangle EFC$ در ارتفاع نظیر رأس E مشترک هستند، بنابراین:



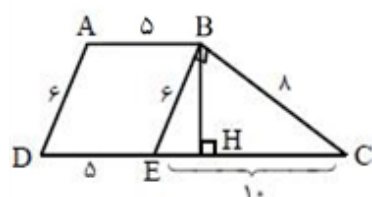
$$\frac{S_{\triangle BEF}}{S_{\triangle EFC}} = \frac{x}{x} = 1 \Rightarrow S_{\triangle EFC} = S, S_{\triangle EFB} = S$$

در مثلث $\triangle BEF$ ، BE میانه و در مثلث $\triangle EFC$ ، BD میانه است، پس:

$$S_{\triangle BDE} = S_{\triangle ABD} = S_{\triangle BEC} = S \Rightarrow \frac{S_{\triangle BDEF}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{5S}{9S} = \frac{5}{9}$$

۴

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. اگر از رأس B موازی AD رسم کنیم تا قاعدهٔ ذوزنقه را در E قطع کند، با توجه به اندازهٔ



اضلاع مثلث می‌توان دریافت مثلث $\triangle BEC$ قائم‌الزاویه است پس:

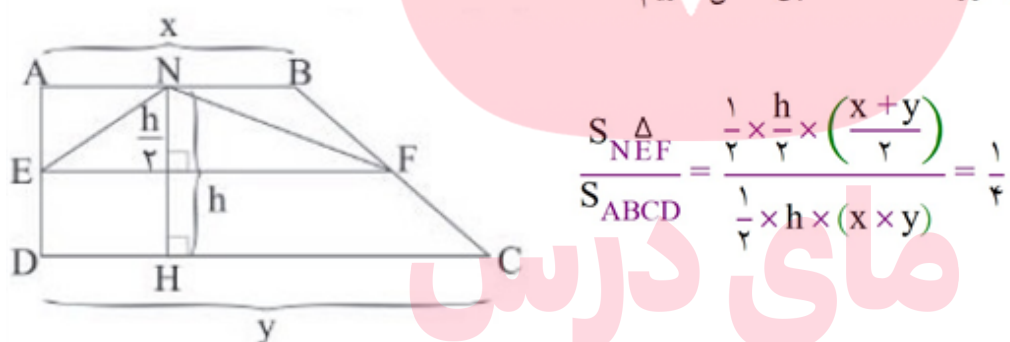
$$BH \times EC = BE \times BC \Rightarrow BH \times 10 = 6 \times 8 \Rightarrow BH = 4/8$$

$$BE^2 = EH \times EC \Rightarrow 36 = EH \times 10 \Rightarrow EH = 3/6$$

$$S_{\triangle ABHD} = \frac{1}{2} \times (5 + 8) \times 4/8 = 1/2 \times 13/6 \times 4/8 = 32/64$$

۵

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نکته: اندازهٔ پاره‌خطی که وسط‌های دو ساق ذوزنقه را به هم وصل می‌کند، برابر نصف مجموع اندازه‌های دو قاعدهٔ ذوزنقه است. مطابق شکل داریم:

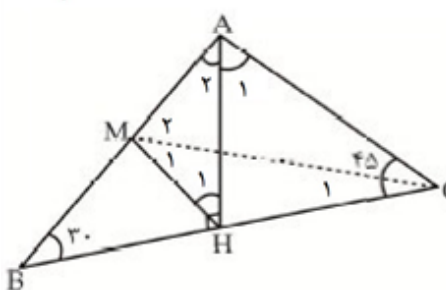


$$\frac{S_{\triangle NEF}}{S_{\triangle ABCD}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{h}{2} \times \left(\frac{x+y}{2}\right)}{\frac{1}{2} \times h \times (x+y)} = \frac{1}{4}$$

۶

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در مثلث $\triangle ABC$ ، ارتفاع AH را رسم می‌کنیم. در این صورت چون $\widehat{C} = 45^\circ$ پس $\widehat{A_1} = 45^\circ$ در نتیجه $AH = HC$. از طرف دیگر $\widehat{BAC} = 105^\circ$ پس $\widehat{A_2} = 60^\circ$. در ضمن در مثلث قائم‌الزاویه $\triangle ABH$ ، پاره‌خط HM میانهٔ وارد بر وتر است پس $HM = AH$. بنابراین $HM = \frac{AB}{2} = AM$.

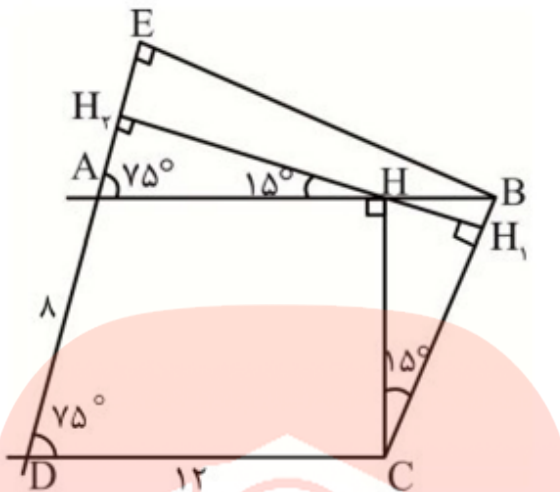
پس مثلث $\triangle AMH$ متساوی الساقین است پس $\widehat{H_1} = \widehat{A_2} = 60^\circ$. داریم:



$$\text{میانه } HC : \widehat{C_1} = \widehat{M_1} = \frac{180 - 105}{2} = 45^\circ$$

$$\widehat{M_1} + \widehat{M_2} = 60^\circ \Rightarrow 45^\circ + \widehat{M_2} = 60^\circ \Rightarrow \widehat{M_2} = 15^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. در متوازی‌الاضلاع ABCD ارتفاع CH وارد بر ضلع بزرگتر AB ارتقا کوچکتر است. از نقطه‌ی H عمودهای HH_1 و HH_2 را بر اضلاع BC و AD وارد کرده‌ایم. از رأس B خطی موازی H_1H_2 ترسیم می‌کنیم تا امتداد AD را در E قطع کند. داریم:



$BC \parallel DE$, $BE \parallel H_1H_2 \Rightarrow BH_1, H_2, E$ متوازی‌الاضلاع است

$$\Rightarrow BE = H_1H_2, \sin 75^\circ = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}, \sin 15^\circ = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$\Rightarrow BE = AB \sin 75^\circ = 3(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

$$HC = BC \sin 75^\circ = 2(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \Rightarrow HH_1 + HH_2 + HC = BE + HC = 5(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

که تقریباً برابر ۱۹/۲۵ است.

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

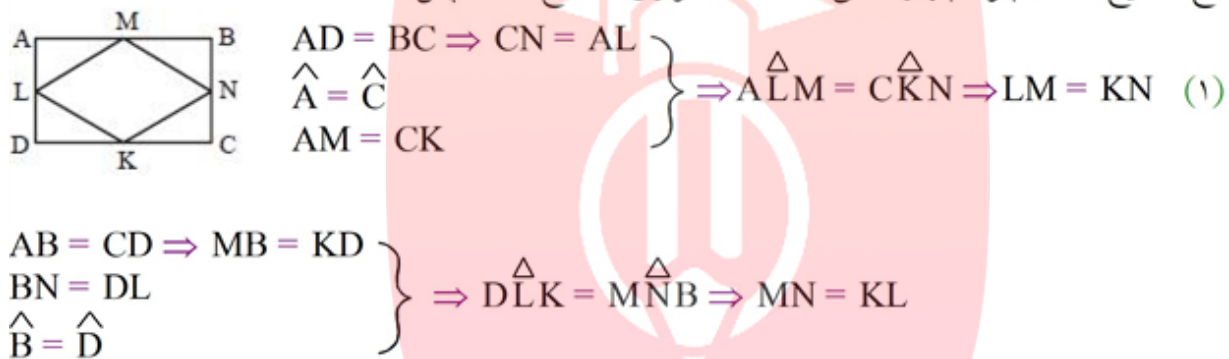
۸

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. از آنجا که $b \times i = 12$ و $b \geq 3$ است، پس داریم:

b	i	$S = \frac{b}{2} + i - 1$
۳	۴	$\frac{3}{2} + 4 - 1 = 4/5$
۴	۳	$\frac{4}{2} + 3 - 1 = 4$
۶	۲	$\frac{6}{2} + 2 - 1 = 4$
۱۲	۱	$\frac{12}{2} + 1 - 1 = 6$ بیش ترین مساحت:

۹

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. چون چهارضلعی ABCD متوازیالاضلاع است، پس:



از طرفی:

حال با توجه به اینکه هر چهارضلعی که دو ضلع روبرو با هم برابر باشند، متوازیالاضلاع است، پس MNKL نیز متوازیالاضلاع است و می‌دانیم در هر متوازیالاضلاع قطرها هم‌دیگر را نصف می‌کنند.

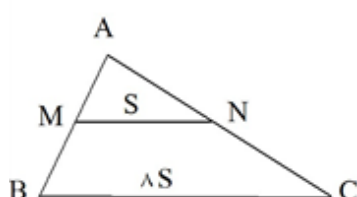
۱۰

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. از آنجا که $BC \parallel MN$ ، مثلثهای ABC و AMN متشابه هستند و نسبت تشابه برابر است با:

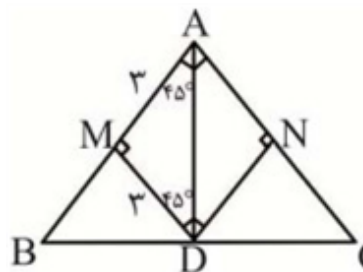
$$k^r = \frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} = \frac{4S}{S} = 4 \Rightarrow k = 3$$

بنابراین نسبت میانه‌های نظیر رأس A در این دو مثلث برابر با ۳ می‌باشد.

www.my-dars.ir



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۱۱



با توجه به شکل محل برخورد عمودمنصف‌ها در مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین دقیقاً پای ارتفاع وارد بر قاعده و مثلث‌های AND و AMD قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین و در نتیجه AMDN مربع و مساحت آن برابر $3^2 = 9$ است. ۱۲

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 360^\circ \xrightarrow{\angle D = \angle B, \angle A = \angle C} \angle C + \angle B + \angle C + \angle B = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 2\angle C + 2\angle B = 360^\circ \Rightarrow 2(\angle C + \angle B) = 360^\circ \Rightarrow \angle C + \angle B = 180^\circ$$

۱۲

۱۳

تعداد نقاط درونی i	۰	۱	۲	۳	۴	۵
$\frac{b}{2} - 1$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
S	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{11}{2}$

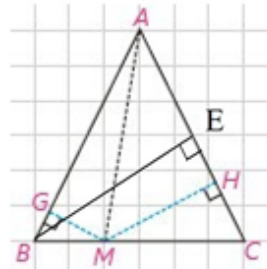
$$S = \frac{b}{2} - 1 + i$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

الف) در مثلث متساوی الساقین ABC که $AB = AC$ است، مجموع فاصله‌های هر نقطه روی قاعده BC از دو ساق AC ، AB برابر ارتفاع وارد بر ساق مثلث است. زیرا:

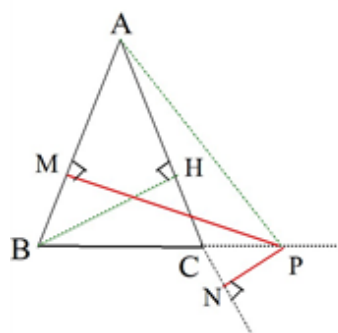


$$S_{\Delta ABM} = \frac{1}{2} AB \times MG, S_{\Delta ACM} = \frac{1}{2} AC \times MH, S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \times BE$$

$$S_{\Delta ABM} + S_{\Delta ACM} = S_{\Delta ABC} \xrightarrow{AB = AC} \frac{1}{2} AC \times MG + \frac{1}{2} AC \times MH = \frac{1}{2} AC \times BE$$

$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} AC \times (MG + MH)} = \cancel{\frac{1}{2} AC \times BE} \Rightarrow MG + MH = BE$$

ب) فرض کنیم P نقطه‌ای روی امتداد ضلع BC باشد. اگر PM و PN فاصله‌های نقطه P از دو ساق مثلث ABC باشند، پاره خط AP و ارتفاع BH از مثلث ABC را رسم می‌کنیم. ($AB = AC = a$)



$$S_{\Delta ABP} = \frac{1}{2} AB \times PM, S_{\Delta ACP} = \frac{1}{2} AC \times PN$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AC \times BH$$

$$|S_{\Delta ABP} - S_{\Delta ACP}| = S_{\Delta ABC} \xrightarrow{AB = AC = a} \left| \frac{1}{2} a \times PM - \frac{1}{2} a \times PN \right| = \frac{1}{2} a \times BH$$

$$\Rightarrow \cancel{\frac{1}{2} a \times |PM - PN|} = \cancel{\frac{1}{2} a \times BH} \Rightarrow |PM - PN| = BH$$

ما درس

گروه آموزشی عصر

اگر در یک چهارضلعی دو ضلع موازی و مساوی باشند آن چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. در چهارضلعی $BMDN$ داریم:

$$AD = BC \xrightarrow{\div 2} BN = MD \quad \left. \begin{array}{l} \text{چهارضلعی } BMDN \text{ متوازی الاضلاع است} \\ BN \parallel MD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{BN} \parallel MD} BM \parallel DN$$

$$\Delta ADQ ; MP \parallel DQ \Rightarrow \frac{AP}{PQ} = \frac{AM}{MD} = 1 \Rightarrow AP = PQ \quad (1)$$

$$\Delta BCP ; BP \parallel QN \Rightarrow \frac{CQ}{QP} = \frac{CN}{NB} = 1 \Rightarrow CQ = PQ \xrightarrow{(1)} AP = PQ = QC$$

۱۶

در متوازی الاضلاع ABCD داریم:

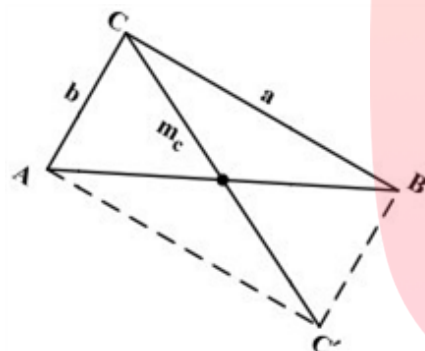


$$\left. \begin{array}{l} \text{مورد BD, AD} \parallel BC \Rightarrow \angle B_2 = \angle D_2 \\ \text{مورد BD, AB} \parallel CD \Rightarrow \angle B_1 = \angle D_1 \\ BD = BD \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ز پ ز}} \Delta ABD \cong \Delta CDB \Rightarrow \left| \begin{array}{l} AD = BC \\ AB = CD \end{array} \right.$$

۱۷

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$S_{ABDF} = 2S_{BFD} = 2 \times 2S_{BEF} = 4 \times 2S_{ECD} \Rightarrow \frac{S_{ECD}}{S_{ABDF}} = \frac{1}{12}$$



به طور کلی در مثلث دلخواه $\triangle ABC$, اگر m_c را امتداد دهیم، $\triangle BCC' = \triangle ACC' = \triangle ABC$ نتیجه می شود:

$$S = 2\sqrt{5}$$

بنابراین: (کمترین مساحت)

$$S = 2\sqrt{7}$$

$$S = 6$$

$$S = 6$$

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.in

۱۸

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

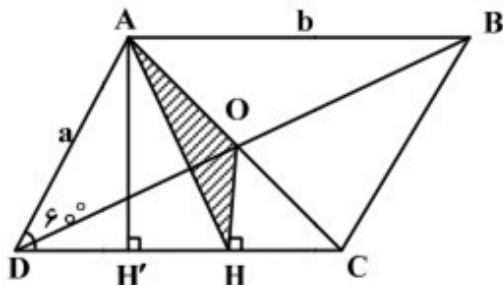


$$S = 2\sqrt{5}$$

$$S = 2\sqrt{7}$$

$$S = 6$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۱۹



$$S_{AOH} = S_{AH'C} - S_{OHC} - S_{AH'H}$$

$$= \frac{AH' \times H'C}{2} - \frac{OH \times HC}{2} - \frac{AH \times HH'}{2}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} AH' = a \sin 60^\circ \\ DH' = a \cos 60^\circ \\ H'C = b - a \cos 60^\circ \\ HC = \frac{b - a \cos 60^\circ}{2} \\ HH' = \frac{b - a \cos 60^\circ}{2} \end{array} \right\} \Rightarrow a \sin 60^\circ (b - a \cos 60^\circ) - \frac{a \sin 60^\circ \left(\frac{b - a \cos 60^\circ}{2} \right)}{2} - \frac{a \sin 60^\circ \left(\frac{b - a \cos 60^\circ}{2} \right)}{2} = \frac{a \sin 60^\circ (b - a \cos 60^\circ)}{2}$$

$$= \frac{a \frac{\sqrt{3}}{2} \left(b - \frac{a}{2} \right)}{2} = \frac{a \sqrt{3} (2b - a)}{22}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۲۰

$$\frac{BH}{CH} = \frac{4}{9} \Rightarrow BH = 4x, CH = 9x \Rightarrow 4x + 9x = 13 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BH = 4 \\ CH = 9 \end{array} \right.$$

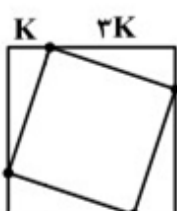
$$\Delta ABC: AH^2 = BH \times CH = 4 \times 9 = 36 \Rightarrow AH = 6$$

در مثلث قائم الزاویه ABC: $AB = \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52}$ و هم‌جنین:

$$BH^2 = BP \cdot AB \Rightarrow 36 = BP \cdot \sqrt{52} \Rightarrow BP = \frac{36}{\sqrt{52}}$$

گروه آموزشی عصر

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ۲۱



ضلع مربع بزرگتر $2k$ و ضلع مربع کوچکتر k

$$\frac{10k^2}{16k^2} = \frac{5}{8}$$

پس نسبت مساحت‌ها

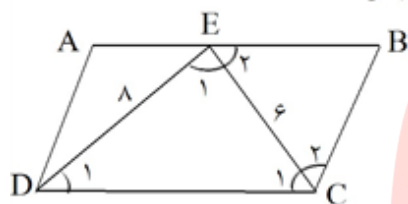
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۲

نکته: مساحت هر چهارضلعی که اندازه قطرهای آن d و d' و زاویه بین دو قطر α باشد، برابر $\frac{1}{2} \times d \times d' \sin \alpha$ می‌باشد.

$$\cos \alpha = \frac{12}{13} \Rightarrow \sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{144}{169}} = \frac{5}{13}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 13 \times \frac{5}{13} = 15$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در متوازی‌الاضلاع دو زاویه‌ی مجاور C و D مکملند، پس ۲۳



$$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ \xrightarrow{\div 2} \hat{C}_1 + \hat{D}_1 = 90^\circ \Rightarrow \hat{E}_1 = 90^\circ$$

بنابراین مثلث DEC قائم‌الزاویه است.

$$\triangle DEC: DC^2 = DE^2 + CE^2 = \alpha^2 + \beta^2 = 100 \Rightarrow DC = 10 = AB$$

اکنون از قضیه‌ی خطوط موازی و مورب نتیجه می‌گیریم. چون $\hat{E}_1 = \hat{C}_1$ ، پس $.BC = BE$

به همین ترتیب ثابت می‌شود $.AD = AE$. بنابراین $.AB = AE + BE = 2BC$ در نتیجه

$$2(AB + BC) = 2\left(AB + \frac{AB}{2}\right) = 3AB = 3 \times 10 = 30$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. می‌دانیم مساحت هر مثلث برابر است با نصف حاصل ضرب دو ضلع آن در سینوس

زاویه‌ی بین آن دو ضلع، از طرفی با توجه به رابطه‌ی مساحت $S = \frac{1}{2}ah_a$ می‌توان $h_a = \frac{2s}{a}$ را نتیجه گرفت داریم:

$$h_a + h_b = \frac{1}{2}(a + b) \Rightarrow \frac{2s}{a} + \frac{2s}{b} = \frac{1}{2}(a + b) \Rightarrow 2s\left(\frac{a+b}{ab}\right) = \frac{1}{2}(a+b)$$

$$s = \frac{1}{2}ab \sin C \\ \Rightarrow 2s = \frac{1}{2}ab \xrightarrow{\quad} 2\left(\frac{1}{2}ab \sin C\right) = \frac{1}{2}ab \Rightarrow \sin C = \frac{1}{2} \Rightarrow C = 30^\circ$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۵

$$4k + 5k + 6k + 8k = 360^\circ \Rightarrow 24k = 360^\circ \Rightarrow k = \frac{360^\circ}{24} = 15$$

بزرگترین زاویه خارجی، مکمل کوچک‌ترین زاویه داخلی است.

$$4 \times 15 = 60^\circ \text{ کوچک‌ترین زاویه داخلی}$$

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. ۲۶

نکته: اگر طول و عرض مستطیل را به ترتیب a و b در نظر بگیریم، آنگاه ضلع مربع پدید آمده از برخورد نیمسازهای

$$\text{داخلی این مستطیل برابر } \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot (a - b) \text{ و مساحت آن برابر } \frac{\sqrt{2}}{2} (a - b)^2 \text{ خواهد بود.}$$

$$\frac{1}{2}(a - b)^2 = 8 \Rightarrow (a - b)^2 = 16 \Rightarrow a - b = 4 \quad (1)$$

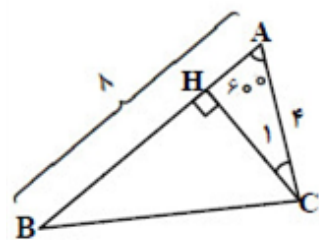
$$2(a + b) = 16 \Rightarrow a + b = 8 \quad (2)$$

معادلات ۱ و ۲ را در یک دستگاه حل می کنیم:

$$\begin{cases} a + b = 8 \\ a - b = 4 \end{cases} \xrightarrow{+} 2a = 12 \Rightarrow a = 6, b = 2$$

$$S_{\text{مستطیل}} = a \times b = 6 \times 2 = 12$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۲۷



$$\hat{H} = 90^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 = 30^\circ \Rightarrow AH = 2 \Rightarrow BH = 2$$

$$CH^2 = 4^2 - 2^2 = 12 \Rightarrow CH = 2\sqrt{3}$$

$$BC^2 = 6^2 + (2\sqrt{3})^2 = 36 + 12 = 48 \Rightarrow BC = 4\sqrt{3}$$

$$ABC = 6 + 8 + 4\sqrt{3} = 12 + 4\sqrt{3} = 4(3 + \sqrt{3}) \text{ محیط مثلث}$$

با رسم ارتفاع CH ، در مثلث AHC :

در نتیجه:

بنابراین:

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۲۸

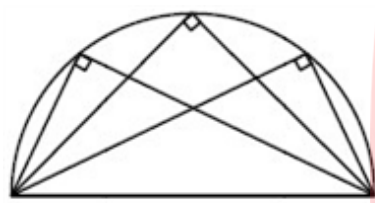
$$\begin{cases} a^2 = b^2 + c^2 \\ a^2 = \frac{5}{4}bc \end{cases} \Rightarrow b^2 + c^2 = \frac{5}{4}bc \Rightarrow b^2 - \frac{5}{4}bc + c^2 = .$$

$$b = \frac{\frac{5}{4}c \pm \sqrt{\frac{25}{4}c^2 - 4c^2}}{2} = \frac{\frac{5}{4}c \pm \frac{3}{2}c}{2} = \begin{cases} \frac{1}{2}c \\ \frac{7}{2}c \end{cases}$$

بنابراین:

$c < b \Rightarrow b = 2c$ قابل قبول

$$\operatorname{tg}^2 C = \frac{c}{b} = \frac{c}{2c} = \frac{1}{2}$$



گزینه ۴ پاسخ صحیح است. رأس قائمه همه مثلثها با وتر ۱۵ روی نیم دایره ای به

شعاع $\frac{15}{2}$ قرار دارد. ۲۹

بنابراین ماکریم ارتفاع برابر $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ است.

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. اگر D نقطه‌ای داخل مثلث متساوی‌الاضلاع ABC باشد، آنگاه: ۳۰
 $DM + DN + DH = AH$

$$DM + DN = AH - DH = \frac{1}{5}AH = AD$$

بنابراین:

$$\frac{AD + DM + DN}{DH} = \frac{\frac{1}{5}AH + \frac{1}{5}AH}{\frac{4}{5}AH} = \frac{1}{2}$$

در نتیجه:

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۳۱

$$\frac{n(n-2)}{2} + n = 136 \Rightarrow \frac{n^2 - 3n + 2n}{2} = 136 \Rightarrow n^2 - n - 272 = .$$

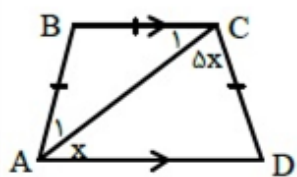
$$(n-17)(n+16) = . \Rightarrow \begin{cases} n = -16 \\ n = 17 \end{cases}$$

غیرقابل قبول
قابل قبول

$$(2n-4) \times 90^\circ = (2 \times 17 - 4) \times 90^\circ = 30 \times 90^\circ = 270^\circ$$

www.mydars.ir

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۳۲



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فرض کنیم $\hat{A}CD = 5x$. در نتیجه داریم: $\hat{C}AD = x$.

$$BC \parallel AD \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{C} = 6x = x$$

$$BC = BA \Rightarrow \hat{A}_1 = x \Rightarrow \hat{A} = 2x$$

در ذوزنقه متساوی الساقین زوایای رو به رو مکمل هستند:

$$\hat{A} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow 2x + 6x = 180^\circ \Rightarrow 8x = 180^\circ \Rightarrow x = \frac{180}{8} = 45$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

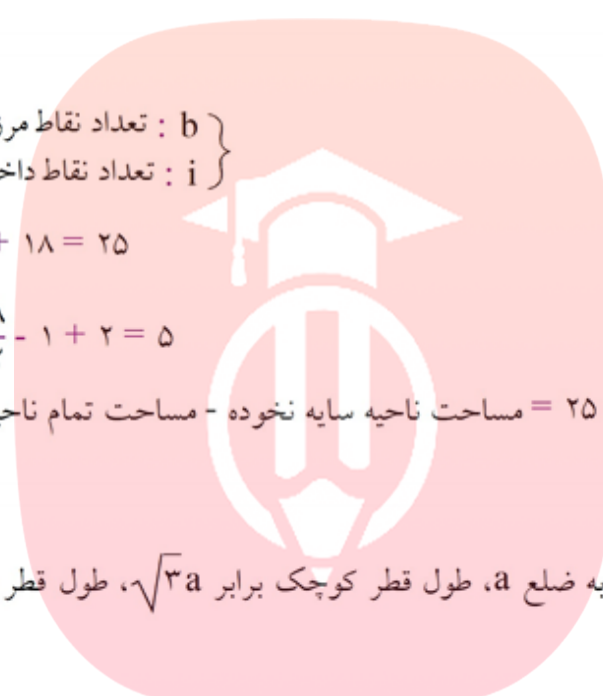
$$S = \frac{b}{2} - 1 + i$$

b : تعداد نقاط مرزی
 i : تعداد نقاط داخلی

$$= \frac{16}{2} - 1 + 18 = 25$$

$$= \frac{\lambda}{2} - 1 + 2 = 5$$

$$= 25 - 5 = 20$$

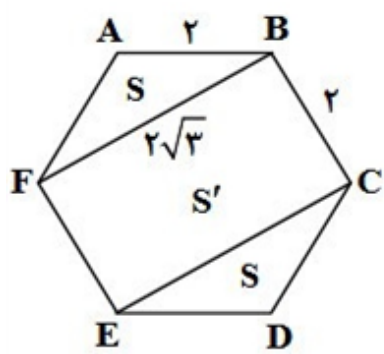


گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

نکته: در یک شش ضلعی منتظم به ضلع a , طول قطر کوچک برابر $\sqrt{3}a$, طول قطر بزرگ برابر $2a$ و مساحت برابر

$$\frac{3\sqrt{3}}{2} a^2$$

فرض کنیم طول ضلع این شش ضلعی منتظم برابر a باشد، در این صورت داریم:



ما درس

کروهاموتیو عصر

www.my-dars.ir

حال طبق شکل مقابل داریم:

$$\sqrt{3}a = 2\sqrt{3} \Rightarrow a = 2$$

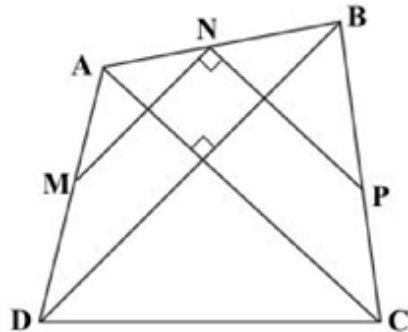
$$= 2S + S'$$

$$\Rightarrow \frac{3\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2S + 4\sqrt{3} \Rightarrow S = \sqrt{3}$$

پس مساحت پنج ضلعی مورد نظر برابر است با:

$$S + S' = \sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نکته: مساحت هر چهارضلعی که قطرهای آن برم عمود است، برابر نصف حاصل ضرب دو قطر است. قطرهای AC و BD را رسم می‌کنیم.



$$\text{به طریق مشابه}: \frac{AN}{AB} = \frac{AM}{AE} = \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{cases} MN \parallel BD \\ MN = \frac{1}{2} BD = 2 \Rightarrow BD = 4 \end{cases}$$

$$MN \perp NP \Rightarrow AC \perp BD$$

مساحت هر چهارضلعی برابر نصف حاصل ضرب دو قطر در سینوس زاویه بین آنها است.

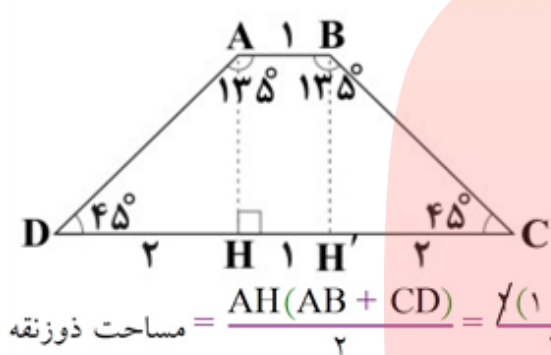
$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} AC \cdot BD \cdot \sin 90^\circ = \frac{1}{2} (6)(4)(1) = 12$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$\hat{B} = \hat{A} = 135^\circ \Rightarrow \hat{C} = \hat{D} = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

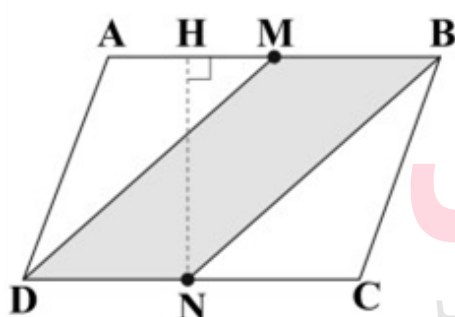
$$\triangle AHD: \begin{cases} \hat{D} = 45^\circ \\ \hat{H} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{DAH} = 45^\circ$$

$$\Rightarrow AH = DH = 2$$



$$\text{مساحت ذوزنقه} = \frac{AH(AB + CD)}{2} = \frac{\sqrt{(1+5)}}{2} = 6$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.



$$\begin{cases} MB = ND = \frac{1}{2} AB \\ MB \parallel ND \end{cases} \Rightarrow BMDN \quad \text{متوازی الاضلاع}$$

و بنابراین داریم:

$$\frac{S_{MBND}}{S_{ABCD}} = \frac{NH \times MB}{NH \times AB} = \frac{MB}{AB} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{n(n-v)}{2} = nv \Rightarrow n(n-v) = 2nv \quad \text{تعداد قطرها}$$

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

$$\Rightarrow n^2 - nv - nv = n^2 - vn = n(n-v) = , \quad n \geq v$$

۳۶

۳۷

۳۸

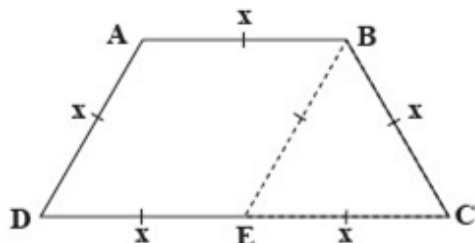
۳۹

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۴۰

$$AD = AB = BC = x$$

$$\text{محیط ذوزنقه} = 5x \Rightarrow AB + BC + DC + AD = 5x \Rightarrow DC = 2x$$

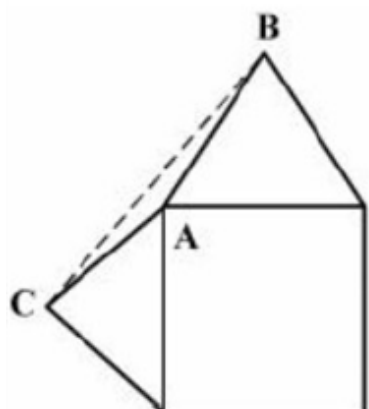
از نقطه‌ی B موازی AD رسم می‌کنیم، در متوازی‌الاضلاع ABED داریم:



$$DE = AB = x, AD = BE = x \Rightarrow EC = BE = BC = x$$

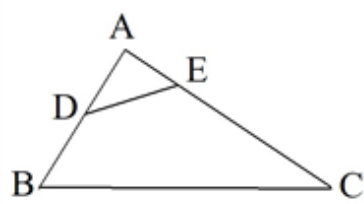
پس مثلث BEC متساوی‌الاضلاع است و $\hat{C} = 60^\circ$ ؛ در نتیجه زوایای A و B در این ذوزنقه 120° هستند.

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ۴۱



$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 150^\circ = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin 30^\circ \\ = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. ۴۲



$$\frac{DA}{DB} = \frac{2}{3} \Rightarrow AD = \frac{2}{5}AB$$

$$\frac{EA}{EC} = \frac{3}{5} \Rightarrow AE = \frac{3}{8}AC$$

بنابراین فرض داریم:

دو مثلث ADE و ABC در زاویه A مشترک هستند، پس نسبت مساحت‌ها برابر نسبت حاصل‌ضرب دو ضلع آن در سینوس زاویه بین آن دو ضلع است.

$$\frac{S'}{S} = \frac{AD \times AE \times \sin A}{AB \times AC \times \sin A} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{20} = .15$$

که به صورت درصد ۱۵ می‌باشد.

۴۲

۲ پاسخ صحیح است. فرض کنیم MN موازی با AD باشد طوریکه $S_{AMND} = S_{BMNC}$. داریم:

$$S_{AMND} = S_{BMNC} \Rightarrow AH \cdot DN = \frac{1}{2} AH (BM + NC)$$

$$\Rightarrow DN = \frac{1}{2} (BM + NC) \Rightarrow DN = \frac{1}{2} (a - AM + b - DN)$$

$$\underline{AM = DN} \Rightarrow 2DN = a + b - 2DN \Rightarrow DN = \frac{a + b}{4}$$

۴۴

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. قسمت‌های هاشور‌خورده دو ذوزنقه مساوی هستند.

$$x^2 + x^2 = 2^2 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2}$$

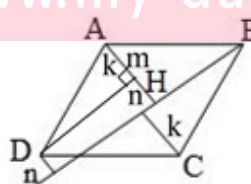
$$= 2 + 2\sqrt{2} \quad \text{ضلع مربع}$$

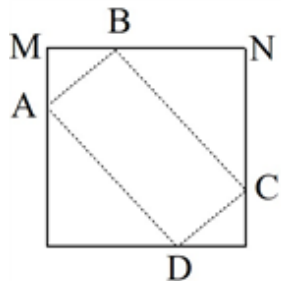
$$S = \frac{1}{2}(\sqrt{2})(2 + 2 + 2\sqrt{2}) = \sqrt{2}(2 + \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} + 2 \quad \text{ذوزنقه}$$

$$S = 2(2\sqrt{2} + 2) = 4\sqrt{2} + 4 \quad \text{قسمت هاشور‌خورده}$$

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.
می‌دانیم با رسم میانه در هر مثلث، آن مثلث به دو مثلث هم مساحت تقسیم می‌شود.
پس : $S_1 = S_2 = S_3 = S_4$
بنابراین مساحت مثلث ABC دو برابر مساحت مثلث چهارضلعی AMEN است.

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. اگر از D خطی عمود بر AH وارد کنیم آنگاه پاره خط AH را به دو قسمت n و $m = n + k$ تقسیم می‌کند پس:



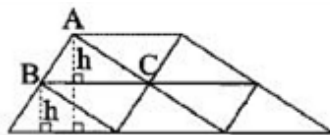


$$MA = MB = \frac{3}{\sqrt{7}} \Rightarrow AB = \frac{3}{\sqrt{7}}\sqrt{2}$$

$$NC = NB = \frac{4}{\sqrt{7}} \Rightarrow BC = \frac{4}{\sqrt{7}}\sqrt{2}$$

$$\frac{3}{\sqrt{7}}\sqrt{2} \times \frac{4}{\sqrt{7}}\sqrt{2} = \frac{24}{49}$$

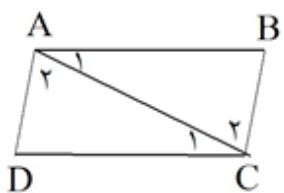
گزینه ۱ پاسخ صحیح است.



مطابق شکل، از کنار هم قرار دادن هشت مثلث همنهشت با $\triangle ABC$ با ارتفاع h ، ذوزنقه‌ای تشکیل می‌شود که ارتفاع ذوزنقه برابر $2h$ است.

فرض کنید در چهارضلعی $ABCD$ دو ضلع AB و CD موازی و مساوی باشند. قطر AC را رسم می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel CD \\ AB = CD \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \\ AC = AC \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABC \cong \triangle ADC \rightarrow \hat{A}_2 = \hat{C}_2 \xrightarrow[\text{موازی و مورب}]{\text{عكس قضیه خطوط}} AD \parallel BC$$



پس چهارضلعی $ABCD$ متوازی‌الاضلاع است.

ماهی درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴
۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴
۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴

۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴
۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴



ماهی دارس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir