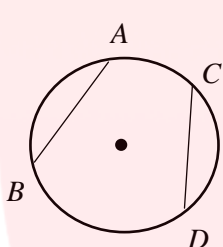
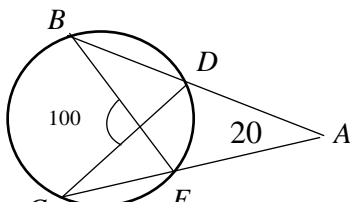
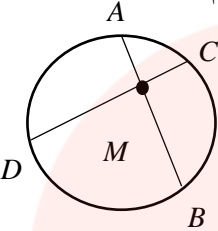
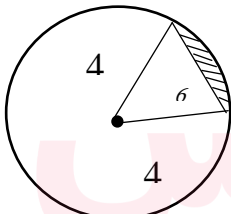


باسمه تعالی

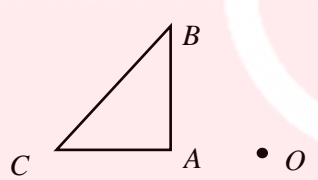
سؤالات امتحان درس: هندسه 2	پایه: یازدهم ریاضی	ساعت شروع: 9	مدت امتحان: 90 دقیقه
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: /10/17	صفحه: 1	تعداد صفحه: 3
دوره دوم			
در دی ماه			
شماره صندلی: ...			
* تذکر: پاسخ سؤالات با ذکر شماره در برگه پاسخنامه داده شود. (استفاده از هرگونه خودکار به غیر از مشکی و آبی تخلف محسوب می شود) *			

ردیف	سؤالات	نمره
1	<p>اگر دو وتر AB, CD از یک دایره با هم برابر باشند، ثابت کنید اندازه کمانهای AB, CD برابرند.</p> 	1/5
2	<p>ثابت کنید اندازه زاویه ظلی برابر است با نصف کمان روبرویش.</p>	1/5
3	<p>در دایره $C(O, R)$ ، $AB = 10$ ، $\widehat{AB} = 60^\circ$ ، فاصله O از وتر AB را به دست آورید.</p>	1
4	<p>اندازه α را بیابید.</p> 	2

1/5	 <p>ثابت کنید اگر دو وتر AB, CD در نقطه M درون دایره همدیگر را قطع کنند، داریم: $MA \times MB = MC \times MD$</p>	5	
نمونه	سوالات		ردیف
1	<p>ثابت کنید طول مماس مشترک خارجی دو دایره مماس خارج $TT' = 2\sqrt{RR'}$ است.</p>	6	
1/5	 <p>در دایره داده شده به شعاع 4، مساحت ناحیه هاشور خورده را بیابید.</p>	7	
1	<p>ثابت کنید اگر در یک n ضلعی محیطی با مساحت S و محیط $2P$، شعاع دایره محاطی برابر r باشد. $S = rp$</p>	8	
1	<p>ثابت کنید اگر در یک ذوزنقه محاطی باشد آنگاه متساوی الساقین است.</p>	9	

1	ثابت کنید اگر چهار ضلعی محاطی باشد، آنگاه دو زاویه مقابل، مکمل هستند.	10
1	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>- اگر فاصله خط d از مرکز دایره از شعاع کمتر باشد، خط و دایره نقطه مشترک دارند.</p> <p>- در قطاعی از دایره با زاویه مرکزی α، طول کمان AB برابر است.</p> <p>- دو دایره مماس خارج دارای مماس مشترک داخلی هستند.</p> <p>- مرکز دایره محاطی مثلث محل برخورد است.</p>	11

نمبره	سوالات	نقطه
0/5 0/5 0/25 0/25	<p>الف) تبدیل طولپا را تعریف کنید.</p> <p>ب) نقطه ثابت تبدیل را تعریف کنید.</p> <p>ج) گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>1- بازتاب شیب خط را حفظ می کند.</p> <p>2- اگر A' بازتاب A باشد داریم:</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> حفظ نمی کند حفظ نمی کند A' A </p>	12
1	ثابت کنید در هر تبدیل طولپا اندازه زاویه حفظ می شود.	13

1	بررسی کنید آیا بازتاب شیب خط را حفظ می کند؟ در حالتی که خط داده شده با خط بازتاب موازی است.	14
1/5	در حالتی که پاره خط AB در راستای عمود بر خط بازتاب قرار دارد ثابت کنید که اگر $A'B'$ بازتاب AB باشد، $A'B'$ ، AB هم اندازه اند.	15
1	<p>دوران یافته مثلث ABC را به مرکز O و زاویه 90° (در جهت عقربه های ساعت) رسم کنید.</p> 	16

مهرناز جعفری

کد ملی : 1381079598

شماره همراه : 09146435126

توان برتر فاطمیه

هندسۀ یازدهم

مای دارس
گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir

بِسْمِ تَعَالَى

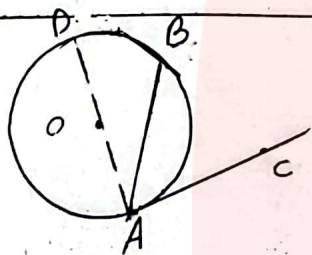
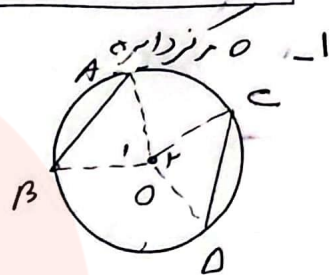
نام و نام خانوادگی:
 نام کلاس: یازدهم ریاضی
 تعداد صفحه: ۱۰

پایه: یازدهم
 مدت امتحان: ۱۰۰

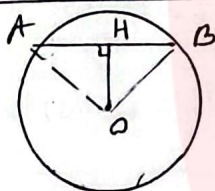
تاریخ امتحان: ۱۰/۱۷
 زیر نام سؤالات درس: هندسه ۲

نام کلاس:

$\triangle OAB$ و $\triangle OCD$
 $\begin{cases} OA=OC & \text{شعاع} \\ OB=OD & \text{شعاع} \\ AB=CD & \text{فرض} \end{cases}$
 $\xrightarrow{\text{فرض}} \triangle OAB \cong \triangle OCD \xrightarrow{\text{افزای نظر}} \widehat{O} = \widehat{O}$
 $\xrightarrow{\text{رکز}} \widehat{AB} = \widehat{CD}$
 (۱۷۵) (۱۲۵) (۱۲۵)



$\widehat{BAC} = \frac{\widehat{BA}}{r}$
 $\widehat{BAC} = \widehat{DAC} - \widehat{DAB} = \frac{1}{r} \widehat{DA} - \frac{1}{r} \widehat{DB} = \frac{1}{r} (\widehat{DA} - \widehat{DB})$
 $= \frac{1}{r} \widehat{BA}$
 (۱۲۵) (۱۲۵) (۱۲۵) (۱۲۵)



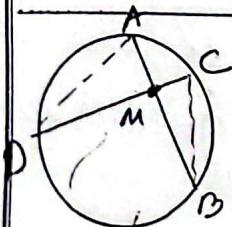
$AB=10 \rightarrow AH=BH=5$
 $OA^2 = OH^2 + AH^2$
 $10^2 = OH^2 + 5^2$
 $100 - 25 = OH^2$
 $75 = OH^2$
 $5\sqrt{3} = OH$
 (۱۲۵) (۱۲۵) (۱۲۵)

$\angle O = 40^\circ \rightarrow \triangle ABO$ متساوی الساقین
 $OA=OB=AB=10$
 (۱۲۵)

$\widehat{A} = \frac{y-n}{r} \rightarrow y-n = \epsilon^\circ$
 $\widehat{N} = \frac{y+n}{r} \rightarrow y+n = 200$
 (۱۲۵) (۱۲۵)

$\widehat{BC} = y$
 $\widehat{DE} = n$
 -۲

$2y = 2\epsilon$
 $y = 1\epsilon$
 $n = 100$
 $\alpha = \beta = \frac{n}{r} = \epsilon^\circ$
 (۱۲۵)



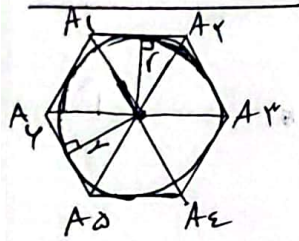
$\triangle MAD$ و $\triangle MCB$
 $\widehat{A} = \widehat{C} = \frac{\widehat{DB}}{r}$
 $M_1 = M_2$
 $\triangle MAD \sim \triangle MCB$
 $\frac{MA}{MC} = \frac{MD}{MB} \rightarrow MA \times MB = MC \times MD$
 (۱۷۵) (۱۲۵) (۱۲۵)

$TT' = \sqrt{d^2 - (R-R')^2} = \sqrt{(R+R')^2 - (R-R')^2} = \sqrt{R^2 + 2RR' + R'^2 - R^2 + 2RR' - R'^2}$
 $= 2\sqrt{RR'}$
 (۱۲۵)

$\begin{cases} \widehat{OAB} \text{ متساوی الساقین} \rightarrow \widehat{OAB} \text{ متساوی الساقین} \\ \widehat{O} = 4. \end{cases}$ (۱۲۵)

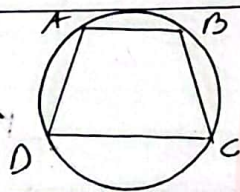
$S = S_{\text{قطع}} - S_{\Delta OAM}$ (۱۲۵)

$$S = \frac{\pi \times 4^2}{4} \times 4. - \frac{4^2 \sqrt{3}}{4} = \frac{1}{4} \pi - 4\sqrt{3}$$
 (۱۲۵) (۱۲۵) (۱۲۵)



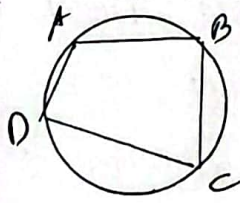
$S = \frac{1}{2} r(A_1A_2) + \frac{1}{2} r(A_2A_3) + \dots + \frac{1}{2} r(A_nA_1)$ (۱۲۵)

$$= \frac{1}{2} r(A_1A_2 + A_2A_3 + \dots + A_nA_1) = \frac{1}{2} r \times 2p = rp$$
 (۱۲۵) (۱۲۵)



زاویه های متقابل مکملند $\rightarrow A + D = 180^\circ$ (۱۲۵) $\rightarrow D = C$ (۱۲۵)

$A + C = 180^\circ$ (۱۲۵) \rightarrow ضرایب مساوی است (۱۲۵)



$\widehat{A} + \widehat{C} = \frac{\widehat{DCB}}{2} + \frac{\widehat{DAB}}{2} = \frac{\widehat{DCB} + \widehat{DAB}}{2} = \frac{360}{2} = 180^\circ$ (۱۲۵)

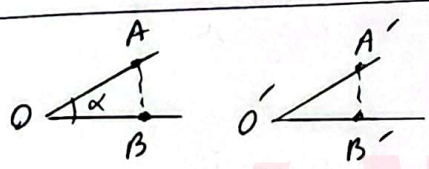
$\widehat{B} + \widehat{D} = \frac{\widehat{ADC}}{2} + \frac{\widehat{ABC}}{2} = \frac{\widehat{ADC} + \widehat{ABC}}{2} = \frac{360}{2} = 180^\circ$ (۱۲۵)

۱۱ - لو (۱۲۵) $\frac{\pi R^2}{180}$ (۱۲۵) کیب (۱۲۵) نیب ز (۱۲۵)

۱۲ - الف) تبدیل حاصلی که طول پاره خط را حفظ می کند تبدیل طولی نام دارند (۱۲۵)

ب) در هر تبدیل نقطه ای که تبدیل یافته آن بر خود آن منطبق شود، نقطه ثابت تبدیل می باشد. (۱۲۵)

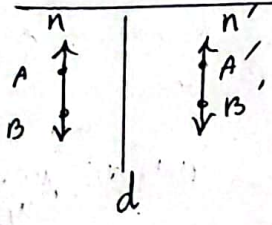
ج) ۱- لزوماً حفظ نمی کند (۱۲۵) ۲- $(A')' = A$ (۱۲۵)



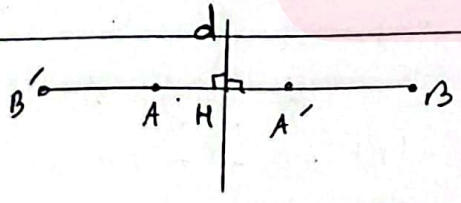
ΔOAB و $\Delta OA'B'$

$\left. \begin{aligned} AB &= A'B' \text{ طولی} \\ OA &= OA' \text{ طولی} \\ OB &= OB' \text{ طولی} \end{aligned} \right\} \Delta OAB \cong \Delta OA'B'$

$\rightarrow \widehat{AOB} = \widehat{A'O'B'} = \alpha$ (۱۲۵)



۱۳ - دو نقطه دلخواه A و B را روی n انتخاب می کنیم. تصویر B نسبت به محور d، AB است که با A'B' موازی است. تصویر n نسبت به محور d، n' است. پس نقاط A' و B' روی n' قرار دارند پس $n' \parallel n \parallel d$ (۱)



$B'H = BH \rightarrow B'A + AH = BA' + AH \xrightarrow{AH=AH} BA' = B'A$ (۱۲۵) (۱۲۵)

$\left. \begin{aligned} AB &= AA' + A'B \\ A'B' &= AA' + B'A \\ B'A &= BA' \end{aligned} \right\} \Rightarrow AB = A'B'$ (۱۲۵)

