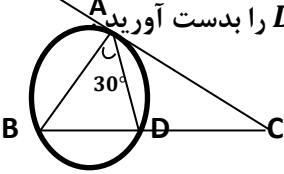
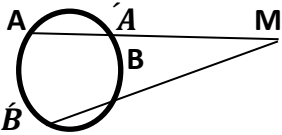


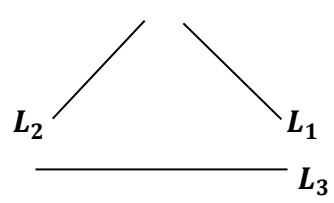
نام درس: هندسه (۲)
 نام دبیر: مرجان یغمایی
 تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۳۹۸
 ساعت امتحان: ۰۸ : ۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

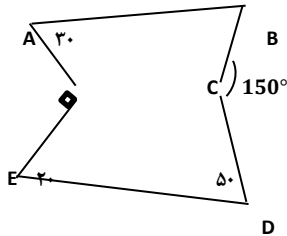
جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه متوسطه دوم سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

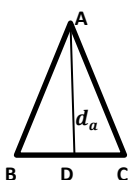
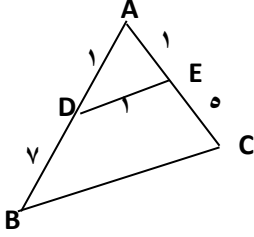
نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۴ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:

ردیف	سؤالات	نمره
۱.۲۵	<p>در شکل مقابل، AC در نقطه A بر دایره مماس، AB=AC و $\widehat{BAD} = 30^\circ$. اندازه \widehat{DAC} را بدست آورید.</p> 	۱
۱.۲۵	<p>دو دایره به شعاع های ۱ و ۳ مماس خارج اند. فاصله ی نقطه تلاقی دو مماس مشترک خارجی آنها تا نقطه تماس دو دایره را بدست آورید.</p>	۲
۱.۲۵	<p>ثابت کنید عمود منصف یک ضلع هر مثلث و نیمساز زاویه مقابل به آن ضلع، یکدیگر را روی دایره محیطی مثلث قطع میکنند.</p>	۳
۱.۲۵	<p>اگر امتداد وتر های $\widehat{AA'}$ و $\widehat{BB'}$ از دایره یکدیگر را بیرون از دایره در نقطه M قطع کنند. ثابت کنید:</p> $MA \times M\widehat{A'} = MB \times M\widehat{B'}$ 	۴

۱	ثابت کنید ترکیب دو انتقال ، یک انتقال است.	۵
۱	ثابت کنید تجانس شیب خط را حفظ می کند.	۶
۱.۵	مساله هرون (پیدا کردن کوتاهترین مسیر) را <u>بیان</u> و اثبات نمائید .	۷
۱	<p>مطابق شکل زیر ، سه خط L_1 و L_2 و L_3 در صفحه مفروض اند . پاره خطی به طول ۷ سانتی متر رسم کنید که دو سر آن روی L_1 و L_2 بوده و موازی L_3 باشد. (مراحل رسم را توضیح دهید.)</p> 	۸

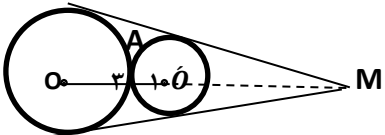
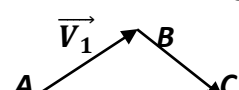
<p>۱.۵</p>	<p>زمینی به شکل زیر داریم . می خواهیم بدون آنکه محیط این زمین تغییر کند ، مساحتش را افزایش دهیم.</p> 	<p>۹</p>
<p>۱</p>	<p>درست یا نادرستی احکام زیر را بررسی نمایید و در صورت <u>نادرست بودن</u> ، مثال <u>نقض</u> بیاورید.</p> <p>الف) دوران جهت شکل را حفظ می کند.</p> <p>ب) تجانس مساحت شکل را حفظ می کند.</p> <p>ج) اگر در تجانس $0 < K < 1$ - باشد ، آنگاه تجانس تبدیلی طولپا است.</p>	<p>۱۰</p>
<p>۲</p>	<p>الف) قضیه کسینوس ها در حالتی که $0 < \hat{A} < 90^\circ$ باشد ، ثابت نمایید.</p> <p>ب) مثلث ABC ، $AB=2\sqrt{2}$ و $AC=\sqrt{6} + \sqrt{2}$ و $\hat{A} = 60^\circ$ است . طول ضلع BC را بدست آورید.</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱</p>	<p>در مثلثی به ضلع های ۴ و ۵ و ۶ نیمساز های داخلی و خارجی کوچکترین زاویه ی آن ، ضلع های مقابلش را به ترتیب در D و E قطع می کنند . اندازه DE را بدست آورید.</p>	<p>۱۲</p>
<p>صفحه ی ۳ از ۴</p>		

۱	<p>ثابت کنید در مثلث ΔABC، طول نیمساز زاویه \widehat{A} از رابطه زیر بدست می آید:</p> $d_a = \frac{2bc \cos \frac{\widehat{A}}{2}}{b+c}$ 	۱۳
۱.۵	<p>در شکل مقابل:</p> <p>الف) طول BC را بدست آورید.</p> <p>ب) مساحت چهارضلعی DECB را بیابید.</p> 	۱۴
۱	<p>مساحت یک مثلث با اضلاعی به طول های ۱۳، ۱۴، ۱۵ را بیابید.</p>	۱۵
۱.۵	<p>اگر در مثلث ABC، m_1، m_2، m_3 اندازه های میانه باشند، مطلوب است:</p> <p>الف) ثابت کنید: $m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4} (a^2 + b^2 + c^2)$</p> <p>ب) در مثلث قائم الزاویه به طول اضلاع قائده ۳ و ۴، مجموع مربعات میانه ها را بدست آورید.</p>	۱۶
صفحه ۴ از ۴		

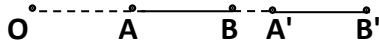
نام درس: هندسه (۲)
 نام دبیر: مرجان یغمایی
 تاریخ امتحان: ۱۸/۰۳/۱۳۹۸
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه متوسطه دوره دوم سرای دانش واحد رسالت
کلید سؤالات پایان ترم نوبت دوم سال تمصیلی ۹۸-۹۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	فرض می کنیم $D\hat{A}C = x$ که زاویه ی ظلّی است. پس کمان $\widehat{AD} = 2x$ و \widehat{B} زاویه ای محاطی است. بنابراین: $\widehat{B} = \frac{\widehat{AD}}{2} = \frac{2x}{2} = x$, $AB = AC \xrightarrow{\text{متساوی الساقین } ABC} \widehat{C} = x$ $\Delta ABC : x + x + 30 + x = 180 \rightarrow 3x = 150 \rightarrow x = 50$	
۲	 $\frac{OM}{O'M} = \frac{R}{r} \rightarrow \frac{4+O'M}{O'M} = \frac{3}{1} \Rightarrow 4 + O'M = 3O'M \rightarrow O'M = 2$ $AM = AO + PM = 1 + 2 = 3$	
۳	فرض می کنیم نیمساز زاویه ی $B\hat{A}C$ و دایره ی محیطی را در نقطه D قطع می کند. لذا: $B\hat{A}D = C\hat{A}D \xrightarrow{\text{محاطی}} \widehat{BD} = \widehat{DC} \xrightarrow{\text{کمان ها برابر وتر برابر می شود}} \overline{BD} = \overline{DC}$ و این بدان معناست که فاصله ی نقطه D از دو نقطه ی B و C به یک اندازه است. بنابراین طبق تعریف عمودمنصف نقطه ی D روی عمودمنصف پاره خط BC قرار دارد.	
۴	ابتدا وترهای AB و $A\hat{B}$ را رسم می کنیم: $B\hat{A}A' = \frac{\widehat{AB}}{2} \Rightarrow \begin{cases} B\hat{A}M = A\hat{B}M \\ \widehat{M} = \widehat{M} \text{ مشترک} \end{cases}$ $B\hat{B}A' = \frac{\widehat{AB}}{2}$ $\Delta MBA = \Delta M\hat{A}B \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB}{MA} \Rightarrow MA \times MA = MB \times MB$	
۵	بردارهای \vec{V}_1 و \vec{V}_2 را مطابق شکل در نظر می گیریم. تبدیل T_1 انتقال با بردار \vec{V}_1 و تبدیل T_2 انتقال با بردار \vec{V}_2 است. فرض می کنیم $T_1(A) = B$, $T_2(B) = C$. بنابراین $T_2(T_1(A)) = T_2(B) = C$. توجه داریم که $AB = \vec{V}_1$ و $\overline{AB} + \overline{BC} = \overline{AC}$ پس $\vec{V}_1 + \vec{V}_2 = \overline{AC}$. یعنی C انتقال یافته نقطه A تحت انتقال با بردار $T_1 \circ T_1 = \vec{V}_1 + \vec{V}_1$ است. 	

تجانس به مرکز O و نسبت K را در نظر می گیریم . تصویر پاره خط AB در این تجانس را بدست می آوریم . ثابت می کنیم تصویر پاره خط AB با خود پاره خط AB موازی است . دو حالت اتفاق می افتد.

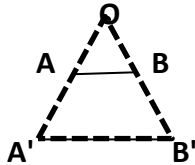


الف) O, A و B روی یک خط قرار دارند :

در این حالت اگر A' و B' متجانس های A و B باشند واضح است که A' و B' روی خط AB قرار دارند. در نتیجه دو خط AB و $A'B'$ روی یک خط قرار دارند، پس باهم موازی اند.

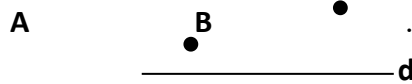
ب) نقطه O غیر واقع بر خط AB باشد :

اگر A' و B' به ترتیب متجانس های A و B نسبت به O باشند لذا طبق تعریف تجانس $OA' = |K| OA$ و $OB' = |K| OB$ یعنی : $\frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = |K|$. پس طبق عکس قضیه تالس $AB \parallel A'B'$.

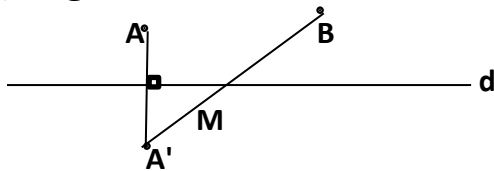


۶

مساله هرون: در شکل مقابل دو نقطه A و B در یک طرف خط قرار دارند. روی خط d نقطه ای پیدا کنید که مجموع فاصله آن ها از A و B کمتر از سایر نقطه های دیگر روی خط d است.



حل : بازتاب نقطه A نسبت به خط d را A' می نامیم . محل برخورد $A'B$ با محور بازتاب (d) را M می نامیم . ثابت می کنیم M جواب مسئله است.



نقطه M دلخواه دیگری مانند M_1 روی خط d انتخاب می کنیم.

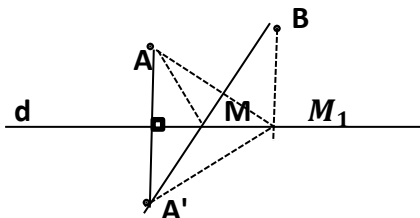
بنا به تعریف بازتاب ، خط d عمود منصف AA' است، در نتیجه $MA = MA'$, $MA + MB < MA' + MB$ کافی است ثابت کنیم:

$$MA + MB < M_1A + M_1B$$

در مثلث $A'M_1B$ بنا بر نابرابری مثلثی داریم :

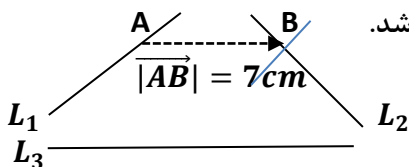
$$A'B < A'M_1 + M_1B \text{ یا } A'M + MB < A'M_1 + M_1B$$

حال با توجه به مطالب مذکور داریم : $MA + MB < AM_1 + M_1B$



۷

با استفاده از تبدیل انتقال ، خط L_1 را با یک بردار به اندازه 7 سانتی متر و موازی L_3 انتقال می دهیم تا خط L_2 را در نقطه B قطع کند . سپس این نقطه را با همین بردار در خلاف جهت انتقال می دهیم تا خط L_1 را در نقطه A قطع کند . بنابراین با توجه به طولی بودن تبدیل انتقال ، پاره خط AB جواب مسئله می باشد.



۸

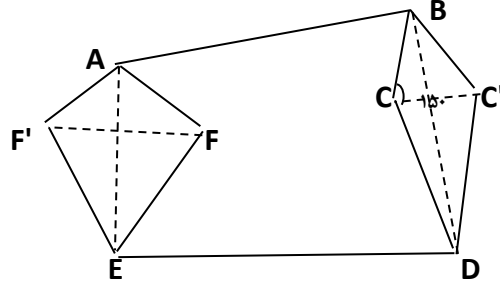
اگر بازتاب F نسبت به خط AE نقطه ی F' بنامیم و بازتاب C نسبت به خط AB نقطه ی C' بنامیم . آنگاه محیط چند ضلعی جدید ABC'DEF' با محیط چند ضلعی اولیه برابر است ، زیرا AF=AF' و EF=EF' و BC=BC' و CD=DC' . پس اندازه ی حصارکشی زمین جدید با زمین قبلی فرقی ندارد ، ولی مساحت زمین جدید به اندازه ی چهارضلعی های BCDC' و AFEF' افزایش یافته است :

$$S_{AFEF'} = 2S_{AEF} = 2 \left(\frac{1}{2} AF \times EF \right) = 30 \times 40 = 1200 m^2$$

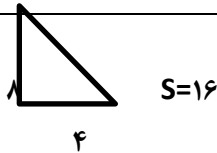
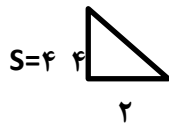
$$S_{BCDC'} = 2S_{BCD} = 2 \left(\frac{1}{2} BC \times CD \sin 150^\circ \right) = 30 \times 50 \times \frac{1}{2} = 750 m^2$$

پس مساحت افزایش یافته برابر مجموع مساحت های به دست آمده ی اخیر است :

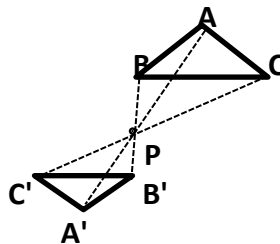
$$\text{مساحت افزایش یافته} = 1200 + 750 = 1950 m^2$$



۹



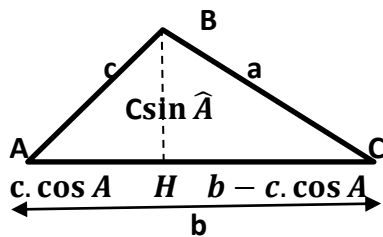
الف (درست)
ب (نادرست)



$$K = \frac{-1}{3}$$

پ (نادرست)

۱۰



الف (فرض می کنیم در مثلث ABC زاویه A حاده باشد .

$$AB=c , AC=b , BC=a$$

ارتفاع BH را رسم می کنیم. در این صورت با استفاده از رابطه های مثلثاتی می توانیم طول پاره خط های ایجاد شده را بدست آوریم.

$$\cos \hat{A} = \frac{AH}{c} \rightarrow AH = c \cdot \cos \hat{A}$$

$$\sin \hat{A} = \frac{BH}{c} \rightarrow BH = c \cdot \sin \hat{A}$$

$$CH = AC - AH = b - AH = b - c \cdot \cos \hat{A}$$

حال اگر قضیه فیثاغورس را در مثلث قائم الزاویه ΔBHC به کار ببریم:

$$a^2 = BH^2 + HC^2 = (c \sin A)^2 + (b - c \cos A)^2 = c^2(\sin A)^2 + b^2 - 2bc \cos A +$$

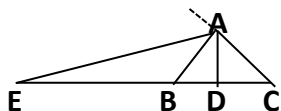
$$c^2(\cos A)^2 = c^2((\sin A)^2 + (\cos A)^2) + b^2 - 2bc \cos A = c^2 + b^2 - 2bc \cos A$$

(ب)

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A \Rightarrow BC^2 = (2\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6} + \sqrt{2})^2 - 2(2\sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2}) \cos 60^\circ = 8 + 6 + 2 + 2\sqrt{12} - 2\sqrt{12} - 4 = 12 \Rightarrow BC = 2\sqrt{3}$$

۱۱

فرض می کنیم $BC=4$ و $AB=5$ و $AC=6$ و AD نیمساز زاویه ی داخلی A و AE نیمساز زاویه ی خارجی A باشد.



ترکیب در مخرج $AD = \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{6} \rightarrow \frac{BD}{BD+DC} = \frac{5}{5+6} \rightarrow BD = \frac{20}{11}$

تفضیل در مخرج $AE = \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5}{6} \rightarrow \frac{EB}{EB-EB} = \frac{5}{6-5} \rightarrow EB = 20$

$DE = BD + EB = \frac{20}{11} + 20 = \frac{240}{11}$

۱۲

$S_{ABC} = S_{ABD} + S_{ACD} \Rightarrow \frac{1}{2} \times b \times c \times \sin A = \frac{1}{2} c \times d_a \times \sin \frac{A}{2} + \frac{1}{2} \times b \times d_a \times \sin \frac{A}{2}$
 $\Rightarrow bc \sin A = d_a \times \sin \frac{A}{2} (c + b)$

حالا با کمک اتحاد مثلثاتی $\sin A = 2 \sin \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{A}{2}$ داریم:

$2bc \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2} = d_a \times \sin \frac{A}{2} (b + c) \rightarrow 2bc \cos \frac{A}{2} = d_a (b + c) \rightarrow d_a = \frac{2bc \cos \frac{A}{2}}{b+c}$

۱۳

با توجه به این که مثلث ADE متساوی الساقین است پس $\widehat{DAE} = 60^\circ$ در نتیجه:

$BC^2 = AC^2 + AB^2 - 2AC \cdot AB \cdot \cos A$

$BC^2 = 36 + 64 - 2 \times 6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 52 \Rightarrow BC = 2\sqrt{13}$

$S_{BCED} = S_{ABC} - S_{ADE}$

$S_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC \cdot \sin A \Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$

$S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \Rightarrow S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 1^2 = S_{ADE} = \frac{\sqrt{3}}{4}$

$S_{BCED} = 12\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} = \frac{47}{4}\sqrt{3}$

۱۴

بنا بر رابطه هرون برای محاسبه مساحت یک مثلث با اضلاع a, b, c و محیط P داریم:

$2P = 13 + 14 + 15 = 42 \Rightarrow P = 21$

$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \Rightarrow S = \sqrt{21 \times 6 \times 7 \times 8} = \sqrt{7^2 \times 3^2 \times 4^2} = 84$

۱۵

الف) طبق قضیه میانه ها:

$$\left. \begin{aligned} b^2 + c^2 &= 2m_a^2 + \frac{a^2}{2} \\ a^2 + c^2 &= 2m_b^2 + \frac{b^2}{2} \\ a^2 + b^2 &= 2m_c^2 + \frac{c^2}{2} \end{aligned} \right\} \rightarrow 2(b^2 + c^2 + a^2) = 2(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) + \frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$$

$\frac{3}{2}(a^2 + b^2 + c^2) = 2(m_a^2 + m_b^2 + m_c^2) \rightarrow \frac{3}{4}(a^2 + b^2 + c^2) = m_a^2 + m_b^2 + m_c^2$

$a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow a^2 = 3^2 + 4^2 = 25$

$m_a^2 + m_b^2 + m_c^2 = \frac{3}{4}(25 + 25) = \frac{75}{2}$

ب)

طبق الف:

۱۶

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح: مرجان یغمایی

جمع بارم: ۲۰ نمره