

هندسه

۱۱



# نمونه سوالات خرداد کل کتاب



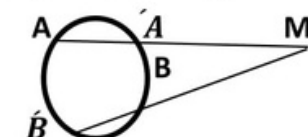
bekhunofficial

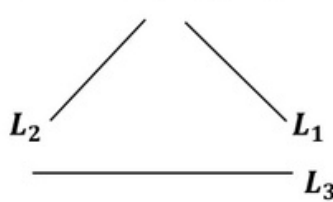
نام درس: هندسه (۲)  
نام دبیر: مرجان یغمابی  
تاریخ امتحان: ۱۸ / ۰۳ / ۱۴۰۸  
 ساعت امتحان: ۰۵ : ۰۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبيرستان غیردولتی دخترانه متوفسطه دوم سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۹۸-۱۴۰۷

نام و نام فانوادگی: .....  
مقاطع و رشته: یازدهم ریاضی  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۱۶ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	در شکل مقابل ، $AC$ در نقطه $A$ بر دایره مماس ، $B\hat{A}C = 30^\circ$ و $AB=AC$ . اندازه $D\hat{A}C$ را بدست آورید.	.....	.....	.....	.....
۲	دو دایره به شعاع های ۱ و ۳ مماس خارج اند . فاصله ای نقطه تلاقی دو مماس مشترک خارجی آنها تا نقطه تماس دو دایره را بدست آورید.	.....	.....	.....	.....
۳	ثابت کنید عمود منصف یک ضلع هر مثلث و نیمساز زاویه مقابل به آن ضلع ، یکدیگر را روی دایره محیطی مثلث قطع میکنند.	.....	.....	.....	.....
۴	اگر امتداد وتر های $A\hat{A}$ و $B\hat{B}$ از دایره یکدیگر را بیرون از دایره در نقطه $M$ قطع کنند . ثابت کنید :	$MA \times M\hat{A} = MB \times M\hat{B}$	.....	.....	.....

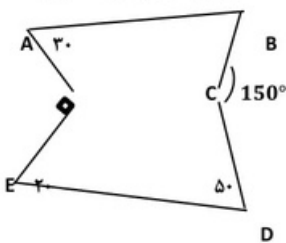


	ثابت کنید ترکیب دو انتقال ، یک انتقال است.	
۱		۵
	ثابت کنید تجانس شب خطا حفظ می کند.	
۱		۶
۱.۵	مساله هرون ( پیدا کردن کوتاهترین مسیر ) را بیان و اثبات نمایید .	۷
۱	مطابق شکل زیر ، سه خط $L_1$ و $L_2$ و $L_3$ در صفحه مفروض اند . پاره خطی به طول ۷ سانتی متر رسم کنید که دو سر آن روی $L_1$ و $L_2$ بوده و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



1.5

زمینی به شکل زیر داریم . می خواهیم بدون آنکه محیط این زمین تغییر کند ، مساحتش را افزایش دهیم.



۹

۱

درست یا نادرستی احکام زیر را بررسی نمایید و در صورت نادرست بودن ، مثال نقط بیاورید.

الف ) دوران جهت شکل را حفظ می کند.

ب) تجانس مساحت شکل را حفظ می کند.

ج ) اگر در تجانس  $K < 1$  باشد ، آنگاه تجانس تبدیلی طولپا است.

10

۲

الف ) قضیه کسینوس ها در حالتی که  $\hat{A} < 90^\circ < 0$  باشد ، ثابت نمایید.

11

ب ) مثلث  $ABC$  ،  $AC = \sqrt{6} + \sqrt{2}$  و  $\hat{A} = 60^\circ$  و  $AB = 2\sqrt{2}$  است . طول ضلع  $BC$  را بدست آورید.

۱

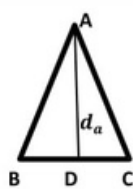
در مثلثی به ضلع های ۴ و ۵ و ۶ نیمساز های داخلی و خارجی کوچکترین زاویه‌ی آن ، ضلع های مقابلش را به

ترتیب در  $D$  و  $E$  قطع می کنند . اندازه  $DE$  را بدست آورید.

12



bkhunofficial

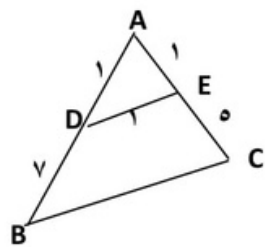


ثابت کنید در مثلث  $\Delta ABC$  ، طول نیمساز زاویه  $\widehat{A}$  از رابطه زیر بدست می آید :

$$d_a = \frac{2bc \cos \frac{\widehat{A}}{2}}{b+c}$$

۱

۱۳



در شکل مقابل :

الف) طول  $BC$  را بدست آورید.

ب) مساحت چهارضلعی  $DECB$  را بایابید.

۱.۵

۱۴

مساحت یک مثلث با اضلاعی به طول های ۱۳، ۱۴، ۱۵ را بیابید.

۱

۱۵

اگر در مثلث  $\Delta ABC$  ،  $m_1, m_2, m_3$  اندازه های میانه باشند ، مطلوب است :

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

۱.۵

۱۶

ب) در مثلث قائم الزاویه به طول اضلاع قائمه ۳ و ۴ ، مجموع مربعات میانه ها را بدست آورید.





نام درس: هندسه (۲)  
نام دبیر: مرجان یغمابی  
تاریخ امتحان: ۱۸/۰۳/۱۴۰۸  
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ ه صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبيرستان غیر دولتی دخترانه متوسطه دوره دوم سرای دانش واحد رسالت  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

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



تجانس به مرکز  $O$  و نسبت  $K$  را در نظر می‌گیریم. تصویر پاره خط  $AB$  در این تجانس را بدست می‌آوریم. ثابت می‌کنیم تصویر پاره خط  $AB$  با خود پاره خط  $A'B'$  موازی است. دو حالت اتفاق می‌افتد.



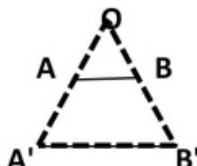
الف)  $O$ ،  $A$  و  $B$  روی یک خط قرار دارند:

در این حالت اگر  $A'$  و  $B'$  مجانس های  $A$  و  $B$  باشند واضح است که  $A'$  و  $B'$  روی خط  $A'B$  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:

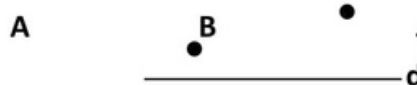
اگر  $A'$  و  $B'$  به ترتیب متجانس های  $A$  و  $B$  باشند لذا طبق تعریف تجانس  $OA = OB'$  و  $OA' = OB$

$$\text{يعني: } AB \parallel A'B' \cdot \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = |K|$$

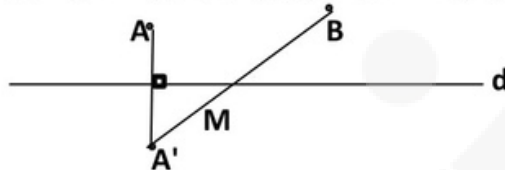


۶

مساله هرون: در شکل مقابل دو نقطه  $A$  و  $B$  در یک طرف خط قرار دارند. روی خط  $d$  نقطه‌ای پیدا کنید که مجموع فاصله آن‌ها از  $A$  و  $B$  کمتر از  $A$  و  $B$  کمتر از سایر نقطه‌های دیگر روی خط  $d$  است.



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



۷

نقطه‌ی دلخواه دیگری مانند  $M_1$  روی خط  $d$  انتخاب می‌کنیم.

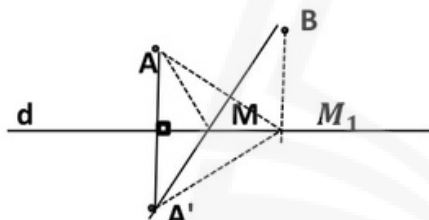
بنابراین بازتاب  $A'$  عمود منصف  $AA'$  است، در نتیجه  $A'M_1 = AM_1$ ،  $MA = M'A$ ، کافی است ثابت کنیم:

$$MA + MB < M_1A + M_1B$$

در مثلث  $A'M_1B$  بنابراین  $A'M_1B$  برابر نا می‌باشد. داریم:

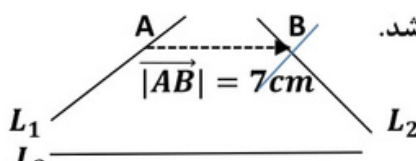
$$A'B < A'M_1 + M_1B \text{ یا } A'M + MB < AM_1 + M_1B$$

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



با استفاده از تبدیل انتقال، خط  $L_1$  را با یک بردار به اندازه ۷ سانتی‌متر و موازی  $L_3$  انتقال می‌دهیم تا خط  $L_2$  را در نقطه  $B$  قطع کند. سپس این نقطه را با همین بردار در خلاف جهت انتقال می‌دهیم تا خط  $L_1$  را در نقطه  $A$  قطع کند.

بنابراین با توجه به طول پا بودن تبدیل انتقال، پاره خط  $AB$  جواب مسئله می‌باشد.



۸



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

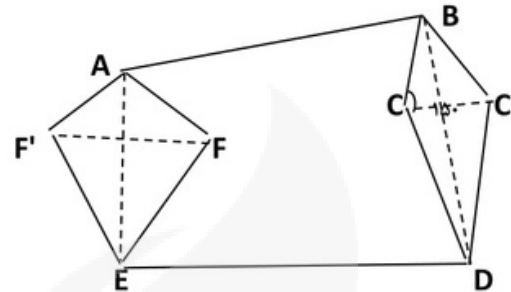
$$S_{AFF'E} = 2S_{AEF} = 2\left(\frac{1}{2}AF \times EF\right) = 30 \times 40 = 1200 \text{ m}^2$$

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

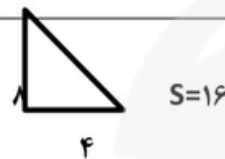
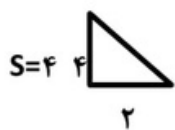
پس مساحت افزایش یافته برابر مجموع مساحت های به دست آمده ی اخیر است :

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

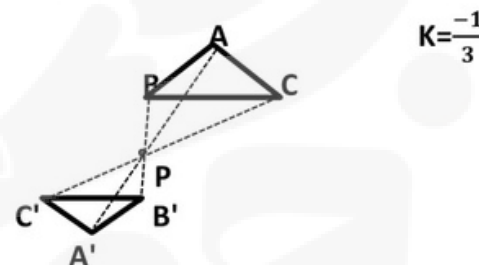
۹



الف ) درست      ب ) نادرست

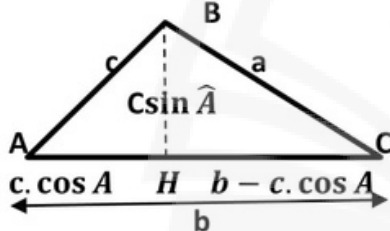


$$S=16$$



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  $\Delta BHC$  به کار ببریم:

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

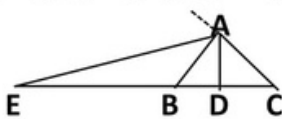
ب )

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

۱۱



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

با رابطه هرون برای محاسبه مساحت یک مثلث با اضلاع  $a, b, c$  و محیط  $2P$  داریم :

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

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

الف ) طبق قضیه میانه ها :

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

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

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

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

ب )

طبق الف :

۱۶

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : مرجان یغمایی

جمع بار ۵۰ نمره



bekhunofficial



# سابت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه‌ریزی



جزوه



کلیک کنید

[www.bekhun.com](http://www.bekhun.com)

