

با اسمه تعالی



نوبت امتحانی: خرداد ماه ۱۴۰۱

پایه: یازدهم ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

شماره صفحه: ۱-۴

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی

اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان

(مهر آموزشگاه)

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

دبیرستان: فرزانگان ۱

نام درس: هندسه ۲

نمره به عدد:

نام و نام خانوادگی:

بیک  
عیون  
پا

نمره به عدد:

نمره به حروف:

نمره به حروف:

نام و نام خانوادگی دبیر:

تاریخ و امضا:

ردیف	بارم	اللهم عجل لولیک الفرج	
۱	۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) متوازی الاضلاع محیطی است اما محاطی نیست.</p> <p>ب) بازتاب جهت شکل را حفظ می کند.</p> <p>ج) تجانس ایزومتری نیست.</p>	
۲	۱/۲۵	<p>جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد.</p> <p>الف) در هر تبدیل، نقطه ای که تبدیل یافته آن بر خود آن نقطه منطبق باشد ..... نامیده می شود.</p> <p>ب) ترکیب دو انتقال با محورهای موازی ..... است.</p> <p>ج) یک ذوزنقه محاطی است اگر و تنها اگر ..... باشد.</p> <p>د) تبدیل T را همانی نامیم هر گاه به ازای هر نقطه A از صفحه P .....</p> <p>ه) ترکیب دو تجانس با مرکز یکسان و نسبت های K<sub>1</sub> و K<sub>2</sub> یک تجانس با همان مرکز و نسبت ..... است.</p>	
۳	۱/۵	<p>در شکل زیر، AB قطری از دایره است. و وترهای AC و BD موازیند. ثابت کنید <math>AC=BD</math></p>	
۴	۱	<p>در شکل مقابل M وسط کمان EF است. اندازه کمان BC برابر <math>80^\circ</math> است. مجموع اندازه زاویه های B و D<sub>1</sub> را بیابید.</p>	

بارم	اللهم عجل لوليك الفرج	ردیف
۱/۲۵	<p>در شکل زیر پاره خط <math>AC</math> بر دایره مماس است. اگر <math>\frac{BD}{BC} = \frac{AC}{BC} = \sqrt{3}</math> باشد. نسبت <math>\frac{BD}{BC}</math> را بیابید.</p>	۵
۱/۵	<p>اگر <math>r_a</math> و <math>r_b</math> و <math>r_c</math>شعاع های سه دایره محاطی خارجی مثلث و <math>r</math>شعاع دایره محاطی داخلی باشد. نشان دهید.</p> $\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{r}$	۶
۱/۵	<p>نقطه <math>(4, 0)</math> را حول نقطه <math>(-1, 2)</math> به اندازه <math>\frac{3\pi}{2}</math> در جهت دایره مثلثاتی دوران می دهیم. مختصات دوران یافته نقطه <math>A</math> را بیابید.</p>	۷
۱/۲۵	<p>در شکل زیر اگر خط <math>l</math> را در تجانس به مرکز <math>O</math> و نسبت <math>\frac{7}{5}</math> تصویر کنیم و آن را <math>l'</math> بنامیم. مساحت محصور بین خطوط <math>l</math> و <math>l'</math> و <math>d</math> و <math>d'</math> را بیابید.</p>	۸

با اسمه تعالی



نوبت امتحانی: خرداد ماه ۱۴۰۱

پایه: یازدهم ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

شماره صفحه: ۳-۴

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی

اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان

(مهر آموزشگاه)

نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

دیبرستان: فرزانگان ۱

نام درس: هندسه ۱

نمره به عدد:

نام و نام خانوادگی:

بـلـغـهـ

نمره به عدد:

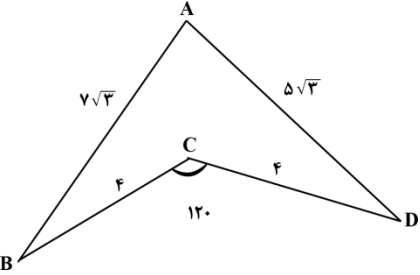
نمره به حروف:

بـلـغـهـ

نام و نام خانوادگی دیبر:

تاریخ و امضا:

ردیف	بارم	اللهم عجل لوليك الفرج
۹	۱	سه خط دو به دو ناموازی ۱ و ۱' و ۱'' در صفحه مفروضند. پاره خطی به طول ۵cm رسم کنید که دو سر آن روی ۱ و ۱' و موازی ۱'' باشد.
۱۰	۱/۲۵	زمینی به شکل زیر داریم می خواهیم بدون آن که محیط آن تغییر کند مساحتش را افزایش دهیم. میزان افزایش مساحت را حساب کنید. 
۱۱	۱	ثابت کنید در هر مثلث قائم الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ $A\hat{B}C$ با ارتفاع $AH=h_a$ داریم: $\frac{1}{h_a^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$
۱۲	۲	(قضیه) ثابت کنید در هر مثلث، مربع اندازه هر ضلع برابر است با مجموع مربعات اندازه های دو ضلع دیگر منهای دو برابر حاصلضرب اندازه دو ضلع در کسینوس زاویه بین آنها.

رديف	اللهم عجل لوليك الفرج	بارم
۱۳	در مثلث $ABC$ , $AM$ ميانه است ثابت کنيد. $b^2 + c^2 = 2AM^2 + \frac{a^2}{2}$	۱/۵
۱۴	(قضيه) ثابت کنيد در هر مثلث، نيمساز هر زاويه داخلی، ضلع رو به آن زاويه را به نسبت اندازه های ضلع های آن زاويه تقسيم می کند.	۱/۵
۱۵	در شکل زیر مساحت $ABCD$ را حساب کنيد.	۱/۷۵
		پیروز باشید

باسمہ تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس  
کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی  
اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان  
(مهر آموزشگاه)



دبيرستان : فرزانگان ۱  
نام درس : هندسه ۲

ردیف	
۱	<p>اللهم عجل لوليك الفرج</p> <p>هر کدام ۰/۲۵ نمره</p> <p>الف) نادرست    ب) نادرست    ج) درست</p>
۲	<p>هر کدام ۰/۲۵ نمره</p> <p>الف) نقطه ثابت    ب) انتقال    ج) متساوی الساقین    د) <math>T(A)=A</math>    ه) <math>K_1K_2</math></p>
۳	<p><math>AC \parallel BD \rightarrow \hat{A} = \hat{B} \rightarrow \widehat{BC} = \widehat{AD} \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \widehat{ACB} = \widehat{ADB} = 180^\circ \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \widehat{ACB} - \widehat{BC} = \widehat{ADB} - \widehat{AD} \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \widehat{AC} = \widehat{BD} \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow AC = BD \quad (0/25)</math></p>
۴	<p><math>\hat{B} = \frac{z+y}{2} \quad (0/25)</math></p> <p><math>\hat{D}_1 = \frac{80+x+y}{2} \quad (0/25)</math></p> <p><math>B + D_1 = \frac{z+y+80+x+y}{2} \quad (0/25)</math></p> <p><math>= \frac{360}{2} = 180 \quad (0/25)</math></p>
۵	<p><math>AC^2 = BC \cdot CD \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow 3BC^2 = BC \cdot CD \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \frac{CD}{BC} = 3 \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \frac{CD-BC}{BC} = \frac{3-1}{1} \quad (0/25)</math></p> <p><math>\rightarrow \frac{BD}{BC} = 2 \quad (0/25)</math></p>

$$S = rp \rightarrow r = \frac{S}{P} \rightarrow \frac{1}{r} = \frac{P}{S} \quad (0/5)$$

$$\frac{1}{r_a} = \frac{p-a}{S}$$

$$\frac{1}{r_b} = \frac{p-b}{S} \quad (0/5)$$

$$\rightarrow \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{3p-a-b-c}{S} = \frac{3p-2p}{S} = \frac{p}{S} = \frac{1}{r} \quad (0/5)$$

$$\frac{1}{r_c} = \frac{p-c}{S}$$

$A'|_b^a$

$$m_{O'A'} = \frac{0+1}{4-2} = \frac{1}{2} \rightarrow m_{O'A'} = -2 \quad (0/25)$$

$$m_{O'A'} = \frac{b+1}{a-2} = -2 \rightarrow b = -2a + 3 \quad (0/25)$$

$$OA' = O'A' \rightarrow \sqrt{4+1} = \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2} \quad (0/25)$$

$$\rightarrow \sqrt{5} = \sqrt{(a-2)^2 + (-2a+4)^2}$$

$$\rightarrow a^2 - 4a + 3 = 0 \quad (0/25)$$

$$a = 3 \rightarrow b = -3 \quad (0/5)$$

$$a = 1 \rightarrow b = 1$$

$$OA' = \frac{7}{4}(10) = \frac{70}{4} \quad (0/25)$$

$$OB' = \frac{7}{4}(5) = \frac{35}{4} \quad (0/25)$$

$$S_{OAB} = \frac{1}{2} \left( \frac{70}{4} \right) \left( \frac{35}{4} \right) = \frac{1225}{16} \quad (0/25)$$

$$S_{OAB} = \frac{1}{2}(5)(10) = 25 \quad (0/25)$$

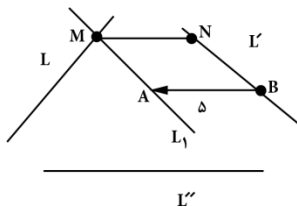
$$S = \frac{1225}{16} - 25 = \frac{825}{16} \quad (0/25)$$

خط  $l'$  را تحت بردار  $\overrightarrow{BA}$  (برداری به موازات  $l''$  و به طول ۵) انتقال می دهیم تا  $l$  به دست آید. (۰/۲۵)

این خط  $L$  را در نقطه  $M$  قطع می کند. (۰/۲۵)

از  $M$  خطی موازی  $l''$  رسم می کنیم تا  $l'$  را در نقطه  $N$  قطع کند. (۰/۲۵)

جواب مساله است. (۰/۲۵)  $MN$



۹

باسمہ تعالیٰ

نوبت امتحانی : خرداد ماه ۱۴۰۱  
پایه: یازدهم ریاضی  
تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۳/۴

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس  
کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی  
اداره آموزش و پرورش استعدادهای درخشان  
(مهر آموزشگاه)



دبيرستان : فرزانگان ۱  
نام درس : هندسه ۲

اللهم عجل لوليك الفرج

ردیف

$$S_1 = 3 \times 4 \ Sin 120 = 3 \times 4 \times \sin 60 \\ = 3 \times 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6\sqrt{3} \quad (0/25)$$

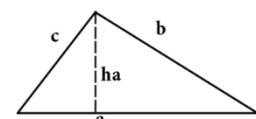
$$S_2 = 1 \times 4 \times \sin 150^\circ = 4 \times \sin 30 \\ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \quad (0/25) \\ S = 6\sqrt{3} + 2 \quad (0/25)$$

$$ha \cdot a = b \cdot c \quad (0/25)$$

$$ha^2 \cdot a^2 = b^2 \cdot c^2 \\ ha^2(b^2 + c^2) = b^2c^2 \quad (0/25)$$

$$\rightarrow \frac{1}{ha^2} = \frac{b^2 + c^2}{b^2c^2} \quad (0/25) \\ \rightarrow \frac{1}{ha^2} = \frac{1}{c^2} + \frac{1}{b^2} \quad (0/25)$$

۱۰



$A < 90^\circ$  اگر

$$\cos A = \frac{AH}{C} \rightarrow AH = C \cos A \quad (0/25)$$

$$\sin A = \frac{BH}{C} \rightarrow BH = C \sin A$$

$$a^2 = (C \sin A)^2 + (b - C \cos A)^2 \quad (0/25)$$

$$a^2 = c^2(\sin^2 A + \cos^2 A) + b^2 - 2bc \cos A \quad (0/5)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$A > 90^\circ$  اگر

$$\cos A_1 = -\cos A \quad (0/25)$$

$$\sin A_1 = \sin A$$

$$AH = -C \cos A \quad (0/25)$$

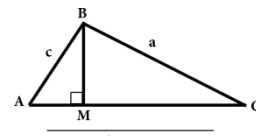
$$BH = C \sin A$$

$$a^2 = (C \sin A)^2 + (b - C \cos A)^2 \quad (0/25)$$

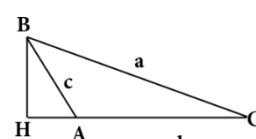
$$a^2 = c^2(\sin^2 A + \cos^2 A) + b^2 - 2bc \cos A \quad (0/5)$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

۱۱



۱۲



$$c^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + AM^2 - 2\left(\frac{a}{2}\right)(AM) \cos \alpha$$

$$c^2 = \frac{a^2}{4} + AM^2 - a \cdot AM \cos \alpha \quad (0/5)$$

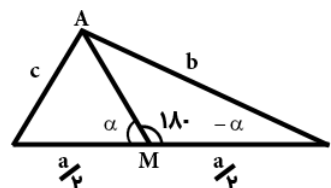
$$b^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + AM^2 - 2\left(\frac{a}{2}\right)AM \cos(\pi - \alpha)$$

$$b^2 = \frac{a^2}{4} + AM^2 + a \cdot AM \cos \alpha \quad (0/5)$$

$$b^2 + c^2 = \frac{2a^2}{4} + 2AM^2 \quad (0/25)$$

$$b^2 + c^2 = \frac{a^2}{2} + AM^2 \quad (0/25)$$

۱۳



از C خطی به موازات نیمساز  $AD$  رسم می کنیم تا امتداد  $AB$  را در نقطه  $E$  قطع کند. (۰/۲۵)

$$AD \parallel EC$$

قاطع  $BE \rightarrow \hat{A}_1 = \hat{E}_1$

$$AD \parallel EC \quad (0/25)$$

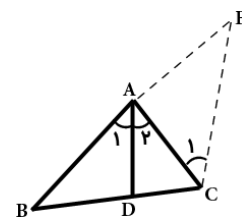
قاطع  $AC \rightarrow \hat{A}_2 = \hat{C}_1$

$$\rightarrow E = C_1 \quad (0/25)$$

$$\rightarrow AE = AC \quad (0/25)$$

$$AD \parallel EC \rightarrow \frac{AB}{AE} = \frac{BD}{DC} \quad (0/25)$$

$$\rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \quad (0/25)$$



۱۴

$$BC^2 = 4^2 + 4^2 - 2(4)(4) \cos 120 \quad (0/25)$$

$$BD^2 = 32 - 32\left(-\frac{1}{2}\right) = 48$$

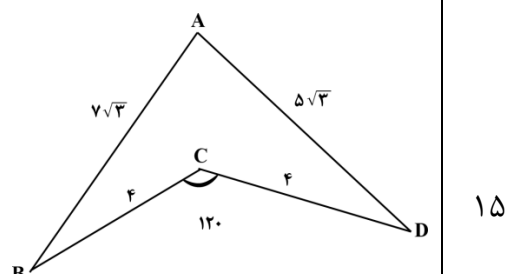
$$BD = 4\sqrt{3} \quad (0/25)$$

$$P = 8\sqrt{3} \quad (0/25)$$

$$S_{ABD} = \sqrt{8\sqrt{3}(4\sqrt{3})(\sqrt{3})(3\sqrt{3})} = 12\sqrt{6} \quad (0/5)$$

$$S_{BCD} = \frac{1}{2}(4)(4)\sin 120 = 8\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 4\sqrt{3} \quad (0/25)$$

$$S_{ABCD} = 12\sqrt{6} - 4\sqrt{3} \quad (0/25)$$



۱۵