

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۵۷۱۷۸۹

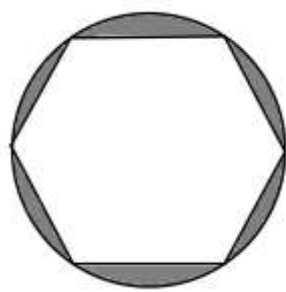


تماس از تلفن ثابت

نام درس: هندسه ۲  
نام دبیر: خانم نادری  
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۲۱ / ۱۳۹۸  
 ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۹-۱۳۹۸

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

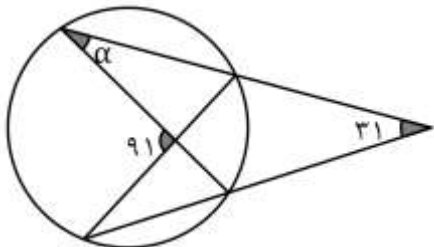
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به حروف به عدد:	نمره به حروف:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	نام دبیر:	نام دبیر:
۱/۵		جملات زیر را با کلمه مناسب پر کنید.						
		الف) اگر فاصله خط $\ell$ تا مرکز دایره از شعاع کمتر باشد، خط و دایره .....						
		ب) در دایره ای به شعاع $R$ ، قطاعی از دایره زاویه $60^\circ$ درجه است. اگر مساحت قطاع $18\pi$ باشد، طول کمان مربوط به این قطاع ..... است.						
		ج) مرکز دایره محیطی یک مثلث، محل تلاقي ..... است.						
		د) ذوزنقه محاطی است اگر و تنها اگر ..... .						
		ه) به تبدیلی که طول پاره خط را حفظ میکند ..... میگوییم.						
		و) زاویه ای که راس آن روی محیط دایره . یک ضلعش وتر دایره و ضلع دیگر ش مماس باشد ..... نام دارد.						
۱		در شکل روبرو مساحت قسمت هاشور خورده را بیابید.(شعاع دایره $4$ و شش ضلعی منتظم است)						
۱								
۱		ثابت کنید هر زاویه ظلی نصف کمان روبرویش است.						
۱		از نقطه $P$ بیرون دایره، دو مماس بر دایره $C(O, R)$ رسم میکنیم. ثابت کنید این دو مماس با هم برابرند.						
۱		ثابت کنید اگر از نقطه $M$ خارج دایره مماس و قاطعی نسبت به دایره رسم کنیم، مربع اندازه مماس برابر است با حاصلضرب اندازه های دو قطعه قاطع						
۱/۵		اگر طول خط مرکزین دو دایره $C'(O', r_1), C(O, r_2)$ برابر $34$ باشد، طول مماس مشترک خارجی این دو دایره از طول مماس مشترک داخلی آنها چقدر بزرگ تر است؟						
۱		در دایره ای به شعاع $2m$ ، وتر $8m - 4m = 4m$ مرکز دایره قرار دارد. $m$ را بیابید.						

ثابت کنید شعاع دایره محاطی داخلی هر مثلث برابر  $r = \frac{s}{p}$  است.

### مشاوره تحصیلی تحلیلی

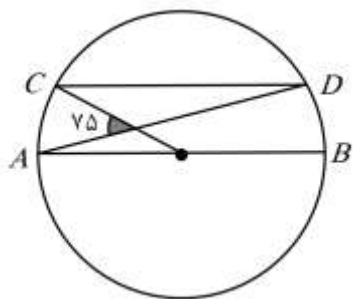
۸

اندازه  $\alpha$  را بدست آورید.



۹

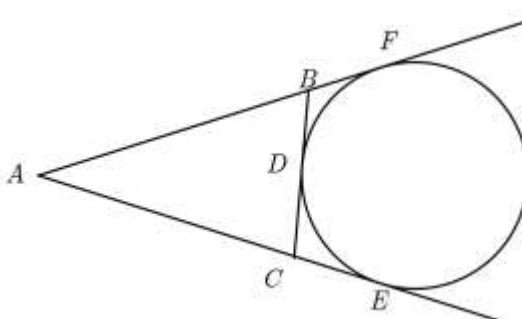
در دایره رسم شده شکل مقابل  $CD \parallel AB$ . اندازه کمان  $CD$  را بدست آورید.



۱۰

مثلث  $ABC$  مفروض است. دایره ای بر ضلع  $BC$  در نقطه  $D$  و بر امتداد اضلاع  $AC, AB$  به ترتیب در نقاط  $F, E$  مماس است. ثابت کنید محیط مثلث برابر است با  $2AE$ .

۱/۵



۱۱

سه نیمساز داخلی یک چهارضلعی از یک نقطه میگذرند و اندازه سه ضلع متواالی آن به ترتیب  $107, 72$  و  $91$  می باشد. اندازه ضلع چهارم کدام است؟

۱۲

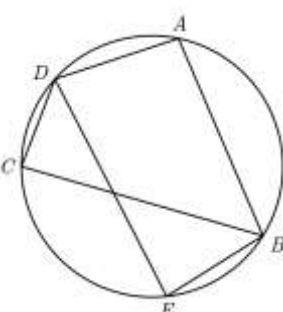
نقطه  $M$  خارج دایره مفروض است. اگر فاصله دورترین و نزدیک ترین نقطه های دایره از  $M$  به ترتیب  $\sqrt{27}, \sqrt{9}$  باشند، طول مماسی که از  $M$  نسبت به دایره رسم می شود کدامست؟

۱۳

۱

در شکل مقابل  $D\hat{C}B = 2x + 5, \hat{E} = 3x$ . اندازه  $\hat{A}$  چند درجه است؟

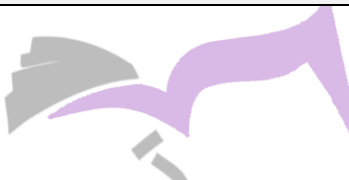
۱۴



۱	$F(x, y) = (6x - 3y + 4, 5x - 2y + 4)$ تبدیل چند نقطه ثابت دارد؟	۱۵
۱	اگر $(1, 2)$ و $(1, 1)$ تحت تبدیل $F(x, y) = (y, x - 2)$ تصویر نمایم، آنچه تصویر نقطه $A(1, 2)$ است؟	۱۶
۱/۵	خط به معادله $T(x, y) = (2x - y, -x + y)$ تصویر می کنیم. خط به معادله $2x - 3y = 2$ را تحت تبدیل $T(x, y) = (2x - y, -x + y)$ تصویر می آید. حاصل $ax + by + c = 0$ به دست می آید.	۱۷
۱	تصویر نقطه $A(3, 1)$ نسبت به خط $y - x - 6 = 0$ نقطه $A'(a, b)$ است. $A'(a, b)$ را بیابید.	۱۸

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: هندسه ۲

نام دبیر: فانمه نادری

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۱

ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

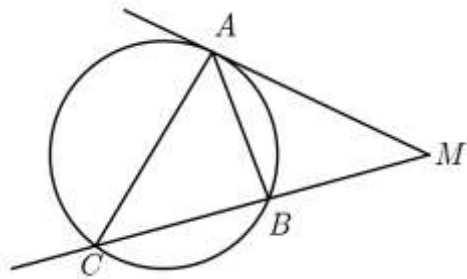
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران

دیپرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین

**کلید** سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۹۸-۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا اعضاء مدیر
۱	الف) متقارعند ب) $R = 6\sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{6}R = \sqrt{3}$ ج) عمود منصف ها د) زوایای مقابل مکمل باشند. ه) ظلی ایزومتری	$R = 6\sqrt{3} \Rightarrow \frac{1}{6}R = \sqrt{3}$
۲	$S = \pi \times 4^2 - \frac{6\sqrt{3}}{4} \times 4^2 = 16\pi - 24\sqrt{3}$	شش ضلعی - دایره
۳	$\hat{A}_1 = \frac{AB}{2}$ از نقطه $A$ ، قطر $AC$ را رسم میکنیم. $d \Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 90^\circ$ $\hat{B} = \frac{AC}{2} = 90^\circ \Rightarrow C + A_1 = 90^\circ$ از دو رابطه فوق داریم: $A_1 = C = \frac{AB}{2}$	
۴	فرض: $AB, AC$ مماسند. $AB = AC$ : حکم	



**مشاوہ تحصیلی تھیا**

$$\left\{ \begin{array}{l} M = M \\ A = A \\ C = C \end{array} \right. \xrightarrow{\text{j}} \frac{AB}{AC} \Rightarrow MAB \sim MAC$$

$$\Rightarrow \frac{MA}{MC} = \frac{MB}{MA} \Rightarrow MA^2 = MB \times MC$$

۵

$$\text{خارجی} = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} = \sqrt{34^2 - 16^2} = \sqrt{900} = 30.$$

$$\text{داخلی} = \sqrt{d^2 - (R + R')^2} = \sqrt{34^2 - 30^2} = \sqrt{256} = 16$$

$$30 - 16 = 14$$

۶

$$(2m)^2 = (2m - 4)^2 + (m + 2)^2$$

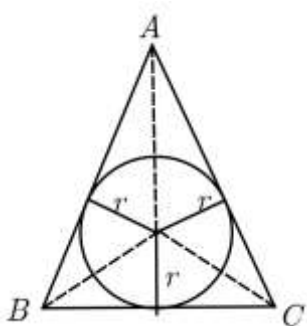
$$\Rightarrow 4m^2 = 4m^2 - 16m + 16 + m^2 + 4m + 4$$

$$m^2 - 12m + 20 = 0$$

$$(m - 5)^2 = 0 \Rightarrow m = 5$$



۷



$$S_{ABC} = S_{OAB} + S_{OBC} + S_{OAC}$$

$$S = \frac{1}{2}r \times AB + \frac{1}{2}r \times BC + \frac{1}{2}r \times AC$$

$$S = \frac{1}{2}r \times (AB + BC + AC)$$

$$S = r \times P \Rightarrow r = \frac{S}{P}$$

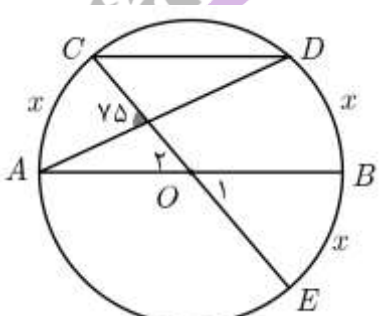
۸

$$\frac{CD + AB}{2} = 91 \Rightarrow CD + AB = 182$$

$$\frac{CD - AB}{2} = 21 \Rightarrow CD - AB = 42$$

$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow AB = 60 \Rightarrow \alpha = \frac{AB}{2} = 30. \\ \Rightarrow CD = 122 \end{array} \right\}$$

۹



$$CD \parallel AB \Rightarrow AC = BD - x$$

$$\text{از طرفی } O_1 = O_2 = x \Rightarrow BE = x$$

$$\Rightarrow 75 = \frac{x + 2x}{2} \Rightarrow 3x = 150 \Rightarrow x = 50.$$

۱۰

$$AB = 180 = 2x + CD \Rightarrow CD = 80.$$

بنا بر خاصیت برابری خطوط مماس:  $BF = BD$ ,  $DC = CE$ ,  $AF = AE$

$$\Rightarrow \text{محیط} = AB + BC + AC = AB + BD + DC + AC = AB + BF + CE + AC$$

$$\Rightarrow \text{محیط} = AF + AE = 2AE$$

۱۱

چهارضلعی محیطی است پس:  $AB + BC + CD + AE = 100 + x$

$$\Rightarrow 72 + 91 = 100 + x \Rightarrow x = 56$$

۱۲

$$2R = 9\sqrt{3} - \sqrt{27} = 6\sqrt{3}$$

$$\rightarrow (6\sqrt{3})^2 = (3\sqrt{3})^2 + x^2 \Rightarrow \text{مساواه تحلیلی} = 9$$

۱۳

$$3x + 2x + 5 = 18 \cdot \Rightarrow x = 3 \Delta \text{ محاطی: } ABED$$

$$\hat{DCB} = \hat{DEB} = 2x + 5 = 75$$

$$\begin{cases} 6x - 3y + 4 = x \\ 5x - 2y + 4 = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x - 3y = -4 \\ 5x - 3y = -4 \end{cases} \Rightarrow \text{بیشمار نقطه ثابت دارد.}$$

۱۴

$$G(1, 2) = (3, 3) \Rightarrow F(3, 3) = (3, 2)$$

۱۵

$$x' = 2x - y$$

$$y' = -x + y$$

$$\Rightarrow x' + y' = x$$

$$\Rightarrow y' = -x' - y' + y \Rightarrow y = 2y' + x'$$

$$\Rightarrow 2x - 3y = 2 \Rightarrow 2x' + 2y' - 6y' - 3x' = 2$$

$$\Rightarrow x' + 4y' + 2 = 0 \Rightarrow a = 1, b = 4 \Rightarrow a + b = 5$$

۱۶

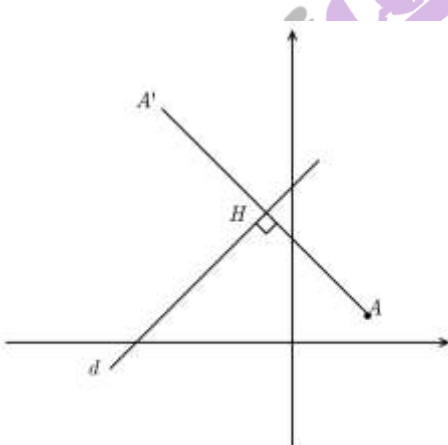
$$A'(a, b)$$

$$AA' \perp d \Rightarrow m_{AA'} = -1 \Rightarrow \frac{1-b}{3-a} = -1 \Rightarrow a+b=4$$

$$H\left(\frac{3+a}{2}, \frac{1+b}{2}\right) \in d \Rightarrow \frac{1+b}{2} = \frac{3+a}{2} + 6 \Rightarrow b-a=14$$

از حل دستگاه فوق مختصات  $A'$  به دست می آید:

۱۷



امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۵ نمره