

نام درس: هندسه ۲
تاریخ امتحان:
ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
آزمون پایان ترم نوبت دوم

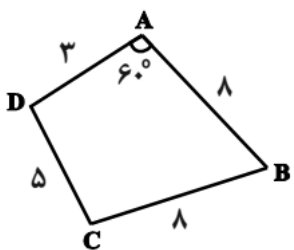
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		تاریخ و امضاء:	نام مدیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
۱/۵		سؤالات			
۱		قضیه: ثابت کنید اندازه هر زاویه ظلی برابر نصف کمان روبرو به آن است.	۱		
۲		در شکل روبرو مساحت قطاع $\frac{4\pi}{3}$ است. مساحت قسمت رنگی را بیابید.	۲		
۳		در شکل های روبرو مقدار x و y و z را تعیین کنید.	۳		
۴		قضیه: هرگاه M نقطه‌ای بیرون دایره باشد و از M مماس و قاطعی نسبت به دایره رسم کنیم، مربع اندازه مماس برابر است با حاصلضرب اندازه های دو قطعه قاطع.	۴		
۵	۱	مقدار a را طوری تعیین کنید که اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۹ و ۴ واحد و خط مرکزین ۱۳ واحد برابر $4 + 2a$ شود.	۵		
۶	۱	شعاع دایره محاطی بیرونی مثلث متساوی اضلاع به ضلع $8\sqrt{3}$ را بیابید.	۶		
۷	۱	ثابت کنید بازتاب یک تبدیل طولپاست.	۷		
۸	۱	دایره‌ای به شعاع ۶ سانتی‌متر را در نظر بگیرید. تجانس این دایره را با نسبت‌های $\frac{1}{k} = k = 3$ به مرکز دایره، رسم نمایید. مساحت بین دو دایره جدید را نیز بدست آورید.	۸		
۹	۱/۵	در شکل زیر فاصله دو نقطه A و B از خط d برابر ۳ و ۸ طول پاره خط AB برابر ۱۳ است. طول کوتاهترین مسیر $MA+MB$ که M روی خط d است، چقدر است؟	۹		
۱۰	۲	قضیه کسینوس‌ها را بیان و ثابت نمایید.	۱۰		
صفحه ۱ از ۲					

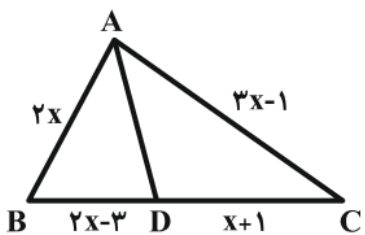
سوالات

۱۱

مساحت چهارضلعی زیر را بدست آورید.



در مثلث ABC طول نیمساز AD را تعیین کنید.



در مثلث ABC طول میانه AM را بدست آورید. طول BC = ۱۰ و AC = ۹ و AB = ۷ است.

۱۳

صفحه ۲ از ۲

جمع بارم: ۲۰ نمره



نام درس: هندسه ۲

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۸/۳۰

ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه



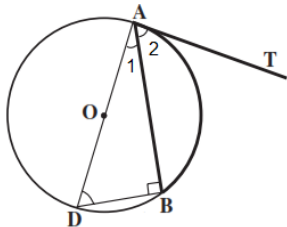
۹۰

محل مهر یا امضا، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

- از نقطه A قطر دایره را رسم می کنیم. زاویه A_1 و A_2 متمم و همچنین زاویه های A_1 و D هستند. بنابراین دو زاویه A_2 و D برابرند پس:



$$\widehat{A_1} = \widehat{D} = \frac{\widehat{AB}}{2}$$

$$S = \frac{\pi R^2}{12} = \frac{4\pi}{3} \Rightarrow R = 4$$

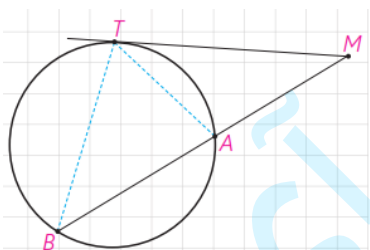
$$S' = S - S_{ABC} = \frac{\pi R^2}{12} - \frac{16\sqrt{3}}{4}$$

$$\begin{cases} \frac{y-x}{2} = 62 \\ y+x = 360 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 118 \\ y = 242 \end{cases}$$

$$\lambda(z+\lambda) = 6 \times 16 \Rightarrow z = 4$$

- مطابق شکل از نقطه M یک خط مماس بر دایره و یک قاطع رسم شده است. طبق حالت دو زاویه (M مشترک و $M\hat{T}A$) متساوی هستند. از نسبت تشابه این دو مثلث داریم:

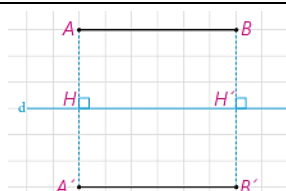
$$\frac{TM}{MB} = \frac{MA}{TM} \Rightarrow MT^2 = MA \times MB$$



$$TT' = \sqrt{d^2 - (R_1 - R_2)^2} \Rightarrow 2a + 4 = \sqrt{13^2 - (9-4)^2} \Rightarrow a = 4$$

- فرض کنید ABC یک مثلث متساوی الاضلاع به ضلع $8\sqrt{3}$ باشد. در نتیجه مساحت این مثلث $S = \frac{\sqrt{3}}{4} (8\sqrt{3})^2 = 48\sqrt{3}$ و محیط آن $P = 24\sqrt{3} \Rightarrow P = 12\sqrt{3}$ در نتیجه:

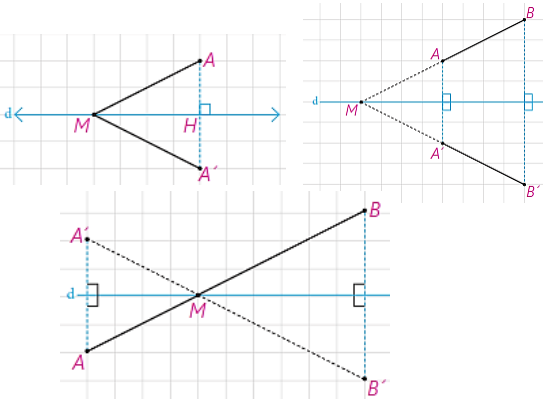
$$r_a = \frac{S}{P-a} = \frac{48\sqrt{3}}{12\sqrt{3} - 8\sqrt{3}} = \frac{48\sqrt{3}}{4\sqrt{3}} = 12$$



چهار حالت زیر را در نظر می گیریم:

الف) پاره خط AB با خط d موازی است.

در این حالت یک مستطیل تشکیل می شود که نتیجه می شود: $AB=A'B'$



ب) یک از نقاط انتهایی پاره خط AB روی خط d است.

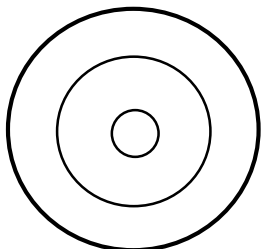
ج) پاره خط AB با خط d نه متقاطع است و نه موازی.

د) پاره خط AB با خط d متقاطع است.

در هر سه حالت با توجه به شکل و همنهشتی

$$AB = A'B'$$

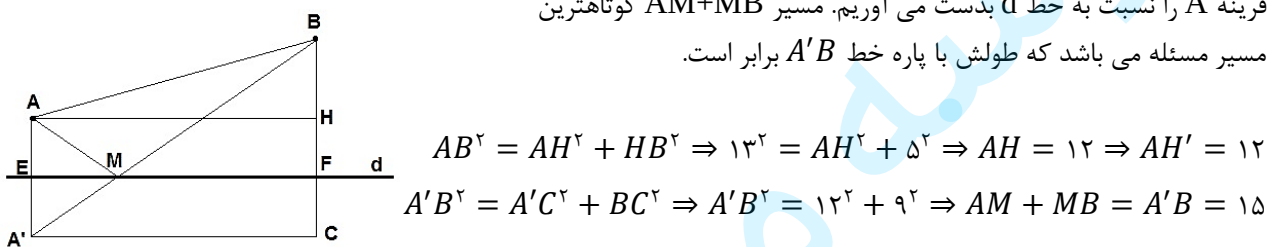
ثابت می شود:



شعاع دایره کوچک: ۳

شعاع دایره بزرگ: ۱۸

$$S = 324\pi - 9\pi = 315\pi$$



قرینه A را نسبت به خط d بدست می آوریم. مسیر $AM+MB$ کوتاهترین

مسیر مسئله می باشد که طولش با پاره خط $A'B$ برابر است.

$$AB^2 = AH^2 + HB^2 \Rightarrow 13^2 = AH^2 + 5^2 \Rightarrow AH = 12 \Rightarrow AH' = 12$$

$$A'B^2 = A'C^2 + BC^2 \Rightarrow A'B^2 = 12^2 + 9^2 \Rightarrow AM + MB = A'B = 15$$

در مثلث ABC , با اضلاع $AB = c$, $AC = b$, $BC = a$ داریم:

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

که R شعاع دایره محیطی مثلث است. اثبات صفحه ۶۶ کتاب درسی

$$BD^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A = 9^2 + 8^2 - 2 \times 3 \times 8 \times \frac{1}{2} = 49 \Rightarrow BD = 7$$

$$S_{ABD} = \frac{1}{2} \times 3 \times 8 \times \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

$$S_{CBD} = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} = \sqrt{10 \times 5 \times 3 \times 2} = 10\sqrt{3}$$

$$S = S_{ABD} + S_{BCD} = 6\sqrt{3} + 10\sqrt{3} = 16\sqrt{3}$$

با توجه به قضیه کسینوسها داریم:

$$c^2 = BM^2 + AM^2 - 2BM \times AM \cos M_1$$

$$b^2 = CM^2 + AM^2 - 2CM \times AM \cos(180^\circ - M_1) = BM^2 + AM^2 + 2BM \times AM \cos M_1$$

$$\frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{7x - 3}{x + 1} = \frac{7x}{3x - 1} \Rightarrow x = 3$$

$$AD^2 = AB \times AC - BD \times DC = 6 \times 8 - 3 \times 4 = 48 - 12 = 36 \Rightarrow AD = 6$$

$$AM = \sqrt{\frac{2(b^2 + c^2) - a^2}{2}} = \sqrt{\frac{2(9^2 + 7^2) - 10^2}{2}} = \sqrt{65}$$

امضا:

جمع بارم ۲۰ نمره