

نام درس: ریاضی
نام دبیر: منصور داودوندی
تاریخ امتحان: ۰۷ / ۰۳ / ۱۴۵۰
ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

- جمهوری اسلامی ایران
- اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶تهران
- دبيرستان غيردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
- آزمون پایان‌نامه نوبت اول سال تتمصیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

..... نام و نام خانوادگی :
 مقطع و شنیده : هشتم
 نام پدر :
 شماره داوطلب :
 تعداد صفحه سوال : ۱۰ صفحه

	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.	
۲/۲۵	(الف) $\left(\frac{5}{4} - \left(-\frac{1}{6}\right)\right) \div (-12 - 5) =$ (ب) $\frac{12^7 \times 5^9}{12^3 \times 5^5} =$ (پ) $\sqrt{22 + 2\sqrt{49}} =$	۳
۰/۷۵	مجموع دو عدد اول، ۷۳ است. اختلاف این دو عدد را محاسبه کنید.	۴
۰/۷۵	اندازه‌ی هر زاویه‌ی خارجی یک ده‌ضلعی منتظم چند درجه است؟ (با محاسبه کامل بدست آورید).	۵
۰/۱۵	عبارت مقابله‌ی صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید. $27ab^3 + 18ab =$	۶
۱	مقدار عددی عبارت $x^3 - y^2$ را به ازای $x = -1$ و $y = -2$ به دست آورید.	۷
۱/۱۵	اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = 5\vec{i} - 3\vec{j}$ باشد، مختصات بردار $\vec{c} = -2\vec{a} + \vec{b}$ را به دست آورید.	۸

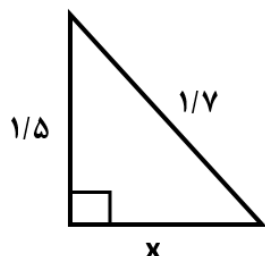
نام درس: ریاضی
نام دبیر: منصور داودوندی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۰۷ / ۱۳
ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان‌ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام خانوادگی:
مقاطع و روشهای: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۱۴ صفحه

۱

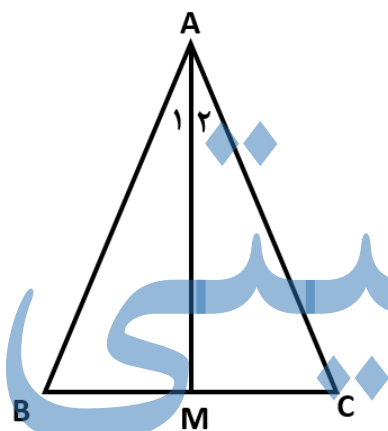
محیط شکل زیر را به دست آورید.



۹

۱/۵

مثلث ABC متساوی الساقین و M وسط BC است. ثابت کنید AM نیمساز زاویه A است.



۱۰

۱

از هر نقطه خارج یک دایره می‌توان دو مماس بر دایره رسم کرد. ثابت کنید اندازه این دو مماس با یکدیگر برابر است.

۱۱

۱/۵

مقدار تقریبی $\sqrt{38}$ را تا یک رقم اعشار به دست آورید.

۱۲

در پرتاب همزمان دو سکه، چه قدر احتمال دارد حداقل یکی از آن‌ها رو بباید؟

۱

۱۳

جدول زیر را کامل کنید.

۰/۷۵

حدود دسته	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته × فراوانی
$13 \leq x < 15$				۵۶

۱۴

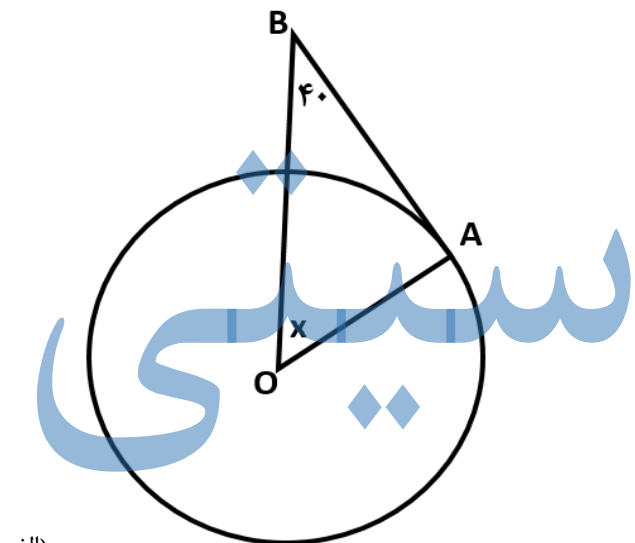
۰/۷۵

در دایره‌ای به قطر 6 cm ، فاصله‌ی خط d تا مرکز دایره، 3 cm است. خط d و دایره چند نقطه‌ی مشترک دارند؟ دلیل بیاورید.

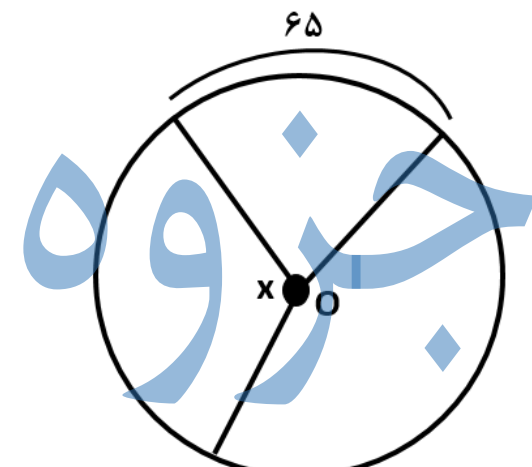
۱۵

۱/۵

در هر یک از شکل‌های زیر، مقدار x را بیابید. (O مرکز دایره است).



(الف)

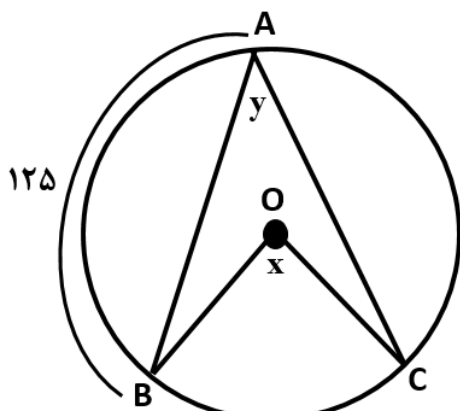


(ب)

۱۶

۱

در شکل زیر $\overline{AB} = \overline{AC}$ است. مقادیر x و y را به دست آورید. (O مرکز دایره است).



۱۷

صفحه‌ی ۴ از ۴

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: ریاضی هشتم
نام دبیر: منصور داودوندی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۷/۰۷
 ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
گلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تمقبل ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست ب) درست پ) درست؛ هر n ضلعی منتظم که در آن n عددی فرد باشد، مرکز تقارن ندارد. ت) نادرست؛ با ضرب عدد منفی در بردار، جهت آن تغییر می‌کند. ث) درست ج) نادرست؛ برابری ۳ زاویه، از حالت‌های همنهشتی دو مثلث نیست.	$\frac{-\sqrt{36}}{-3} = \frac{-6}{-3} = 2$ $(27, 27) = 1$ $10^2 = 6^2 + 8^2 \Rightarrow 100 = 36 + 64 \Rightarrow 100 = 100$
۲	الف) ۱ ب) لوزی پ) $10 - (-5) = 15$ دامنه تغییرات ت) $6 \times 6 = 36$ ث) 90°	$\bar{x} = \frac{S}{n} \Rightarrow S = \bar{x} \times n$
۳	$\left(\frac{5}{4} - \left(-\frac{1}{6}\right)\right) + (-12 - 5) = \left(\frac{5}{4} + \frac{1}{6}\right) + (-17) = \frac{15+2}{12} + (-17) = \frac{17}{12} \times \frac{-1}{17} = \frac{-1}{12}$ $\frac{12^7 \times 5^9}{12^3 \times 5^5} = 12^4 \times 5^4 = 60^4$ $\sqrt{22 + 2\sqrt{49}} = \sqrt{22 + 14} = \sqrt{36} = 6$	
۴	چون مجموع این دو عدد، فرد شده، پس یکی از آنها زوج و دیگری فرد است. تنها عدد اول زوج، عدد ۲ است، بنابراین:	$71 - 2 = 69$ اختلاف دو عدد
۵		$\frac{360^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$

$$27ab^2 + 18ab = 9ab(3b + 2)$$

۶

$$x^2 - y^2 = (-1)^2 - (-2)^2 = 1 - (-4) = 1 + 4 = 5$$

۷

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix} \Rightarrow \vec{c} = -2\vec{a} + \vec{b} = -2 \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -10 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

۸

$$(x^2 - y^2)^2 = x^2 + (1/5)^2 \Rightarrow 25/81 = x^2 + 2/25 \Rightarrow x^2 = 25/81 - 2/25$$

$$\Rightarrow x^2 = 1/64 \Rightarrow x = 1/8$$

۹

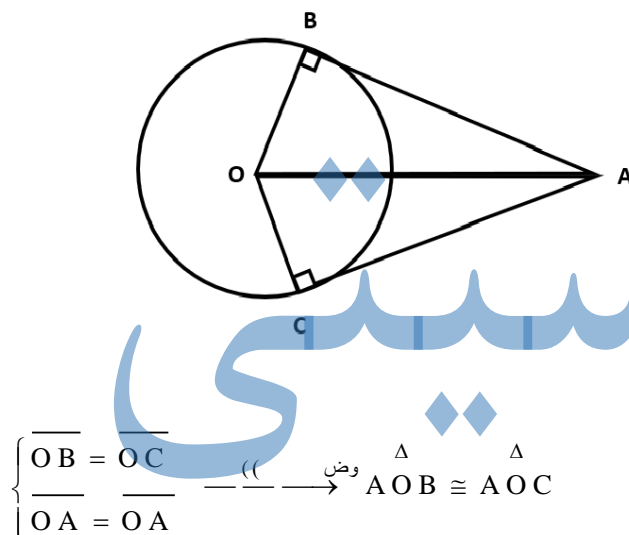
$$\text{محیط شکل} = 1/5 + 1/7 + 1/8 = 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \overline{AB} = \overline{AC} \\ \overline{BM} = \overline{MC} \\ \overline{AM} = \overline{AM} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض_ض}} \Delta ABM \cong \Delta ACM$$

۱۰

$$\xrightarrow{\text{اجزای متناظر}} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \text{نیمساز زاویه} A \text{ است.}$$

شعاع دایره در نقطه‌ی تماس با مماس دایره، بر آن عمود است.



جزوه سیمی

۱۱

بنابراین در تساوی اجزای نظیر این دو مثلث می‌توان گفت $\overline{AB} = \overline{AC}$ است.

$$36 < 38 < 49 \Rightarrow 6 < \sqrt{38} < 7$$

$$(6/5)^2 = 42/25$$

۱۲

عدد	$6/1$	$6/2$	$6/3$	$\sqrt{38} \approx 6/2$
مجدور	$37/21$	$38/44$	$39/69$	

حدود دسته	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته × فراوانی
$13 \leq x < 15$		۴	۱۴	۵۶

۱۳

$$\frac{\text{احتمال}}{\{ (pp), (pr), (rp), (rr) \}} = \frac{3}{4}$$

۱۴

شعاع دایره برابر $3 \text{ cm} = 6 \div 2$ است.

۱۵

چون فاصله‌ی خط d تا مرکز دایره با شعاع دایره برابر است، خط d بر دایره مماس است و فقط یک نقطه‌ی مشترک دارند.

الف) $x = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

(ب) $x = 65^\circ$

۱۶

$$\overline{AB} = \overline{AC} \Rightarrow AB = AC = 125^\circ \Rightarrow BC = 360^\circ - (2 \times 125) = 110^\circ$$

$$\Rightarrow x = 110^\circ, y = \frac{110^\circ}{2} = 55^\circ$$

۱۷

صفحه‌ی ۲ از ۲

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم ۵۰ نمره

جزوه سیتی