

نام درس: ریاضی
نام مدیر: مهناز نظری
تاریخ امتحان: ۱ / ۳ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام مدیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
۱				سؤالات
۳		<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) قرینه‌ی قرینه‌ی معکوس عدد $\frac{7}{3}$- برابر است با</p> <p>ب) در روش غربال برای یافتن اعداد اول ، دومین عددی که به خاطر عدد هفت خط می خورد است.</p> <p>ج) قرینه‌ی نقطه $\frac{3}{4}$ نسبت به محور طول ها برابر است با نقطه</p> <p>د) یک لوزی داری قطر بزرگ و کوچک ۱۶ و ۱۲ سانتی متر است. اندازه‌ی ضلع این لوزی است.</p> <p>و) در هر دایره شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس است.</p> <p>ه) احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{3}{10}$ است. احتمال رخ ندادن آن است.</p>		۱
۱		<p>جملات درست را با حرف (ص) و جملات نادرست را با حرف (غ) مشخص کنید.</p> <p>الف) عدد $\sqrt{\frac{150}{24}}$ عددی گنگ است.</p> <p>ب) $-\left(\frac{5}{2}\right)^3 = -\frac{125}{8}$</p> <p>ج) در هر دایره کمان رو به زاویه‌ی محاطی 60° درجه برابر با 120° درجه است.</p> <p>د) در هر دایره عمود منصف هر وتر ممکن است از مرکز دایره بگذرد.</p>		۲
۱		<p>الف) 4 برابر عدد $\frac{8}{6}$ به صورت عدد تواندار چیست؟</p> <p>(۱) 2^{20} (۲) 4^{10} (۳) 3^{26} (۴) گزینه ۱ و ۲</p>		۳

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

1 4
$$\text{(الف) } \left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2} \right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{6}{5} \right)$$

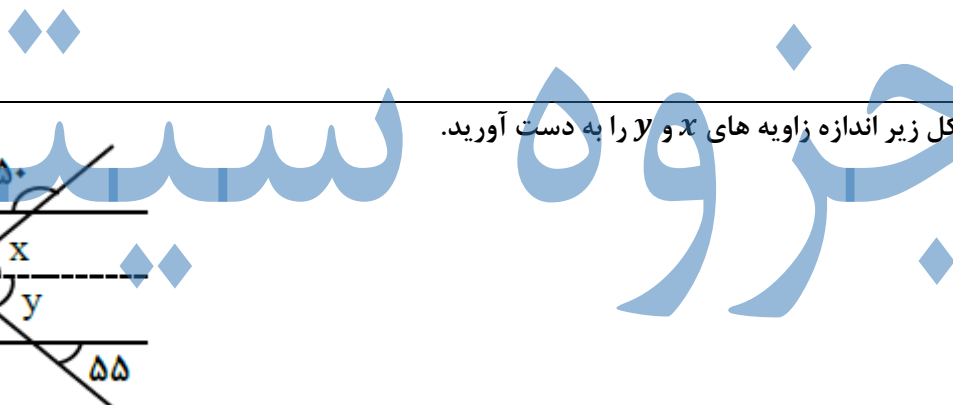
ب) $-13 - (-8 \div (-4)) \times (-3 + 8) =$

0/75 5
$$\frac{[21, (12, 18)]}{(72, 56)} =$$

اندازهی هر زاویهی خارجی یک چند ضلعی منتظم برابر با ۴۵ درجه است.

الف) این چند ضلعی منتظم چند ضلع دارد؟

ب) اندازه هر زاویه داخلی این چند ضلعی چند درجه است؟



در شکل زیر اندازه زاویه های x و y را به دست آورید.

0/5 7
$$(x + 7)^2 - 3x^2 + 6x - 5$$

الف) عبارت زیر را تا حد ممکن ساده کنید.

1 8
ب) صورت و مخرج کسر زیر را تجزیه کرده و سپس تا حد امکان ساده کنید.
$$\frac{x^4y - 3x^2y^2}{2x^2y - 6y^2} =$$

معادله‌ی زیر را حل کنید.

0/5

$$\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{3} = \frac{1}{6}$$

9

الف) اگر $\vec{J} - \vec{I} = \vec{a}$ و $b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ، مختصات بردار x را بباید.

$$2\vec{x} = 2\vec{a} - \vec{b}$$

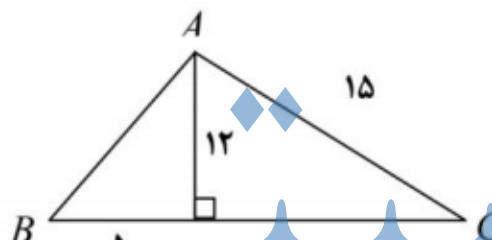
1

ب) اگر نقطه $A = \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix}$ توسط بردار $\vec{b} = \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix}$ شش بار انتقال یابد، مختصات نقطه نهایی چه خواهد بود؟

10

محیط مثلث زیر (ABC) را به دست آورید.

1

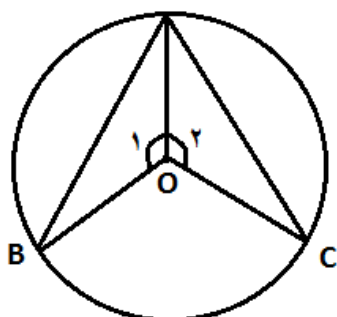


11

هزوه سهی

در شکل زیر داریم $\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$ است. ثابت کنید، دو مثلث AOB و AOC هم نهشت‌اند.

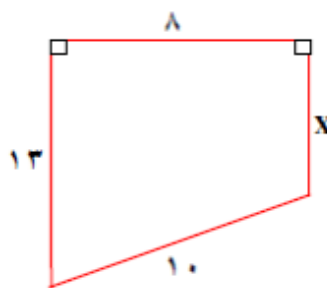
1



12

مساحت شکل زیر را به دست آورید.

1



13

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^1 \times 9^1 \right] \div 21^1 =$$

1/5

14

$$-(-\sqrt{4^1} + \sqrt{36 \times 64} - 5)$$

0/75

عدد $\sqrt{5} + 2$ را روی محور نشان دهید.

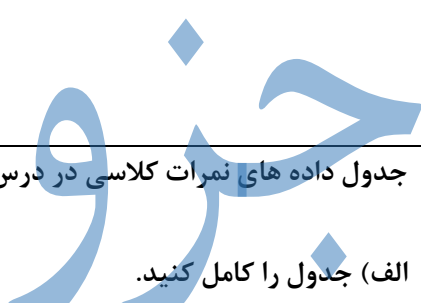
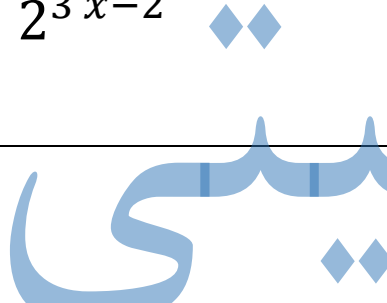
15

0/5

اگر $5 = 2^x$ باشد، مقدار عبارت زیر را به دست آورید.

16

$$2^{3x-2}$$



جدول داده های نمرات کلاسی در درس ریاضی به صورت زیر است.

الف) جدول را کامل کنید.

ب) میانگین نمرات را به دست آورید.

2	حدود دسته ها	فرابوی	مرکز دسته	فرابوی \times مرکز دسته
	$8 \leq x < 12$			20
	$12 \leq x < 16$	8		
	$16 \leq x \leq 20$	2		

17

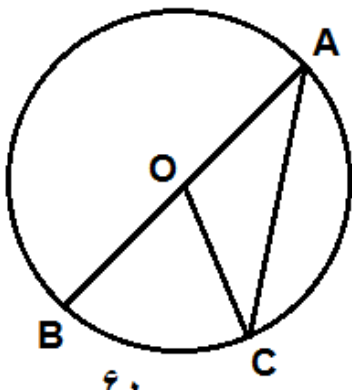
0/5

مادری سه فرزند دارد. احتمال اینکه تعداد دختران بیش از پسران باشد، چقدر است؟

18

در شکل زیر کمان BC ، 60° درجه است. اندازه کمان و زاویه های خواسته شده را به دست آورید.

1



$$\widehat{AC} =$$

$$\widehat{A} =$$

$$\widehat{BOC} =$$

$$\widehat{COA} =$$

19

صفحه ۵ از ۵

جمع بارم : ۲۰ نمره

جزوه سیتی

نام درس: ریاضی هشتم شماره ۱
 نام دبیر: مهناز نظری
 تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۷/۰۱
 ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	$\frac{10}{37} - \text{الف)$ $7 \times 11 = 77 \text{ ب)$ $\left[\frac{3}{4} \right] \text{ ج)$ $10 \text{ د)$ و) عمود $\frac{7}{10} \text{ ه)$	
۲	الف) غ ب) غ ج) ص د) غ	
۳	الف) گزینه ۴ ب) گزینه ۲	
۴	$-\frac{5}{4} \times \frac{15}{4} = -\frac{75}{16}$	
۵	$-13 - (2) \times 5 = -13 - 10 = 23$ $(12 \cdot 18) = 6$ $\frac{[21 \cdot 6]}{(72 \cdot 56)} = \frac{42}{8} = \frac{21}{4}$	
۶	الف)	

$$\frac{360}{n} = 45 \rightarrow n = 8$$

(ب)

$$(8 - 2) \times 180 = 1080 \rightarrow \frac{1080}{8} = 135$$

$$x = 30 \quad y = 55$$

7

(الف)

$$(x + 7)^2 - 3x^2 + 6x - 5 = x^2 + 14x + 49 - 3x^2 + 6x - 5 = -2x^2 + 20x + 44$$

8

(ب)

$$\frac{x^2y(x^2 - 3y)}{2y(x^2 - 3y)} = \frac{x^2}{2}$$

$$3x - 3 + 2x + 2 = 1$$

$$5x = 2$$

$$x = \frac{2}{5}$$

9

(الف)

$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$2a = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$3x = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -7 \end{bmatrix}$$

10

$$x = \begin{bmatrix} 0 \\ -7 \\ 3 \end{bmatrix}$$

(ب)

$$r \times \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -r \\ -r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2r \end{bmatrix}$$

$$AB^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \rightarrow AB = 13$$

$$15^2 = 12^2 + HC^2 \rightarrow HC^2 = 81 \rightarrow HC = 9$$

11

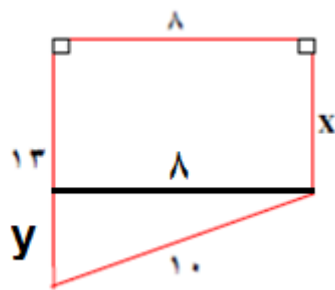
$$\text{محيط} = 13 + (5 + 9) + 15 = 42$$

$$OA = OA$$

12

$$OB = OC \xrightarrow{\text{ضلوع}} OAB \cong OAC$$

$$\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$$



$$13^2 = x^2 + y^2 \rightarrow y^2 = 36 \rightarrow y = 6 \rightarrow x = 13 - y = 13 - 6 = 7$$

$$\text{مساحت} = \frac{(y + 13) \times x}{2} = 84.$$

13

(الف)

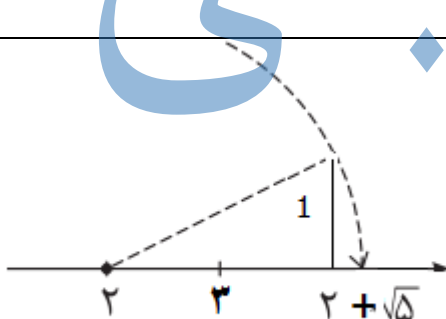
$$\left(\frac{y}{x}\right)^9 \times 9^9 = 21^9 \quad 21^9 \div 21^7 = 21^2$$



$$-(-4 + (6 \times 8) - 5) = -(-4 + 48 - 5) = -31$$

(ب)

جزء



15

$$2^{3x-2} = 2^{3x} \div 2^2 = (2^x)^3 \div 2^2 = 5^3 \div 4 = \frac{125}{4}$$

16

$20 \div 10 = 2$	$8 + 12 = 20$	$20 \div 2 = 10$	20
8	$12 + 16 = 28$ $= 14$	$28 \div 2 = 14$	112
2	$16 + 20 = 36$	$36 \div 2 = 18$	36

17

$$20 + 112 + 36 = 168$$

$$2 + 8 + 2 = 12$$

$$\frac{168}{12} = 14$$

{(د د د و د د پ و د د د)}

$$\text{احتمال} = \frac{\epsilon}{\lambda}$$

18

$$\widehat{AC} = 180 - 60 = 120$$

$$\hat{A} = 60 \div 2 = 30$$

19

$$\widehat{BOC} = 60$$

$$\widehat{COA} = 120$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۳ نمره

جزوه سیتی