

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	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به عدد:
3		جاهای خالی را پر کنید.							
		الف) قرینه‌ی قرینه‌ی معکوس عدد ۷/۳- برابر است با .....							
		ب) در روش غربال برای یافتن اعداد اول ، دومین عددی که به خاطر عدد هفت خط می خورد ..... است.							
		ج) قرینه‌ی نقطه $\frac{3}{4}$ نسبت به محور طول ها برابر است با نقطه .....							
		د) یک لوزی داری قطر بزرگ و کوچک ۱۶ و ۱۲ سانتی متر است. اندازه‌ی ضلع این لوزی ..... است.							
		و) در هر دایره شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس ..... است.							
		ه) احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{3}{10}$ است. احتمال رخ ندادن آن ..... است.							
1		جملات درست را با حرف (ص) و جملات نادرست را با حرف (غ) مشخص کنید.							
		الف) عدد $\sqrt{\frac{150}{24}}$ عددی گنگ است.							
		ب) $-\left(-\frac{5}{2}\right)^3 = -\frac{125}{8}$							
		ج) در هر دایره کمان رو به زاویه‌ی محاطی $60^\circ$ درجه برابر با $120^\circ$ درجه است.							
		د) در هر دایره عمود منصف هر وتر ممکن است از مرکز دایره بگذرد.							
1		الف) ۴ برابر عدد $8^6$ به صورت عدد تواندار چیست؟							
		(۱) ۲۰۰	(۲) ۴۱۰	(۳) ۳۲۶	(۴) گزینه ۱ و ۲				
		ب) در یک کیسه تعدادی مهره رنگی وجود دارد. می خواهیم مهره ای را تصادفی از کیسه بیرون آوریم. احتمال سبز بودن مهره $\frac{3}{8}$ است. کدام عدد نمی تواند تعداد مهره های درون کیسه باشد؟							
		(۱) ۸	(۲) ۱۳۷	(۳) ۱۲۰	(۴) ۵۶				

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

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

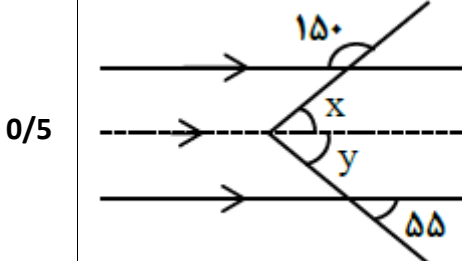
0/75 5  
$$\frac{[21, (12, 18)]}{(72, 56)} =$$

اندازه هر زاویه خارجی یک چند ضلعی منتظم برابر با ۴۵ درجه است.

الف) این چند ضلعی منتظم چند ضلع دارد؟

1 6  
ب) اندازه هر زاویه داخلی این چند ضلعی چند درجه است؟

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



الف) عبارت زیر را تا حد ممکن ساده کنید.

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

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

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

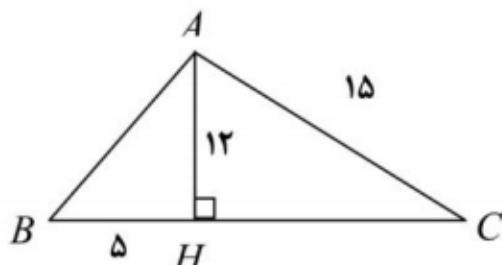
1

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.

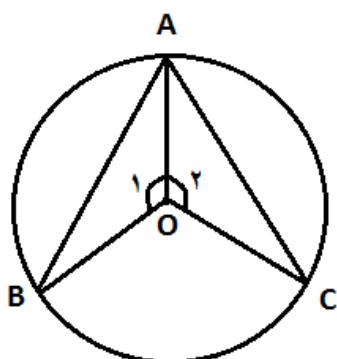
1



11

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

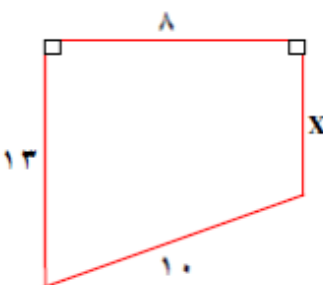
1



12

1

مساحت شکل زیر را به دست آورید.



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.

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

16

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

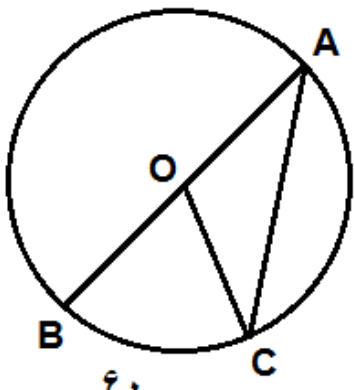
0/5

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

18

در شکل زیر کمان  $BC$ ،  $60^\circ$  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

نام درس: ریاضی هشتم شماره ۱  
نام دبیر: مهناز نظری  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۳/۰۱  
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  
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تmphical ۱۴۰۰-۱۳۹۹**



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

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

(ب)  
8

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

$$3x - 3 + 2x + 2 = 1 \quad 5x = 2 \quad x = \frac{2}{5}$$

9

(الف)

$$a = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad 2a = \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

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

10

(ب)

$$5 \times \begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 25 \\ -20 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -27 \\ -26 \end{bmatrix}$$

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

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

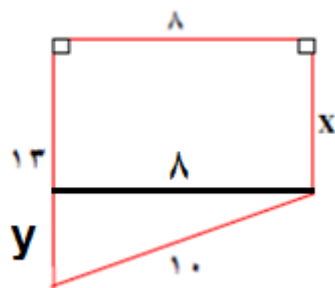
11

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

$$OA = OA$$

$$OB = OC \xrightarrow{\text{ض ز خ}} OAB \cong OAC$$

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



13

$$13^2 = 8^2 + y^2 \rightarrow y^2 = 36 \rightarrow y = 6 \rightarrow x = 13 - y = 13 - 6 = 7$$

$$\text{مساحت} = \frac{(y + 13) \times x}{2} = 8 \cdot$$

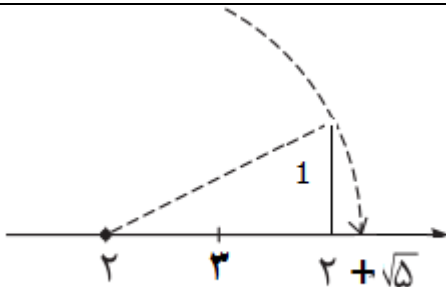
(الف)

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

14

(ب)

$$-(-4 + (6 \times 8) - 5) = -(-4 + 48 - 5) = -39$$



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

17

$$20 + 112 + 36 = 168$$

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

$$\{(د د د) و (د د د) و (د د د) و (د د د)\}$$

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

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 : ۳ نمره