

نام درس: ریاضی  
نام دبیر: شهرزاد میثمی آزاد  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹ / ۱۰ / ۱۳  
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۱۰ صبح/عصر  
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

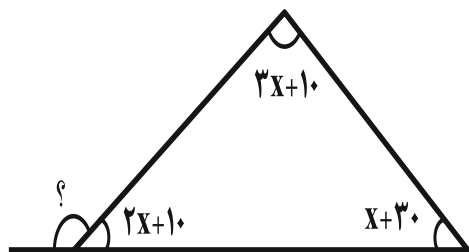
نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و (شنده) هشتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر عدد:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
		تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱			سوالات			
		۱	صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید. ۱) اگر عددی اول نباشد، مرکب است. ۲) هفت ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد. ۳) در مستطیل قطرها عمود منصف یکدیگرند. ۴) بردار $\begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}$ موازی محور عرض هاست.			
۱		۲	جاهای خالی را با علامت مناسب کامل کنید. الف) بین هر دو عدد گویا، ..... عدد گویا می‌توان یافت. ب) اگر $a \parallel b$ و $b \parallel c$ باشد، آنگاه می‌توان نتیجه گرفت که ..... ج) مجموع زوایه‌های خارجی هر چند ضلعی محدب، ..... درجه است. د) در معادله مختصات $\hat{x}$ برابر است با: $\begin{bmatrix} -3 \\ 5 \end{bmatrix} + \vec{x} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$			
۱		۳	گزینه صحیح را مشخص کنید. (همراه با راه حل) الف) مقدار $x$ در معادله مقابله کدام است? $\begin{bmatrix} 2x-1 \\ -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x \\ -2 \end{bmatrix}$ ۴ (۴)                          ۵ (۳)                          ۰ (۲)                          ۳ (۱) ب) مقدار عددی عبارت جبری $\frac{2xy-x^2}{x+y}$ به ازاء $x=-2$ و $y=3$ کدام است? -۴۸ (۴)                          -۱۶ (۳)                          ۱۶ (۲)                          -۸ (۱)			
۲		۴	حاصل عبارات زیر را به دست آورید. الف) $-\frac{8}{25} + (-\frac{11}{20}) - (-\frac{7}{5}) =$ ب) $-1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{1}}} =$			

۱	<p>اگر مجذور <math>\frac{2}{3}</math> را با معکوس <math>\frac{6}{7}</math> جمع کرده و سپس حاصل را از مکعب <math>\frac{1}{2}</math> کم کنیم و پاسخ را قرینه کنیم به چه عددی دست می‌باییم.</p>	۵
۰/۵	$\frac{\frac{28}{2}}{\frac{63}{3}} = \frac{x}{30}$ <p>الف) در عبارت زیر مقدار <math>x</math> را بیابید.</p>	۶
۰/۷۵	$5 - 5[2 - 2(4 - 5)^4]^2 \times (-2) =$ <p>ب) حاصل عبارات روبه رو را با در نظر گرفتن ترتیب عملیات بیابید.</p>	
۰/۵	<p>الف) در عدد بنویسید که ۲ و ۷ تنها شمارنده‌های اول آنها باشند.</p>	۷
۰/۷۵	<p>ب) تعداد عددهای اول کمتر از ۴۰، ۱۲ عدد است، تعداد عددهای مرکب کمتر از ۴۰ چند تاست؟ چرا؟</p>	
۰/۵	<p>در غربال ۱ تا ۲۰۰</p> <p>الف) یکصد و بیستمین عددی که خط می‌خورد کدام است؟</p> <p>ب) عدد ۹۵ چندمین عددی است، که خط می‌خورد.</p>	۸
۰/۵	<p>عدد ۲۰۳ اول است یا مرکب؟ چرا؟</p>	۹
۱	<p>در شکل زیر اندازه زاویه ۸ را به دست آورید.</p>	۱۰
۱	<p>اندازه هر زاویه داخلی یک <math>n</math> ضلعی منتظم <math>144^0</math> می‌باشد، <math>n</math> را به دست آورید.</p>	۱۱
۰/۵	<p>در شکل زاویه‌های خواسته شده را به دست آورید.</p>	۱۲
<p>صفحه ۲ از ۳</p>		

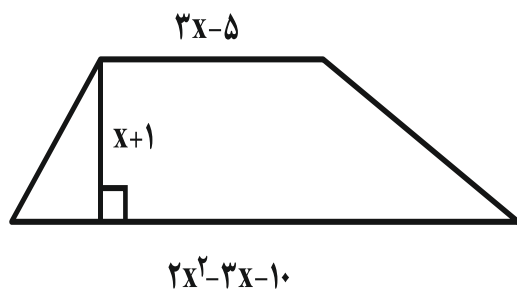
در مثلث مقابل اندازه زاویه‌ی خارجی خواسته شده را به دست آورید.

۱



در شکل مقابل به ازاء  $4 = x$  اندازه قاعده‌ها و ارتفاع ذوزنقه را به دست آورید. سپس مساحت آن را محاسبه کنید.

۱



۰/۵

(۹m - 8)(۹m + 8) الف) عبارت جبری مقابل را ساده کنید.

۰/۵

$xy^3 + y^3 - zy^3 =$  ب) عبارت جبری رو به رو را به صورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.

۱

$\frac{8xy + 8y}{10x^2 + 10x}$  ج) ابتدا صورت و مخرج را تجزیه کنید و سپس آن‌ها را حساب کنید.

۱/۵

$3x - \frac{5}{4} = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$  معادله زیر را حل کنید.

۰/۷۵

$\vec{c} = 7\vec{a} + (-3)\vec{b}$  الف) اگر  $b = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$  باشد، مختصات برداری  $c$  را بیابید.

۰/۷۵

ب) با توجه به بردارهای زیر  $\vec{e} = 3\vec{a} + \vec{b} + 2\vec{c}$  را رسم کنید.

۱

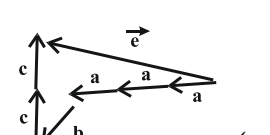
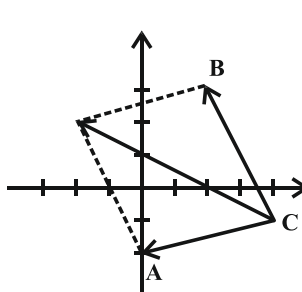
نقاط  $C = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  ،  $A = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}$  در یک دستگاه مختصات مشخص کرده بردارهای  $CA$  و  $CB$  را رسم نموده و مختصات آن‌ها را به دست آورید. حاصل جمع در بردار  $CA$  و  $CB$  را رسم کنید و مختصات آن را به دست آورید.

نام درس: ریاضی هشتم  
نام دبیر: شهزاد میثمی آزاد  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح اعصر  
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	ص غ ص غ	
۲	الف) بی شمار ج) ۳۶۰ ب) $a \parallel c$	$\vec{x} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} +3 \\ -0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$ (۵)
۳	الف) گزینه‌ی «۴» ب) گزینه‌ی «۳»	$2x - 1 + 5 = 3x \Rightarrow 2x + 4 = 3x \Rightarrow 3x - 2x = 4 \Rightarrow x = 4$ $\frac{-2 \times 8}{1} = -16$
۴		$\text{الف) } -\frac{32}{100} - \frac{55}{100} + \frac{140}{100} = \frac{-87}{100} + \frac{140}{100} = \frac{53}{100}$ $\text{ب) } -1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - 1}} = -1 - \frac{1}{-1 + \frac{1}{2}} = -1 + 2 = 1$
۵		$\frac{(2)^2}{3^2} = \frac{4}{9}$ $\text{مکعب } \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ $\frac{-107}{72} \xrightarrow{\text{قرینه}} \frac{+107}{72}$ $\frac{4 \times 2}{9 \times 2} + \frac{7 \times 3}{6 \times 3} = \frac{8+21}{18} = \frac{29}{18}$ $\frac{1 \times 9}{8 \times 9} - \frac{29 \times 4}{18 \times 4} = \frac{9-116}{72} = \frac{-107}{72}$
۶	(الف)	$\frac{-14}{-21} = \frac{x}{30} \Rightarrow x = \frac{30 \times 14}{21} = 20$ $5 - 5 \left[ 2 - 2 \left( \frac{4-5}{1} \right)^2 \right]^2 \times (-2) = 5 - 5 \left[ \frac{2-2}{0} \right]^{2^0} \times (-2) = 5 - 0 = 5$
۷	(الف) (ب)	$2 \times 2 \times 7 = 28 \Rightarrow 2 \times 7 = 14$ $39 - \underbrace{(12+1)}_{13} = 26$
۸		(الف) ابتدا ۹۹ تا ضریب ۲ خط می‌خورد و به ترتیب ضریب‌های ۳ را می‌نویسیم. ۱۲۱ امین عددی که خط می‌خورد عدد ۱۲۹ است. (ب) $1 + 5 + 33 + 99 = 138$ مضرب‌های ۲ مضرب‌های ۳ مضرب‌های ۵ عدد یک
۹	مرکب است. بر اعداد اول ۱۳، ۱۱، ۷، ۵، ۳ و ۲ تقسیم می‌کنیم. بر ۷ بخش‌پذیر است.	$7203 \approx 14/00$

$(6-2) \times 180 = 4 \times 180 = 720$ $180 + \cancel{14x} + \cancel{10x} - 5 + 9x + \cancel{5} + \cancel{12x} = 720$ $A = 115, B = 90, C = 144, D = 113, E = 90, F = 168$ $45x = 720 - 180 \Rightarrow 45x = 540 \Rightarrow x = 12$ $180 - 144 = 36$ زاویه خارجی $\frac{360}{36} = 10$ ضلعی $x = 50 + 35 = 85$ $180 - (120 + 35) = 180 - 155 = 25$ $3x + 10 + 2x + 10 + x + 30 = 180$ $6x + 50 = 180 \Rightarrow 6x + 50 = 180 \Rightarrow 6x = 130 \Rightarrow x \approx 21/6$ $2(21/6) + 10 = 53/2$ $180 - 53/2 = 126/8$ زاویه خارجی	١٠
$3(4) - 5 = 7$ $4 + 1 = 5$ $2(4)^2 - 3(4) = 10 \Rightarrow 32 - 12 - 10 = 32 - 22 = 10$ $\frac{(5+7) \times 10^5}{2_1} = 60$	١١
$81m^2 - 64$ (الف) $y^3(x+1-z)$ (ب) $\frac{8y(x+1)}{10x(x+1)} = \frac{4y}{5x}$	١٢
$3x - \frac{5}{4} = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2}$ $36x - 15 = 8x + 6$ $36x - 8x = 15 + 6 = 21$ $28x = 21 \Rightarrow x = \frac{21}{28}$	١٣
$7 \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix} + (-3) \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ -21 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -27 \end{bmatrix}$ (الف) 	١٤
$A = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix}$ $\vec{CA} = \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 \\ -1 \end{bmatrix}$ $\vec{CB} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\vec{CA} + \vec{CB} = \begin{bmatrix} -6 \\ 3 \end{bmatrix}$ 	١٥
امضاء: نام و نام خانوادگی مصحح : شهرزاد میثمی آزاد	جمع بارم : ٤٠ نمره