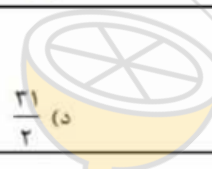
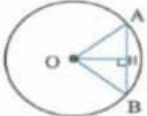
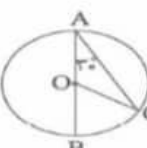


بسمه تعالیٰ					
نام و نام خانوادگی:			نام دبیر: مقامی		
تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱				آزمون ریاضی هشتم نوبت خردمند ۱۴۰۰	
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه				هیات امنیتی الزهرا	
بارم	شرح سوالات (صفحه ۱)				ردیف
۱	$\text{قرینه قرینه عدد } -\frac{-8}{-12} = \text{ کدام است؟}$				۱
	$\frac{2}{3}$ (د)	$\frac{4}{3}$ (ج)	$-\frac{2}{3}$ (ب)	$-\frac{4}{3}$ (الف)	
۲	$\text{حاصل عبارت } \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} - (2 - 9 - 10) \div (-1) = \text{ کدام است؟}$				۲
	$\frac{1}{2}$ (د)	$\frac{9}{2}$ (ج)	$-\frac{17}{9}$ (ب)	$-\frac{1}{4}$ (الف)	
۳	$\text{بین اعداد } 30 \text{ و } 50 \text{ چند عدد اول وجود دارد؟}$				۳
	۵ (د)	۴ (ج)	۳ (ب)	۲ (الف)	
۴	$\text{کدام چند ضلعی مرکز تقارن دارد؟}$				۴
	د) مثلث	ب) هفت ضلعی منتظم	ج) ذوزنقه	الف) ده ضلعی منتظم	
۵	 $\text{در شش ضلعی منتظم مقابل مقادیر } x \text{ چند درجه است؟}$				۵
			(ب) ۱۰۸	(الف) ۱۲۰	
			(د) ۳۰	(ج) ۶۰	
۶	$\text{مقدار عددی عبارت } -2 - 3y^2 \text{ به ازای } -2 = y \text{ چقدر است؟}$				۶
	-۲۵ (د)	۱۶ (ب)	۸ (الف)	۰ (ج)	
۷	 $\text{مقدار } x \text{ در معادله } \frac{x-2}{3} = \frac{7+x}{5} \text{ برابر با کدام گزینه است؟}$				۷
	$\frac{31}{2}$ (د)	$\frac{11}{3}$ (ج)	$-\frac{11}{3}$ (ب)	$-\frac{31}{2}$ (الف)	
۸	$\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} +4 \\ -2 \end{bmatrix}, \text{ با بردار } A = \begin{bmatrix} -3 \\ +1 \end{bmatrix} \text{ حرکت کنیم، مختصات نقطه } B \text{ کدام است؟}$				۸
	$\begin{bmatrix} +1 \\ +1 \end{bmatrix}$ (د)	$\begin{bmatrix} +1 \\ -1 \end{bmatrix}$ (ج)	$\begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix}$ (ب)	$\begin{bmatrix} +7 \\ -3 \end{bmatrix}$ (الف)	
۹	$\text{مختصات بردار } \bar{x} \text{ در معادله } \begin{bmatrix} +5 \\ -3 \end{bmatrix} + 2\bar{x} = \begin{bmatrix} -3 \\ +1 \end{bmatrix} \text{ در کدام گزینه آمده است؟}$				۹
	$\begin{bmatrix} -1 \\ +1 \end{bmatrix}$ (د)	$\begin{bmatrix} -4 \\ +2 \end{bmatrix}$ (ج)	$\begin{bmatrix} -8 \\ +4 \end{bmatrix}$ (ب)	$\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \end{bmatrix}$ (الف)	
۱۰	$\text{طول مستطیلی ۸ سانتی متر و قطر آن ۱۰ سانتی متر می باشد، عرض مستطیل چندسانسی متر است؟}$				۱۰
	۱۵ (د)	۱۲ (ج)	۹ (ب)	۶ (الف)	

شرح سوالات (صفحه ۲)	
۱	<p>کدام عبارت صحیح نیست؟</p> <p>(الف) دو مثلث بنا به حالت سه زاویه مساوی هم نهشت هستند.</p> <p>(ب) هر نقطه روی نیمساز زاویه، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.</p> <p>(ج) اگر یک زاویه مثلث قائم الزاویه 45° درجه باشد، آنگاه مثلث متساوی الساقین است.</p> <p>(د) اگر قطرهای یک لوزی را رسم کنیم، چهار مثلث هم نهشت در داخل آن به وجود می آید.</p>
۱	<p>در شکل مقابل دو مثلث بنا به کدام حالت هم نهشت می باشند؟</p> <p>(الف) ض ز ض (ب) و ض</p> <p>(ج) ض ض ض (د) هر سه حالت الف، ب، ج</p> 
۱	<p>حاصل عبارت $\frac{4^{11} \times 7^{11}}{3^5 \times 14^5}$ به صورت یک عدد تواندار، کدام گزینه می باشد؟</p> <p>(الف) 28^{16} (ب) 28^{15} (ج) 14^{16} (د) 14^{15}</p>
۱	<p>حاصل عدد $\sqrt{\frac{4}{49}}$ در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>(الف) $\frac{4}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{1}{49}$ (د) $\frac{1}{49}$</p>
۱	<p>عدد $\sqrt[3]{7} + \sqrt[3]{5}$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p>(الف) ۴ و ۳ (ب) ۵ و ۶ (ج) ۶ و ۷ (د) هیچ کدام</p>
۱	<p>مجموع نمرات مریم در چند درس 74 و معدل او در این چند درس $18/5$ شده است، تعداد درس ها چند تاست؟</p> <p>(الف) ۶ (ب) ۵ (ج) ۴ (د) ۳</p>
۱	<p>سه سکه را با هم پرتاب می کنیم، احتمال اینکه هر سه مثل هم بیانند چقدر است؟</p> <p>(الف) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$</p>
۱	<p>برای تقسیم دایره به ۶ کمان مساوی دهانه پرگار را به کدام اندازه باز می کنیم؟</p> <p>(الف) محیط (ب) شعاع (ج) قطر (د) وتر</p>
۱	<p>در دایرة مقابل اندازه زاویه $\angle BOC$ کدام است؟</p> <p>(الف) 60° (ب) 30° (ج) 50° (د) 15°</p> 
۱	<p>یکی از سوالات ۱ تا ۱۹ را به دلخواه خود انتخاب کرده و طی مراحل حل آن سوال به همراه توضیحات کامل فیلمبرداری کرده و ارسال کنید.</p>