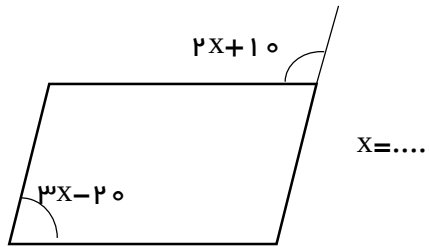
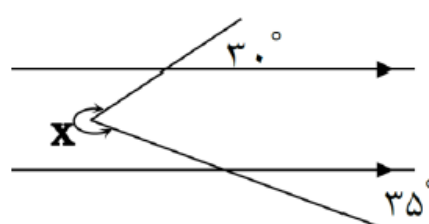
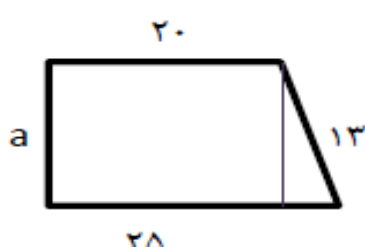
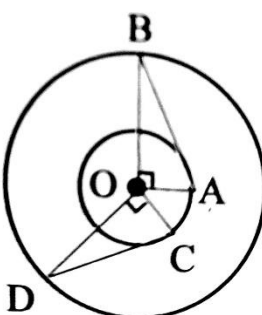
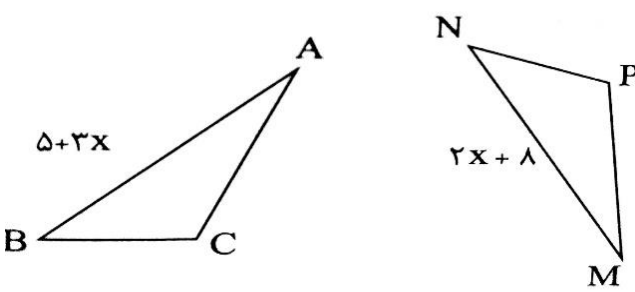


آزمون نوبت دوم خرداد ۱۴۰۰	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان مدیریت آموزش پرورش شهرستان بم دبیرستان نمونه دولتی فرزانه	نام و نام خانوادگی دانش آموز: نام پدر: پایه: هشتم دیر: قلعه خانی
	نمره به حروف:	نمره به عدد:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) مشخص کنید:</p> <p>(الف) حاصل ضرب هر دو عدد اول، همواره عددی مرکب است.....</p> <p>(ب) اگر سه زاویه از مثلث با سه زاویه از مثلث دیگر برابر باشند آن دوم مثلث هم نهشتند.....</p> <p>(ج) احتمال رخ دادن یک پیشامد همیشه عددی بین صفر و یک می باشد.....</p>	۵/۷۵
۲	<p>جاهاي خالي را با کلمه يا عدد مناسب پرکنيد:</p> <p>(الف) در غربال اعداد ۱ تا ۵۰ اولين مضرب عدد ۱۳ که برای اولين بار خط میخورد عدد ..... است.</p> <p>(ب) اندازه‌ی یک زاویه‌ی داخلی ۲۰° ضلعی منتظم ..... درجه است.</p> <p>(ج) هر نقطه‌ای روی ..... یک پاره خط از دوسری یک پاره خط به یک فاصله است.</p> <p>(د) شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس ..... است.</p>	۱
۳	<p>در هر قسمت فقط گزینه‌ی مورد نظر را مشخص کنید.</p> <p>A) مقدار عددی <math>X^3 - X^4</math> به ازای <math>x=2</math> کدام است؟</p> <p>(الف) صفر      (ب) ۱۲      (ج) -۴      (د) ۴</p> <p>B) <math>m = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}</math> بر حسب بردارهای <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> کدام گزینه است؟</p> <p>(الف) <math>\alpha + \beta</math>      (ب) <math>\alpha - \beta</math>      (ج) <math>2\alpha - \beta</math>      (د) <math>2\alpha - \beta - \gamma</math></p> <p>C) اگر بزرگترین داده ۱۲۵ و کوچکترین داده ۹ - باشد دامنه‌ی تغییرات کدام گزینه میباشد؟</p> <p>(الف) <math>+3</math>      (ب) <math>-21</math>      (ج) <math>-3</math>      (د) <math>+21</math></p> <p>D) زاویه‌ی محاطی رو به رو به قطر دایره ..... درجه است.</p> <p>(الف) ۴۵°      (ب) ۹۰°      (ج) ۱۸۰°      (د) ۲۱۰°</p>	۱

۰/۵	$-\frac{۳۲}{۲۴} = \frac{۲۰}{X}$	مقدار $X$ را محاسبه کنید	۴
۰/۵	$\left[ -\frac{۷}{۱۵} - \left( -\frac{۵}{۶} \right) \right] \div \left( -\frac{۲۲}{۶۰} \right) =$	حاصل عبارت زیر را بدست آورده و راه حل نوشته شود.	۵
۰/۵	(ب) $x = \dots$	اندازه های مجهول هر شکل را بدست آورید.	۶
		(الف)	
			
۰/۵	$8a^3 - 6ab =$	الف) عبارت جبری مقابله کمک فاکتورگیری تجزیه کنید:	۷
۰/۵	$\frac{1}{3}x - \frac{2}{5} = \frac{1}{2}$	ب) معادله زیر را حل کنید.	
۰/۵	$5i + 3x = \begin{pmatrix} -14 \\ 6 \end{pmatrix}$	معادله مختصاتی زیر را حل کنید	۸
۰/۵		در ذوزنقه مقابله مقدار $a$ را بدست آورید راه حل نوشته شود.	۹

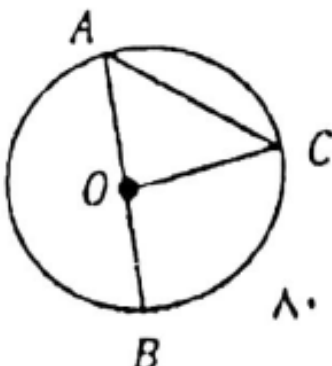
۱/۲۵	<p>الف) در شکل زیر چرا دو مثلث <math>OCD</math> و <math>OAB</math> هم نهشتند؟ حالت هم نهشتی را بنویسید.      ب) زاویه <math>\angle A</math> با کدام زاویه مساوی است؟</p> 	۱۰
۰/۵	<p>شکل های زیر هم نهشتند اندازه <math>\angle ABC</math> را بدست آورید. راه حل نوشته شود.</p> 	۱۱
۰/۵	<p>الف) عدد <math>\sqrt{34}</math> بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟ .....      ب) عدد <math>\sqrt{2} + 2</math> را روی اعداد نشان دهید. مراحل کار را شرح دهید.</p>	۱۲
۰/۵		
۱	<p>حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.</p> <p>(الف) <math>\sqrt{16 + 9} =</math></p> <p>(ب) <math>\sqrt{\frac{49}{100 \times 9}} =</math></p> <p>تساوی را کامل کنید</p> <p>(ج) <math>\sqrt{m \cdot 0 \cdot 0} = ..... \times \sqrt{m} = .....</math></p>	۱۳
۰/۵		
۱	<p>حاصل را به صورت عدد تواندار بنویسید</p> <p>(الف) <math>18^3 \times 3^5 \times 6^5 =</math></p> <p>(ب) <math>\frac{12^8 \times 3^3}{3^7 \times 12^4} =</math></p>	۱۴
۰/۵	<p>یک تاس را پرتاب میکنیم :</p> <p>الف) احتمال اینکه عدد کوچکتر از ۴ بیاید چقدر راست؟</p> <p>ب) احتمال اینکه عدد اول نیاید چقدر راست؟</p>	۱۵

جدول زیر را کامل کنید و میانگین را بدست آورید

.....=میانگین

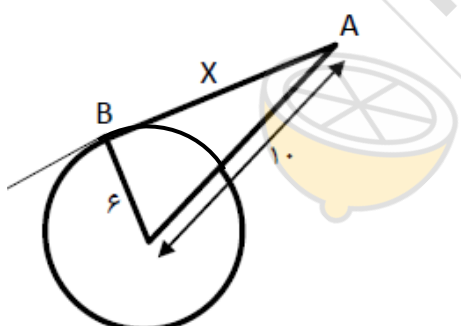
حدود دسته ها	فرابویه	مرکز دسته	فرابویه $\times$ مرکز دسته
$10 \leq X < 16$	۴		
$16 \leq X \leq 22$			۱۱۴
مجموع			

با توجه به شکل اندازه زاویه ها و کمانهای خواسته شده را بنویسید. (O مرکز دایره میباشد)



$$\hat{A} = \dots \quad \hat{C} = \dots \quad \hat{BOC} = \dots \quad \hat{BAC} = \dots$$

الف) قطر یک دایره ۱۲ سانتی متر است و فاصله ای مرکز تا خط AB هم ۶ سانتی متر است خط و دایره چند نقطه مشترک دارند؟....  
ب) خط AB بر دایره مماس است مقدار مجهول X را بدست آورید.



جمع  
۱۵

پیروز باشید - خرداد ۱۴۰۰  
قلعه خانی

۱۸