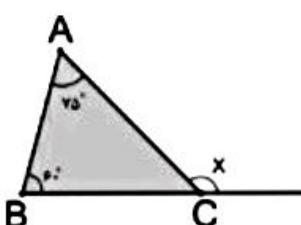
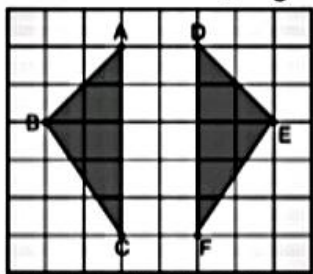


	نام خدا	نام و نام خانوادگی:	
تاریخ:	آزمون نوبت دوم مدرسه شبانه روزی آمام خمینی (ره) لر تعداد صفحات: ۲	وقت: ۱۱۰ دقیقه نام پدر:	۳
۰/۷۵	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید. الف) دو شکل همنهشت دارای محیط مساوی‌اند. ب) توب نوعی حجم کروی است. ج) طول نقطه $\left[\frac{3}{5} \right]$ برابر ۳ است.	۱	
۰/۷۵	جهای خالی را با عدد یا کلمه‌ی مناسب پر کنید. الف) ریشه‌های دوم عدد ۴۹ اعداد ۷ و هستند. ب) توان دوم هر عدد را آن عدد می‌گوییم. ج) دو بردار $[\cdot]_7$ و $a = [\cdot]_7$ هستند.	۲	
۱	در یک مزرعه ۲۰ گاو و مرغ وجود دارد. اگر مجموع پاهای آنها ۵۴ تا باشد؛ در این مزرعه چند گاو و مرغ وجود دارد؟	۳	
۰/۱۵	در یک روز زمستانی دمای هوای رودان ۱۳ درجه بالای صفر و دمای هوای بندرعباس ۶ درجه گرم‌تر از رودان است. دمای هوای بندرعباس چند درجه است؟	۴	
۱	$-(-2 - 4) \times 2 \div (-3) + 1 =$ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.	۵	
۰/۱۵	$2x + 1 + 5x - 9 =$ مقدار عددی عبارت $4 - 3a - 3a = 2$ را به ازای $a = 2$ به دست آورید.	۶	
۰/۱۵	$2x - 3 = 15$ معادله‌ی مقابل را حل کنید.	۷	
۰/۱۵	 اندازه‌ی زاویه‌ی خواسته شده را به دست آورید.	۸	

در شکل مقابل دو مثلث همنهشت هستند. تساوی اجزاء متضاد زیر را کامل کنید.



$$\begin{array}{l} \hat{A} = \dots \\ \dots = \hat{F} \end{array} \quad \begin{array}{l} \overline{BC} = \dots \\ \overline{AC} = \dots \end{array}$$

۱

۱۰

۰/۵ $[14, 21] =$

۱۱

ک.م.م ۱۴ و ۲۱ را با روش دلخواه حساب کنید.

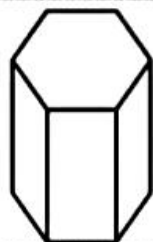
۰/۵

۱۲

تمام شمارندهای ۱۱ را بنویسید. آیا ۱۱ اول است؟

۱

۱۳



در شکل زیر، موارد خواسته شده را بنویسید.

تعداد وجههای جانبی:

تعداد قاعدهها:

تعداد رأسها:

تعداد یالها:

۱

۱۴

قاعده‌ی منشور مقابل، مربعی به ضلع ۵ و ارتفاع آن ۸ واحد می‌باشد.

حجم این منشور را به دست اورید.

مساحت جانبی استوانه‌ی مقابل را حساب کنید.

۱

۱۵

به کمک تجزیه، عدد ۷۲ را به صورت ضرب اعداد توان دار بنویسید.

۰/۵

۱۶

$\sqrt[7]{41}$ بین کدام دو عدد صحیح است؟

مقدار $\sqrt[7]{41}$ را تا یک رقم اعشار، حساب کنید.

۱/۲۵

۱۷

عدد					
مجدور					

۱/۲۵

۱۸

الف) حاصل عبارت‌های زیر را به صورت عدد توان دار بنویسید.

۲³ × ۲⁷ =

$$5^{\circ} \times 4^{\circ} =$$

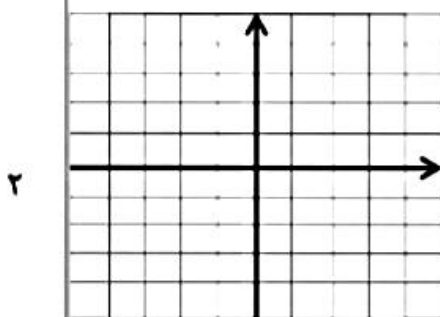
ب) حاصل عبارت زیر را به دست اورید.

$$-\sqrt{\frac{49}{81}} =$$

در تساوی زیر مقدار x و y را حساب کنید.

۱۹

$$\begin{bmatrix} -4 \\ y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 8 \end{bmatrix}$$



نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 2 \\ -2 \end{bmatrix} = A$ را روی دستگاه مقابله مشخص کنید.

۲۰

بردار $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ را با شروع از نقطه‌ی A رسم کنید.

مختصات نقطه‌ی انتهای آن را بنویسید؟

جمع متناظر با آن را بنویسید.

تاسی را به هوا می‌اندازیم.

الف) احتمال این‌که عدد ۳ ظاهر شود، چقدر است؟

۲۱

ب) احتمال این‌که عددی زوج ظاهر شود، چقدر است؟

۱/۵

ج) احتمال این‌که عددی بزرگ‌تر از ۷ ظاهر شود، چقدر است؟

تعداد مازیک‌های معرفی یک مدرسه در طول یک ماه در جدول زیر آمده است. جدول را کامل کنید.

۲۲

قورمز	آبی	مشکی	رنگ مازیک	تعداد
###	##	####	چوب خط	۳

۰/۵

الف) نمرات ریاضی پروانه در شش ماه اول سال، به شرح زیر است.

مهر ۱۸

آبان ۱۷

دی ۲۰

آذر ۱۵

دی ۲۰

میانگین نمرات پروانه را حساب کنید.

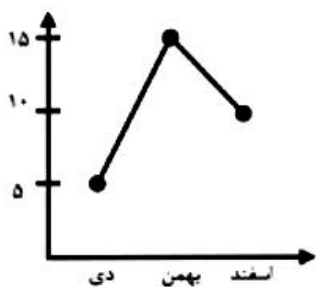
۲۳

ب) با توجه به نمودار زیر به سوالات پاسخ دهید.

۱) بیشترین دما مربوط به چه ماهی بوده است؟

۲) در چه ماهی دمای هوا از ۱۰ درجه کمتر بوده است؟

۱



۲۳

۲۰

خشم صاحب خود را نابود می‌کند و عیب‌هایش را آشکار می‌سازد. (امام علی علیه السلام)

جمع