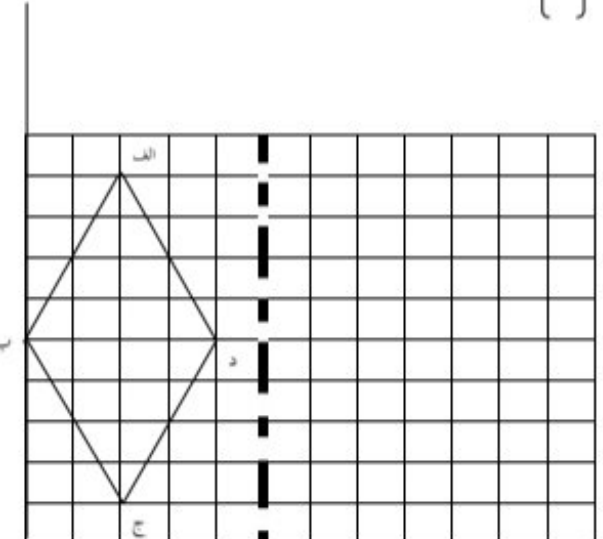


نام خانوادگی:	بسمه تعالیٰ
نام پدر:	آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی
مدت آزمون:	۹۰ دقیقه
زمان شروع:	۱۰ صبح

نام	نادوست	دروست	ل) جملات درست و نادرست را مشخص کنید؟
خ خ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حاصل جمع یک عدد زوج در یک عدد فرد ، همواره عددی فرد خواهد بود.
خ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بروی، محور اعداد صحیح، هر حله به سمت حق حرکت کنیم، اعداد کوچکتر می شوند.
ق ق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مجموع دو زاویه متفق، ۹۰ درجه است.
ن ا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برای اندازه گیری حجم یک اتاق، متر مربع واحد مناسب است.
نام	نادوست	دروست	م) گزینه صحیح را انتخاب کنید؟
خ خ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عدد اعشاری برابر با کسر $\frac{216}{10}$ کدام است؟
خ	<input type="checkbox"/> (الف) $\frac{216}{10}$	<input type="checkbox"/> (ب) $\frac{216}{100}$	<input type="checkbox"/> (ج) $\frac{216}{1000}$
ق ق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کدامیک از شکل های زیر تقارن جرخدان ندارد؟
ن ا	<input type="checkbox"/> (ا)	<input type="checkbox"/> (ب)	<input type="checkbox"/> (ج)
نام	نادوست	دروست	معکوس عدد $\frac{3}{6}$ کدام است؟
خ خ	<input type="checkbox"/> (الف)	<input type="checkbox"/> (ب)	<input type="checkbox"/> (ج)
خ	<input type="checkbox"/> (د)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (ز)
ق ق	<input type="checkbox"/> (د)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (ز)
ن ا	<input type="checkbox"/> (ز)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (د)
نام	نادوست	دروست	با توجه به مختصات نقاط داده شده، کدام نقطه بر روی محور عمودی مختصات قرار دارد؟
خ خ	<input type="checkbox"/> (الف)	<input type="checkbox"/> (ب)	<input type="checkbox"/> (ج)
خ	<input type="checkbox"/> (د)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (ز)
ق ق	<input type="checkbox"/> (ز)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (د)
ن ا	<input type="checkbox"/> (د)	<input type="checkbox"/> (ه)	<input type="checkbox"/> (ز)
نام	نادوست	دروست	د) حمله های زیر را با عدد برابر نمایند کاما کنید؟
خ خ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱/۱ متد مدیع ----- دس. متد مدیع است.
خ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مکما زاده ۱۰۵ درجه . ----- درجه است
ق ق	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ن ا	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

نام:	نام خانوادگی:
نام پدر:	آموزشگاه: دبستان مشکات تابان
زمان شروع:	اداره آموزش و پرورش شهرستان هشتگرد
مدت آزمون:	آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی

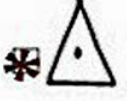
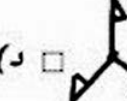
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	یک استوانه از بالا به شکل _____ دیده می شود. خطی که از وسط یک یاره خط بگذرد و بواسطه آن عمود باشد _____ نامیده می شود.	۳						
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	د) به سوالات پاسخ دهید? مقایسه کنید و علامت $<= >$ بگذارید. $\frac{11}{2} \bigcirc \frac{7}{3}$ $\frac{3}{7} \bigcirc \frac{3}{700}$ $\frac{4}{0.15} \bigcirc \frac{15}{100}$	۴						
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید؟ (با نوشتن محاسبات) $\frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \times \frac{2}{4}} =$ $6 - (5 \times (\frac{1}{4} + \frac{1}{8})) \div 2 =$	۲						
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	با توجه به الگوی مقابل: الف) رابطه $\square$ را بنویسید. ب) شکل بیست و پنجم از چند چوب کبریت درست شده است؟	۳						
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	اندازه هر یک از زاویه های متفاوت شده را بنویسید? (ضلع ق = ضلع ق ل) 	۴						
نام خانوادگی نام پدر: زمان شروع: مدت آزمون:	جدول را کامل کنید؟ <table border="1"><thead><tr><th>عدد</th><th>قطع شده با تقریب کمتر از ۱۰٪</th><th>گرد شده با تقریب کمتر از ۱٪</th></tr></thead><tbody><tr><td>۴۵۶/۱۲۸</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	عدد	قطع شده با تقریب کمتر از ۱۰٪	گرد شده با تقریب کمتر از ۱٪	۴۵۶/۱۲۸			۵
عدد	قطع شده با تقریب کمتر از ۱۰٪	گرد شده با تقریب کمتر از ۱٪						
۴۵۶/۱۲۸								

خ خ خ ق ق ن ا	<p>فروشنده‌ای یک لباس را که قیمت خرید آن ۲۰۰۰۰ تومان بود، با ۲۰ درصد سود فروخت.</p> <p>الف) این فروشنده با فروش این لباس چه مقدار سود کرده است؟</p> <p>ب) قیمت فروش لباس را محاسبه کنید؟</p>	۶
خ خ خ ق ق ن ا	 <p>حجم شکل رو به رو چند متر مکعب است؟</p>	۷
خ خ خ ق ق ن ا	 <p>محیط و مساحت شکل را بدست آورید؟ (قطر: ۲۰ سانتی متر)</p>	۸
خ خ خ ق ق ن ا	<p>مختصات راس‌های چهارضلعی را نوشته و قرینه آن را نسبت به محور تقارن رسم کنید؟</p> <p>الف      ب      ج      د</p> 	۹
خ خ خ ق ق ن ا	<p> تقسیم زیر را تا ۲ رقم اعشار در خارج قسمت بدست آورید؟</p> <p>۷/۴۳</p>	۱۰

موفقیت شما عزیزان آرزوی قلبی ماست.

نام:	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۷	بسمه تعالیٰ
نام خانوادگی:	مدت ازهون: ۹۰ دقیقه	اموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی
نام پدر:	زمان شروع: ۱۰ صبح	اداره اموزش و پرورش شهرستان هشترود

اموزشگاه: دبستان مشکات تابان یا سخنامه امتحان ریاضی - پایه ششم ابتدایی

خ خ	درست نادرست	الف) جملات درست و نادرست را مشخص کنید؟
خ	<input type="checkbox"/> *	۱ حاصل جمع یک عدد زوج در یک عدد فرد، همواره عددی فرد خواهد بود.
وق	<input type="checkbox"/> *	۲ بروی محور اعداد صحیح، هر چه به سمت چپ حرکت کنیم، اعداد کوچکتر می شوند.
ن ا	* <input type="checkbox"/>	۳ مجموع دو زاویه متمم، ۹۰ درجه است.
خ خ		۴ برای اندازه گیری حجم یک اتاق، متر مربع واحد مناسب است.
خ		ب) گزینه صحیح را انتخاب کنید؟
وق		۱ عدد اعشاری برابر با کسر $\frac{216}{10}$ کدام است؟
ن ا		۲ الف) $\frac{216}{10}$ ب) $\frac{216}{100}$ ج) $\frac{216}{1000}$
خ		۳ کدامیک از شکل های زیر تقارن جرخشی ندارد؟
وق		۴ الف)  ب)  ج) 
ن ا		۵ معکوس عدد $\frac{2}{3}$ کدام است؟
خ		۶ الف) $\frac{3}{2}$ ب) $\frac{6}{5}$ ج) $\frac{15}{6}$
وق		۷ با توجه به مختصات نقاط داده شده، کدام نقطه بر روی محور عمودی، مختصات قرار دارد؟
ن ا		۸ الف) $[1, 2]$ ب) $[2, 1]$ ج) $[1, 1]$
خ خ		۹ جمله های زیر را با عدد یا واژه‌ی مناسب کامل کنید.
خ		۱۰ ۷۸ متر مربع $\underline{\hspace{2cm}}$ دسی متر مربع است.
وق		۱۱ مکما ذاهله $\underline{\hspace{2cm}}$ دوچه است.
ن ا		۱۲ مکما ذاهله $\underline{\hspace{2cm}}$ دوچه است.

تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۷	<b>بسمه تعالیٰ</b> <b>اموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی</b> <b>اداره اموزش و پرورش شهرستان هشتگرد</b> <b>زمان شروع: ۱۰ صبح</b> <b>آموزشگاه: دبستان مشکات تابان</b> <b>پاسخنامه امتحان ریاضی - بایه ی ششم ابتدایی</b>	<b>نام:</b> <b>نام خانوادگی:</b> <b>نام پدر:</b> <b>آموزشگاه:</b>
-----------------	--	--

۳ ۴	<p>یک استوانه از بالا به شکل <math>\text{شکل ۱}</math> نماید. نمایه می شود.</p> <p>خط که از وسط یک باره خط بگذرد و بر آن عمود باشد <math>\text{نمایه می شود}</math>.</p>	۳ ۴						
۵ ۶ ۷ ۸	<p>د) به سوالات پاسخ دهید؟</p> <p>مقایسه کنید و علامت <math>&lt;</math> <math>=</math> <math>&gt;</math> بگذارید.</p> <p><math>15 \text{ Q} - 3 = \frac{11}{2} \times 3 \frac{7}{3}</math></p> <p><math>\frac{3}{7} \times 0.700 = 0.700 \times \frac{15}{100}</math></p>	۱						
۹ ۱۰ ۱۱	<p>حاصل عبارت های زیر را بدست اورید؟ (پنونشتن محاسبات)</p> $\frac{2 - 3 \frac{1}{5}}{\frac{3 \frac{1}{2} \times 2 \frac{3}{2}}{7 \times \frac{11}{4}}} = \frac{\frac{3}{5} - \frac{1}{5}}{\frac{5}{5} - \frac{5}{5}} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \div \frac{77}{1} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{77} = \frac{2}{385}$ <p><math>9 - (5 \times (\frac{1}{2} + \frac{1}{1})) + 2 = 9 - (5 \times \frac{3}{2}) \div 2 = 9 - 11 \div 2 = 9 - 5.5 = 3.5</math></p>	۲						
۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵	<p>با توجه به الگوی مقابله:</p> <p>(الف) رابطه‌ی الگورا بنویسید. ۱- (۱) شماره شکل)</p> <p>ب) شکل بیست و پنجم از چند چوب کبریت درست شده است؟</p>	۳						
۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹	<p>اندازه هر یک از زاویه های مشخص شده را بنویسید؟</p> <p>(ضلع ق = ضلع ق ل) <math>\angle \text{Q} = 70^\circ</math></p> <p><math>70 + 70 = 140</math>  <math>180 - 140 = 40</math>  <math>180 - 70 = 110</math>  <math>110 \div 2 = 55</math></p> <p><math>\angle \text{Q} = 40^\circ</math>  <math>\angle \text{L} = 55^\circ</math></p>	۴						
۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳	<p>جدول را کامل کنید؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>قطع شده</th> <th>گرد شده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>256/128</math></td> <td><math>250</math></td> <td><math>256/13</math></td> </tr> </tbody> </table>	عدد	قطع شده	گرد شده	$256/128$	$250$	$256/13$	۵
عدد	قطع شده	گرد شده						
$256/128$	$250$	$256/13$						

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p>فروشنده ای یک لباس را که قیمت خرید آن ۲۰۰۰۰ تومان بود، با ۲۰ درصد سود فروخت.</p> <p>الف) این فروشنده با فروش این لباس چه مقدار سود کرده است؟ <math>۱۶۰۰۰</math></p> <p>ب) قیمت فروش لباس را محاسبه کنید؟ <math>۲۴۰۰۰</math></p>		<b>۶</b>
--------------------------	--	--	----------

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p>حجم شکل رو به رو چند متر مکعب است؟</p>		<b>۷</b>
--------------------------	---	--	----------

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p>محیط و مساحت شکل را بدست اورید؟ (قطر: ۲۰ سانتی متر) <math>2\pi r = 2\pi \times 10 = 62.8</math> میلیمتر</p> <p>مساحت <math>= \frac{1}{2} \pi r^2 = \frac{1}{2} \pi \times 10^2 = 157</math> سانتیمتر مربع</p>		<b>۸</b>
--------------------------	--	--	----------

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p>محخصات راس های چهارضلعی را نوشته و قرینه آن را نسبت به محور تقارن رسم کنید؟</p>		<b>۹</b>
--------------------------	--	--	----------

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p><math>\alpha = \begin{bmatrix} 2 \\ 9 \end{bmatrix}</math>, <math>\beta = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \end{bmatrix}</math>, <math>\gamma = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}</math>, <math>\delta = \begin{bmatrix} 6 \\ 5 \end{bmatrix}</math></p>		<b>۱۰</b>
--------------------------	--	--	-----------

خ خ خ خ ق ق ن ا	<p>قسمت زیر را نا ۲ رقم اعشار در خارج قسمت بدست اورید؟</p>		<b>۱۰</b>
--------------------------	--	--	-----------

پاسخ های ارائه شده، پیشنهادی بوده و نظر همکاران گرامی، ارجحیت دارد.

با تشکر؛ صادقیور