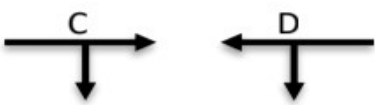
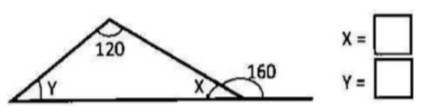
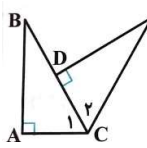
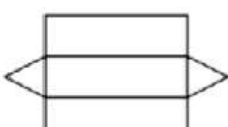
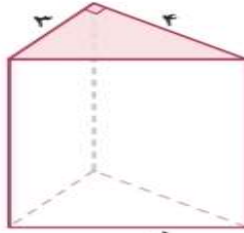
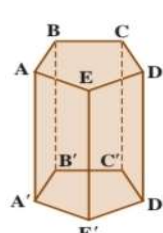


نام امتحان: ریاضی	بسمه تعالیٰ	نام :
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۲/۲۳	وزارت آموزش و پرورش	نام خانوادگی:
نام دبیر: خانم تکریمی	اداره کل آموزش و پرورش استان خوزستان	کلاس: هفتم
ساعت شروع: ۸ صبح	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دزفول	شماره صندلی:
مدت ارزشیابی: ۱۲۰ دقیقه	دبیرستان دوره اول حجاب	

ردیف	پارم	
۱	۱	از بین دانش آموزان یک کلاس، $\frac{1}{3}$ آن ها بسکتبال و $\frac{1}{5}$ آن ها فوتبال بازی می کنند. سایر دانش آموزان کلاس که تعداد آن ها ۱۴ نفر است، فقط تماشاجی هستند. تعداد کل دانش آموزان این کلاس چند نفر است؟ (رسم شکل و نوشتن راه حل الزامی است)
۲	۰.۲۵	الف) $-(-(-5 + 6)) =$ حاصل عبارت را بیابید.
۳	۰.۷۵	ب) $[(-4) - (+6)] \times [(-6) \div (-3)] =$
۴	۰.۵	دماهی هوای کرمان ۲۸ درجه بالای صفر و دماهی هوای کاشان ۵ درجه از کرمان خنک تر است. دماهی هوای کاشان چند درجه است؟ الف) جمله n -ام از الگوی مقابل می شود، ب) حاصل عبارت را بیابید.
۵	۰.۵	$-5(3x + 2y) - (2x - y) =$
	۰.۵	ج) معادله را حل کنید.
۵	۰.۲۵	الف) قسمتی از یک پاره خط که از یک طرف محدود شده و فقط از یک طرف امتداد دارد، نام دارد. ب) اگر شکل C را به شکل D انتقال دهیم چه نوع انتقالی انجام شده است؟ ج) با توجه به شکل اندازه زاویه های خواسته شده را بنویسید.
	۰.۲۵	
	۰.۵	 $x =$ <input type="text"/> $y =$ <input type="text"/>

۰.۵	در شکل زیر دو مثلث داده شده هم نهشت هستند. با توجه به این مطلب جاهای خالی را تکمیل نمایید. 	$\hat{E} = \dots$, $CE = \dots$	۶
۰.۵	اگر کسر $\frac{5}{7}$ را ساده کنیم ، حاصل آن می شود کسر	$\frac{5}{7}$	۷
	برای دو عدد ۲۰ و ۵۰ ابتدا آن ها را تجزیه نمایید و سپس بزرگترین شمارنده مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را بباید.		۸
۱	$(20 \cdot 50) =$	$[20 \cdot 50] =$	
۰.۲۵	الف) شکل مقابل گسترده یک است. D) مکعب مستطیل A) هرم سه پهلو B) منشور سه پهلو C) مخروط 		۹
۰.۲۵	ب) از دوران یک نیم دایره حول قطر آن یک بوجود می آید. D) هرم نیمکره C) هرم استوانه A) کره B) منشور		
۱	با توجه به شکل، مساحت جانبی را بباید (ارتفاع ۱۰). 		۱۰
۱	با توجه به شکل جاهای خالی را با عدد مناسب تکمیل نمایید . تعداد وجههای جانبی: 	رأسها: بالها: قاعدهها:	۱۱

۱	<p>$\pi = 3$. مسططیل داده شده را حول ضلع AD بیابید.</p>	با توجه به شکل، حجم حاصل از دوران مستطیل داده شده را حول ضلع AD بیابید.												
۰.۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت ها را تعیین نمایید .</p> <p>(الف) اگر عددی منفی به توان یک عدد زوج برسد، علامت حاصل آن مثبت می شود. درست نادرست.....</p> <p>(ب) 8×2^5 می شود، نادرست.....</p>	۱۳												
۱	<p>حاصل عبارات زیر را بیابید .</p> <p>(الف) $\sqrt{4 \times 9} =$</p> <p>(ب) $\sqrt{\frac{25}{49}} =$</p>	۱۴												
۱.۵	<p>$\sqrt{19} \approx$</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>عدد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>محذور</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	عدد						محذور						<p>جذر تقریبی $\sqrt{19}$ را با تکمیل جدول بیابید.</p>
عدد														
محذور														
۰.۵	<p>$\xrightarrow{W} = \xrightarrow{3P}$</p>	<p>اگر $\begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$ آنگاه حاصل عبارت را بیابید.</p>												
۰.۵	<p>به ازای چه مقداری از x نقطه $Z = \begin{bmatrix} 3x-9 \\ -11 \end{bmatrix}$ روی محور عرض ها قرار می گیرید؟ (نوشتن راه حل الزامی)</p>	۱۷												
۱	<p>$\begin{bmatrix} 7 \\ -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x \\ 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ y \end{bmatrix}$</p>	<p>مقادیر مجهول را بیابید.(نوشتن راه حل الزامی است).</p>												
۱.۵	<p>الف) نقاط $B = \begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}$ را در دستگاه نشان دهید.</p> <p>ب) بردار AB را رسم نمایید.</p> <p>ج) جمع متناظر با بردار AB را بنویسید.</p>	۱۹												

۰.۵	<p>از بین انواع نمودار(میله ای، خط شکسته، دایره ای، تصویری)</p> <p>الف) نمودار برای نشان دادن تغییرات کاربرد دارد.</p> <p>ب) نمودار برای نشان دادن نسبت تعداد داده ها به کل داده ها استفاده می شود.</p>	۲۰										
۱	<p>یک تاس را پرتاب می کنیم (نوشتن راه حل الزامی است)،</p> <p>الف) احتمال آنکه عدد رو شده زوج باشد را بیابید.</p> <p>ب) احتمال آنکه عدد رو شده عددی منفی باشد.</p>	۲۱										
۱ ۰.۵	<p>با توجه به داده ها در جدول زیر،</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نام درس</th> <th>ریاضی</th> <th>فارسی</th> <th>علوم</th> <th>عربی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نمره</td> <td>۱۶</td> <td>۱۸</td> <td>۱۴</td> <td>۱۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) نمودار ستونی رارسم نمایید.</p> <p>ب) میانگین نمرات این دانش آموزان را بیابید.</p>	نام درس	ریاضی	فارسی	علوم	عربی	نمره	۱۶	۱۸	۱۴	۱۲	۲۲
نام درس	ریاضی	فارسی	علوم	عربی								
نمره	۱۶	۱۸	۱۴	۱۲								

آرزوی ما موفقیت شماست- تکریمی