

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۸

آموزش و پرورش استان ایلام شهرستان دره شهر

نام و نام خانوادگی:

تعداد صفحه: ۳

آزمون مجازی ریاضی پایه هفتم نوبت دوم

نام کلاس:

مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

دبیرستان متوسطه اول سمیه(س)

نام دبیر:

ساعت شروع: ۸: صبح

ردیف	سوالات	بارم								
A	<p>عبارات درست را با نماد ✓ و عبارات نادرست را با نماد ✗ مشخص کنید.</p> <p>(۱) حاصل عبارت «$5 + 5^5$» برابر است با ۵.</p> <p>(۲) «ک.م.م» دو عدد اول همیشه عدد ۱ است.</p> <p>(۳) صفر از هر عدد صحیح کوچکتر است.</p> <p>(۴) اگر روی خطی ۴ نقطه داشته باشیم آن خط دارای ۶ پاره خط است.</p>	۱								
B	<p>هر یک از جملات زیر را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(۱) یک منشور ۵ پهلو دارای یال است.</p> <p>(۲) 3^3 برابر عدد توان دار می باشد.</p> <p>(۳) اگر «ب.م.م» دو عدد ۱ باشد (نسبت به هم اول باشند) «ک.م.م» آنها دوعدد است.</p> <p>(۴) مساحت کل یک مکعب به ضلع a برابر است با</p>	۱								
C ۱	<p>گزینه درست را انتخاب کنید:</p> <p>ویژگی مشترک بردارهای مساوی و بردارهای قرینه:</p> <p>الف) هم اندازه و هم راستا</p> <p>ب) هم جهت و هم راستا</p> <p>ج) هم جهت و هم اندازه</p> <p>د) موازی و هم جهت</p> 	۰/۲۵								
C ۲	<p>در پرتاب یک تاس احتمال آنکه عددی بزرگتر از ۴ بیاید کدام گزینه است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف)</td> <td>$\frac{1}{3}$</td> <td>ب)</td> <td>$\frac{1}{4}$</td> <td>ج)</td> <td>$\frac{1}{2}$</td> <td>د)</td> <td>$\frac{2}{3}$</td> </tr> </table>	الف)	$\frac{1}{3}$	ب)	$\frac{1}{4}$	ج)	$\frac{1}{2}$	د)	$\frac{2}{3}$	۰/۲۵
الف)	$\frac{1}{3}$	ب)	$\frac{1}{4}$	ج)	$\frac{1}{2}$	د)	$\frac{2}{3}$			
C ۳	<p>عدد $19 \times 12 \times 5 = a$ دارای چند شمارنده اول است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف)</td> <td>۱</td> <td>ب)</td> <td>۲</td> <td>ج)</td> <td>۳</td> <td>د)</td> <td>۴</td> </tr> </table>	الف)	۱	ب)	۲	ج)	۳	د)	۴	۰/۲۵
الف)	۱	ب)	۲	ج)	۳	د)	۴			
C ۴	<p>کدام چندضلعی محدب است؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف)</td> <td></td> <td>ب)</td> <td></td> <td>ج)</td> <td></td> <td>د)</td> <td></td> </tr> </table>	الف)		ب)		ج)		د)		۰/۲۵
الف)		ب)		ج)		د)				

۰/۷۵	$(-۵-(+۳)) \times (+۴) =$	حاصل عبارت زیر را بدست آورید .	۲
۰/۷۵	با توجه به این شکلها در جمله‌ی $\text{نام چند عدد پاره خط داریم؟}$ الگوی آنرا بنویسید.		۳
۰/۷۵			
۰/۷۵	$x-5f+2x+5f-4 =$	الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید .	۴
۰/۵		ب) مقدار عددی عبارت جبری $4 - 5a$ را به ازای عدد صفر بدست آورید .	
۱		دماهی هوای تهران ۷ درجه بالای صفر و تبریز ۸ درجه سردتر است . الف) دماهی هوای تبریز را بدست آورید . ب) میانگین دماهی دو شهر تهران و تبریز را بدست آورید .	۵
۰/۵		در شکل روبرو اندازه زوایای خواسته شده را بدست آورید .	۶
۱		نام تبدیل‌های زیر را به طور کامل بنویسید .	۷
۱	$[42, 35] =$	الف) ابتدا شمارنده‌های اول هر عدد را بدست آورید و سپس حاصل عبارت زیر را بدست آورید .	۸
۰/۵	یک مستطیل به ابعاد ۱۶ و ۱۲ را با مربع‌هایی به ضلع a پوشانده ایم a چه مقادیری می‌تواند باشد .		۹
۱		الف) با توجه به حجم منشور و ابعاد آن ، اندازه ضلع‌ها را روی گسترده آن بنویسید .	
۱		ب) مساحت جانبی شکل بالا را حساب کنید .	
۱		حجم شکل حاصل از دوران مستطیل زیر را بدست آورید . $(\pi=3)$	۱۰
۱	$a^4 \times a^3 \times a =$	الف) حاصل هر عبارت را به صورت عددی توان دار بنویسید .	۱۱

	$2^3 \times 6^3 \times 3^7 \times 4^7 =$																									
۱ ۰/۷۵	الف) مقدار جذر تقریبی مقابله با راه حل) بناویسید . ب) ۶-ریشه های عدد هستند و عدد ۶۴ مجذور عدد طبیعی است .	۱۲																								
۰/۵	بردار انتقال مربوط به تصویر زیر را رسم کنید و مختصات آن را بناویسید . 																									
۰/۷۵	ب) اگر نقطه A به مختصات $\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ را با بردار $\begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$ انتقال دهیم مختصات نقطه انتهای کدام است؟ راه حل را بناویسید . ج) مقادیر y و x را با نوشتن معادله بدست آورید .	۱۳																								
۱	$\begin{bmatrix} 2x \\ 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 1 \end{bmatrix}$																									
۰/۷۵	در مربع علامت $<= >$ قرار دهید . الف) در پرتاپ ۲ سکه دو رو ظاهر شود . \square در پرتاپ ۲ سکه فقط یک رو ظاهر شود . ب) احتمال تولد شما در این روز \square احتمال تولد شما در این هفته ج) در پرتاپ تاس عددی بیشتر از ۵ بیاید . \square در پرتاپ تاس عدد ۵ بیاید .	۱۴																								
۱	در جدول زیر تعداد کتاب های موجود در کتابخانه یک مدرسه آورده شده نمودار دایره ای آن را رسم کنید . <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع</th><th>ادبی</th><th>تاریخی</th><th>مذهبی</th><th>دانستاني</th><th>علمی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تعداد</td><td>۴۰</td><td>۲۰</td><td>۲۰</td><td>۶۰</td><td>۴۰</td></tr> <tr> <td>درصد</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>کسر با مخرج ۱۰</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	نوع	ادبی	تاریخی	مذهبی	دانستاني	علمی	تعداد	۴۰	۲۰	۲۰	۶۰	۴۰	درصد						کسر با مخرج ۱۰						۱۵
نوع	ادبی	تاریخی	مذهبی	دانستاني	علمی																					
تعداد	۴۰	۲۰	۲۰	۶۰	۴۰																					
درصد																										
کسر با مخرج ۱۰																										
۰/۵	در چرخنده مقابل الف) احتمال اینکه عقریه روی رنگ سبز بایستد چقدر است ؟ ب) احتمال اینکه عقریه روی رنگ سبز نایستد چقدر است ؟ 	۱۶																								

موفق باشید . طراح سوال : امراءی