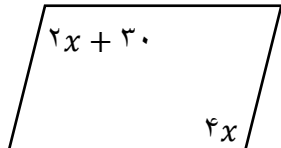
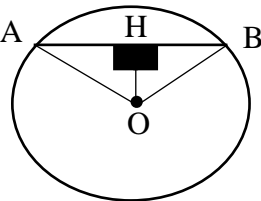
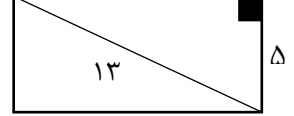
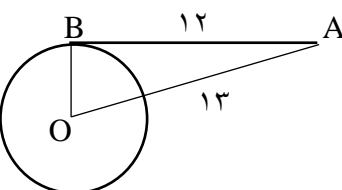
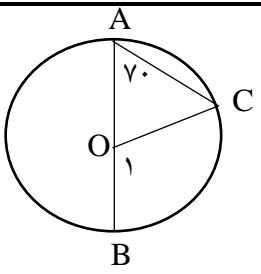


نام دبیر: خانم محمدی	نام درس: ریاضی	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	نام و نام خانوادگی:															
ساعت امتحان: ۱۰ صبح	پایه: هشتم	مدیریت آموزش و پرورش استان اصفهان	نام پدر:															
تاریخ امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۰۵	دبيرستان دوره اول متوسطه خرد	نام کلاس: هشتم															
نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:	جمع نمره با حروف:		خرداد ماه سال تحصیلی ۹۸ - ۱۳۹۷															
نمره	<b>سوالات در ۴ صفحه</b>		ردیف															
۱ نمره	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را با علامت ✓ یا ✗ تعیین کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ زوج ضلعی‌های منتظم، مرکز تقارن ندارند.</li> <li>□ مثلثی با اضلاع ۳ و ۴ و ۵ مثلث قائم‌الزاویه است</li> <li>□ تنها عدد صحیحی که معکوس ندارد، عدد یک است.</li> <li>□ علم آمار، علم جمع‌آوری، سازماندهی و تحلیل و تفسیر اطلاعات (داده‌ها) است.</li> </ul>		۱															
۱ نمره	<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● به اختلاف بیشترین داده و کمترین داده ..... می‌گوییم.</li> <li>● زاویه‌ی محاطی رو به رو به قطر برابر ..... درجه است.</li> <li>● اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند، ک.م.م آن‌ها برابر ..... آن‌ها است.</li> <li>● هر نقطه روی ..... یک پاره خط از دو سر پاره خط به یک فاصله است.</li> </ul>		۲															
۱ نمره	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● اندازه هر زاویه داخلی در یک هشت ضلعی منتظم برابر است با:</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف) ۱۳۵ درجه</td> <td>د) ۱۳۰ درجه</td> <td>ب) ۱۴۰ درجه</td> <td>ج) ۱۴۵ درجه</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>● از پنج برابر عددی ۱۰ تا کم کردیم، عدد ۱۵ بدست آمد. آن عدد را بیابید.</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف) ۳</td> <td>ب) ۴</td> <td>ج) ۵</td> <td>د) ۶</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>● اگر شعاع دایره‌ای ۶ سانتی‌متر و فاصله مرکز دایره تا خط ۴ سانتی‌متر باشد، خط و دایره چند نقطه مشترک دارند؟</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف) ۱ نقطه</td> <td>ب) ۲ نقطه</td> <td>ج) ۳ نقطه</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>● حاصل <math>\sqrt{9 + 16}</math> کدام است؟</li> </ul> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>الف) ۷</td> <td>ب) ۶</td> <td>ج) ۵</td> <td>د) ۴</td> </tr> </table>		الف) ۱۳۵ درجه	د) ۱۳۰ درجه	ب) ۱۴۰ درجه	ج) ۱۴۵ درجه	الف) ۳	ب) ۴	ج) ۵	د) ۶	الف) ۱ نقطه	ب) ۲ نقطه	ج) ۳ نقطه	الف) ۷	ب) ۶	ج) ۵	د) ۴	۳
الف) ۱۳۵ درجه	د) ۱۳۰ درجه	ب) ۱۴۰ درجه	ج) ۱۴۵ درجه															
الف) ۳	ب) ۴	ج) ۵	د) ۶															
الف) ۱ نقطه	ب) ۲ نقطه	ج) ۳ نقطه																
الف) ۷	ب) ۶	ج) ۵	د) ۴															
۱/۲۵ نمره	$\left[ \frac{4}{7} + \left( -\frac{1}{3} \right) \right] \div \left[ \frac{5}{21} - \frac{2}{21} \right] =$		۴															

۰/۷۵ نمره	در روش غربال اعداد ۱ تا ۱۰۰ به سوالات زیر پاسخ دهید: الف) اولین عددی که بخارط ۷ خط می‌خورد، چیست؟ ب) آیا عدد ۸۷ در این غربال خط می‌خورد؟ چرا؟	۵
۱ نمره	چهارضلعی ABCD متوازی الاضلاع است. اندازه X را بیابید. 	۶
۰/۵ نمره	(x + ۳)(x - ۳) =	الف) عبارت جبری روبرو را ساده کنید.
۰/۷۵ نمره	$\frac{1}{2}x - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$	ب) معادله روبرو را حل کنید.
۱ نمره	$\vec{x} = \vec{a} + \vec{b}$	الف) اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = 8\vec{i} + 3\vec{j}$ باشد، آن‌گاه مختصات بردار زیر را بیابید.
۰/۵ نمره		ب) اگر دو بردار $\vec{b} = \begin{bmatrix} -2 \\ 2n+1 \end{bmatrix}$ و $\vec{a} = \begin{bmatrix} m+1 \\ 7 \end{bmatrix}$ موازی، هماندازه و هم جهت باشند، مقدار $n$ , $m$ را بیابید.
۱/۲۵ نمره		در شکل روبرو ثابت کنید دو مثلث BOH و AOH همنهشت هستند.
۰/۷۵ نمره		طول مستطیل مقابل را بیابید.

۱ نمره	<p>مثلث <math>ABC</math> با انتقال بر مثلث <math>CDE</math> منطبق می‌شود. مقادیر <math>x</math> و <math>z</math> را بیابید.</p>	۱۱										
۱/۵ نمره	<p>حاصل عبارات زیر را به صورت عددی توان دار بنویسید.</p> <p>(الف) <math>\left[ 36^{\frac{5}{3}} \div 3^{\frac{5}{3}} \right] \div \left[ 2^{\frac{5}{3}} \times 3^{\frac{5}{3}} \right]</math></p> <p>(ب) <math>\frac{30^{\frac{7}{10}} \times 30^{\frac{5}{10}}}{6^{\frac{1}{5}} \times 5^{\frac{1}{10}}}</math></p>	۱۲										
۰/۵ نمره	<p>الف) دو عدد طبیعی بین <math>\sqrt{17}</math> و <math>\sqrt{5}</math> پیدا کنید.</p> <p>ب) در داخل مربع از عدد مناسب استفاده کنید.</p>											
۰/۷۵ نمره	<p>الف) <math>\sqrt{\frac{49}{36}} = \boxed{\phantom{00}}</math></p> <p>ب) <math>\sqrt{12} = \boxed{\phantom{0}} \times \sqrt{3}</math></p>	۱۳										
۰/۵ نمره	<p>ج) عدد <math>5 + 2</math> را روی محور نشان دهید.</p> <p style="text-align: center;">↔</p>											
۰/۷۵ نمره	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">حدود دسته</th> <th style="text-align: center;">خط نشان</th> <th style="text-align: center;">فراوانی</th> <th style="text-align: center;">مرکز دسته</th> <th style="text-align: center;">مرکز دسته <math>\times</math> فراوانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><math>4 \leq x &lt; 12</math></td> <td></td> <td style="text-align: center;">۵</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	حدود دسته	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته $\times$ فراوانی	$4 \leq x < 12$		۵			۱۴
حدود دسته	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته $\times$ فراوانی								
$4 \leq x < 12$		۵										
۱ نمره	<p>میانگین <math>4</math> داده <math>12</math> می‌باشد. اگر دو داده <math>5</math> و <math>7</math> را به آن اضافه کنیم، میانگین جدید را بیابید.</p>	۱۵										

۰/۷۵ نمره	<p>یک سکه و یک تاس را پرتاب می‌کنیم.          الف) تعداد کل حالات ممکن را بنویسید.          ب) احتمال اینکه تاس عدد زوج و سکه رو بباید چقدر است؟</p>	۱۶
۰/۷۵ نمره	 <p>در شکل زیر <math>AB</math> بر دایره مماس است. اندازه شعاع دایره را بباید.</p>	۱۷
۱ نمره	 <p>در شکل مقابل <b>O</b> مرکز دایره است. مقادیر خواسته شده را بباید.</p> $\widehat{O} = \quad \widehat{C} =$ $\widehat{BC} = \quad \widehat{AC} =$	۱۸
۰/۷۵ نمره	<p>اگر دهانه پرگار را به اندازه شعاع دایره باز کنیم و از یک نقطه روی محیط دایره پی درپی کمان بزنیم.</p> <p>الف) دایره به چند کمان تقسیم می‌شود?          ب) اندازه هر کمان چند درجه است?          ج) طول هر کمان چه کسری از دایره است؟</p>	۱۹

**موفق باشید.**