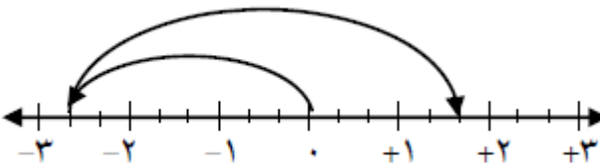
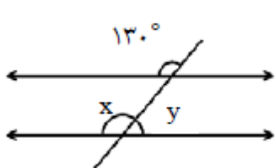
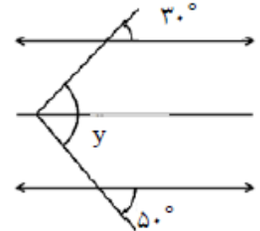


نام خانوادگی:		اداره کل آموزش و پرورش		نام درس: ریاضی هشتم		فصل: ۱ و ۲ و ۳	
نام پدر:		مدیریت آموزش و پرورش		تاریخ امتحان:		مدت امتحان: دقیقه	
نمره:		دبیرستان:		دبیر:		نام کلاس:	
		نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:		سوالات در صفحه			

۱/۲۵	<p>۱ درست یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید .</p> <p>( الف ) بین دو عدد صحیح بی شمار کسر وجود دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>( ب ) هر عدد طبیعی حداقل دو شمارنده دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>( ج ) در مثلث متساوی الساقین، خط تقارن، عمود منصف قاعده است. <input type="checkbox"/></p> <p>( د ) اگر خطی بر یکی از دو خط موازی عمود باشد بر دیگری نیز عمود است. <input type="checkbox"/></p> <p>( ه ) حاصل <math>(-\frac{3}{-7})</math> عددی منفی است. <input type="checkbox"/></p>	۱
۱/۲۵	<p>۲ جملات زیر را با عبارات مناسب کامل کنید .</p> <p>( الف ) لوزی که زاویه قائمه داشته باشد ..... نام دارد.</p> <p>( ب ) اندازه هر زاویه خارجی یک مثلث متساوی الاضلاع ..... درجه است.</p> <p>( ج ) اگر ب.م.م دو عدد ..... باشد، آن دو عدد نسبت به هم اول هستند.</p> <p>( د ) تنها مضرب اول یک عدد اول، ..... میباشد.</p> <p>( ه ) عدد ..... تنها عددی است که معکوس ندارد.</p>	۲
۱	<p>۳ گزینه صحیح را انتخاب کنید</p> <p>به هر عدد کسری که به صورت <math>\frac{a}{b}</math> باشد (a و b عدد صحیح و <math>b \neq 0</math>) ، عدد ..... می گوئیم.</p> <p>( الف ) عدد طبیعی <input type="checkbox"/> ( ب ) عدد گویا <input type="checkbox"/> ( ج ) عدد صحیح <input type="checkbox"/> ( د ) عدد حسابی <input type="checkbox"/></p> <p>حاصل ضرب هر عدد در ..... برابر با یک میشود.</p> <p>( الف ) معکوس خود <input type="checkbox"/> ( ب ) قرینه خود <input type="checkbox"/> ( ج ) یک <input type="checkbox"/> ( د ) صفر <input type="checkbox"/></p> <p>بزرگترین عدد اول دو رقمی عدد ..... است.</p> <p>( الف ) ۹۹ <input type="checkbox"/> ( ب ) ۹۳ <input type="checkbox"/> ( ج ) ۹۸ <input type="checkbox"/> ( د ) ۹۷ <input type="checkbox"/></p> <p>کدام گزینه نادرست است؟</p> <p>( الف ) در مربع قطرها عمود منصف یکدیگرند <input type="checkbox"/> ( ب ) لوزی، مربع و مستطیل نوعی متوازی الاضلاع هستند <input type="checkbox"/></p> <p>( ج ) در مستطیل قطرها بر هم عمودند <input type="checkbox"/> ( د ) مستطیل متوازی الاضلاعی است که زاویه قائمه دارد <input type="checkbox"/></p>	۳
۲	<p>۴ ( الف ) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید .</p> $-۲۷ \div ۳ \times ۸ - ۹۲ =$ <p>( ب ) برای حرکت روی محور یک جمع با اعداد گویا بنویسید.</p>  <p>( ) + ( ) = ( )</p>	۴

۳	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید .</p> $\left(-\frac{5}{62}\right) - \left(-\frac{5}{54}\right)$ $\left(\frac{4}{6}\right) \div \left(-\frac{7}{2} - \frac{4}{8}\right) =$ $-14 + \frac{13}{2} =$ $-6/4 - 12/36 =$	۵
۱	<p>ابتدا علامت هر عبارت را تعیین و سپس آن را ساده کنید.</p> $\frac{21 \times (-10)}{-(-30) \times 42} =$	۶
۰/۷۵	<p>ب.م.جفت عددهای داده شده را بنویسید .</p> <p><math>(۱۳ و ۷) =</math>      <math>(۲۷ و ۹) =</math>      <math>(۲۱ و ۲۰) =</math></p>	۷
۰/۷۵	<p>عددی از ۱۱۵ کوچکتر و از ۹۸ بزرگتر است. برای اینکه تعیین کنیم این عدد اول است یا نه حداکثر باید چند تقسیم انجام دهیم؟ چرا؟</p>	۸
۲	<p>الف) آیا در روش غربال برای تعیین اعداد اول ۱ تا ۱۰۰ عدد ۷۳ خط میخورد؟ چرا؟</p> <p>ب) مشخص کنید عدد ۱۸۷ اول است یا مرکب؟ توضیح دهید .</p> <p>ج) برای تعیین اعداد اول بین ۱ تا ۷۰ روش غربال، اولین عددی که بعنوان مضرب ۷ خط می خورد، چه عددی است؟</p>	۹
۱/۵	<p>چند ضلعی منتظم را تعریف کنید و یک چهار ضلعی منتظم نام ببرید .</p> <p>یک هفت ضلعی منتظم چند محور تقارن دارد؟ آیا مرکز تقارن دارد؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>با توجه به شکل، اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><math>\hat{x} = \dots\dots\dots</math></p> <p><math>\hat{y} = \dots\dots\dots</math></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><math>\hat{y} = \dots\dots\dots</math></p> </div> </div>	۱۱

نام: _____		اداره کل آموزش و پرورش مدیریت آموزش و پرورش دیپارتمان:	نام درس: ریاضی هشتم	فصل: او ۲ و ۳	
نام خانوادگی: _____			تاریخ امتحان:	مدت امتحان: _____	دقیقه
نام پدر: _____			دبیر:	نام کلاس:	
نمره: _____		نام و نام خانوادگی و امضای مصحح:		سوالات در صفحه	

۲	<p>با تشکیل معادله مقدار <math>x</math> را در هر شکل پیدا کنید .</p> 	۱۲
۲	<p>الف) آیا تنها با یک نوع کاشی منتظم زیر میتوان کاشی کاری کرد؟</p>  <p>ب) اندازه ی هر زاویه ی داخلی دوازده ضلعی منتظم را بدست آورید .</p> <p>ج) اندازه ی هر زاویه ی خارجی هشت ضلعی منتظم را حساب کنید .</p>	۱۳