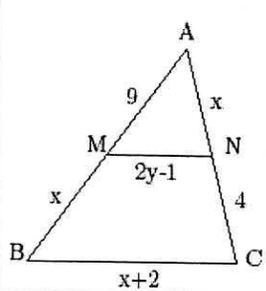
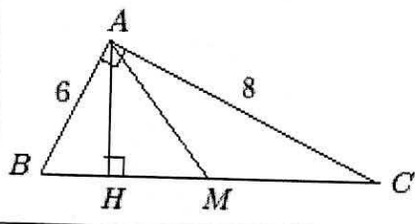


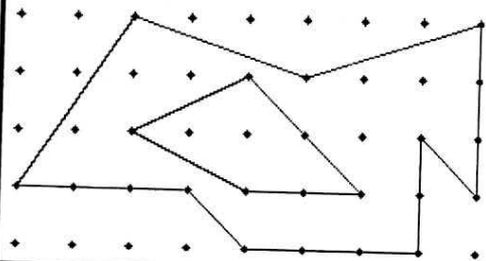
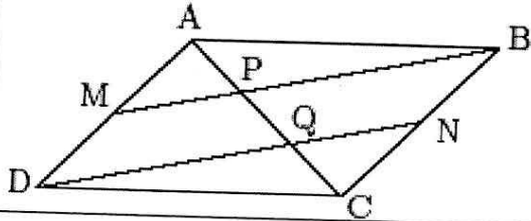
بسمه تعالی

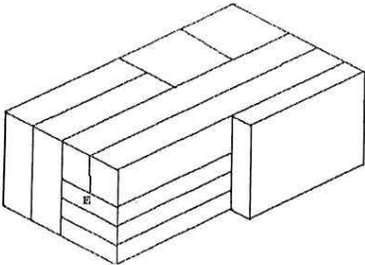
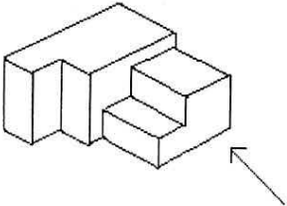
سؤالات امتحان درس: هندسه (۱)		رشته: ریاضی فیزیک	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک اصفهان	تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۲۵
پایه: دهم	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد سوالات: ۱۶	دبیرستان نمونه دولتی نیل فروش زاده	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:		نام پدر:	امتحانات پایانی خرداد ماه ۱۳۹۸	نام طراح: شریفی
نمره با عدد:		نمره با جروف:	امضاء	
ردیف	سوالات (جواب سوالات در برگه سوالات)			
۱	<p>در هر مورد جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:</p> <p>الف - روش نتیجه گیری کلی بر اساس تعداد محدودی از مشاهدات، ..... گفته می شود.</p> <p>ب - در هر دوزنقه متساوی الساقین زاویه های ..... هم اندازه اند.</p> <p>پ - مجموع زوایای داخلی یک ۱۲ ضلعی محدب برابر است با .....</p>			
۲	<p>به کمک خط کش و پرگار، مستطیلی رسم کنید که طول قطر آن ۴ سانتی متر باشد. (روش رسم را توضیح دهید).</p>			
۳	<p>مثث <math>ABC</math> و نقطه <math>O</math> داخل آن داده شده است. ثابت کنید:</p> $OA + OB + OC > \frac{AB+AC+BC}{2}$			
۴	<p>در شکل زیر <math>MN \parallel BC</math> است. مقادیر <math>x</math> و <math>y</math> را بدست آورید.</p> 			

۱/۵	<p>۵ در مثلث قائم الزاویه <math>ABC</math> (<math>\hat{A} = 90^\circ</math>) ارتفاع <math>AH</math> و میانه <math>AM</math> را رسم کرده‌ایم. اگر <math>AB = 6</math> و <math>AC = 8</math> :  الف) اندازه های <math>AH</math> و <math>BH</math> را بیابید.  ب) مساحت مثلث <math>AMH</math> را تعیین کنید.</p>	
۱/۲۵	<p>۶ طول ضلع های مثلث <math>ABC</math> ، <math>4</math> و <math>7</math> و <math>9</math> می باشد. مثلث <math>DEF</math> با مثلث <math>ABC</math> متشابه است و طول کوچکترین ضلع آن <math>12</math> است. محیط مثلث <math>DEF</math> و نسبت مساحت مثلث <math>DEF</math> به مساحت مثلث <math>ABC</math> را بدست آورید.</p>	
۱/۲۵	<p>۷ ثابت کنید اگر در یک چهارضلعی هر دو زاویه مقابل هم اندازه باشند، آن چهارضلعی متوازی الاضلاع است.</p>	
۱/۵	<p>۸ ثابت کنید اگر در یک متوازی الاضلاع، قطرهای با هم برابر باشند، آن متوازی الاضلاع یک مستطیل است.</p>	



۱	<p>۹ در متوازی الاضلاع <math>ABCD</math>، <math>M</math> و <math>N</math> به ترتیب وسط های ضلع های <math>AD</math> و <math>BC</math> هستند. چرا خط های <math>DN</math> و <math>MB</math> موازی اند؟ به کمک آن ثابت کنید: <math>AP = PQ = QC</math></p>	۹
۱	<p>۱۰ ثابت کنید اگر سه میانه یک مثلث را رسم کنیم، آن را به شش مثلث با مساحت برابر تقسیم می کند.</p>	۱۰
۱	<p>۱۱ اگر در یک مثلث متساوی الاضلاع اندازه ارتفاع برابر ۹ باشد آنگاه مساحت مثلث را بیابید.</p>	۱۱
۱	<p>۱۲ با توجه به مساحت چندضلعی های شبکه ای، مساحت بین دو چندضلعی زیر را محاسبه کنید.</p>	۱۲



۱/۵	<p>۱۳ دو خط <math>d_1</math> و <math>d_2</math> در فضا با هم موازیند.</p> <p>الف) اگر صفحه <math>P</math> با یکی از این دو خط موازی باشد، نسبت به دیگری چه وضعی دارد. (با رسم شکل)</p> <p>ب) اگر صفحه <math>P</math> بر یکی از این دو خط عمود باشد، نسبت به دیگری چه وضعی دارد. (با رسم شکل)</p> <p>ج) اگر صفحه <math>P</math> شامل یکی از این دو خط باشد، نسبت به دیگری چه وضعی دارد. (با رسم شکل)</p>	۱۳
۰/۵	<p>۱۴ مکعب <math>E</math> که در بین ده مکعب دیگر قرار گرفته با چند مکعب در تماس است.</p> 	۱۴
۱	<p>۱۵ دو نمای بالا و چپ از جسم زیر را رسم کنید.</p> 	۱۵
۳	<p>۱۶ الف) صفحه <math>P</math> و نقطه <math>O</math> روی آن را در نظر بگیرید. خط <math>d</math> را طوری رسم می کنیم که از <math>O</math> بگذرد. خط <math>d</math> و صفحه <math>P</math> نسبت به هم چه وضعیتی دارند؟</p> <p>ب) از هر خط غیر موازی و غیر عمود بر یک صفحه، چند صفحه می توان گذراند که بر آن صفحه عمود باشد؟</p> <p>ج) دو صفحه متقاطع <math>P</math> و <math>Q</math> بر هم عمودند. اگر خط <math>d</math> بر صفحه <math>P</math> عمود باشد، نسبت به صفحه <math>Q</math> چه وضعیتی دارد؟</p> <p>د) شکل حاصل از دوران یک مثلث متساوی الساقین حول قاعده آن چیست؟</p> <p>ه) شکل حاصل از دوران یک مستطیل حول محور تقارن آن چیست؟</p> <p>و) قاعده هرمی مستطیل و رأس آن <math>O</math> است. سطح مقطع حاصل از برخورد این هرم با یک صفحه <math>P</math> که از <math>O</math> نگذرد ولی بر قاعده هرم عمود باشد، چیست؟</p> <p>ی) سطح مقطع یک مخروط قائم با صفحه های افقی و مایل به چه شکل هایی است؟</p>	۱۶
۲۰	موفق باشید	