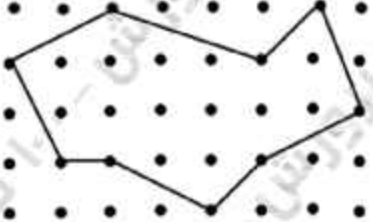
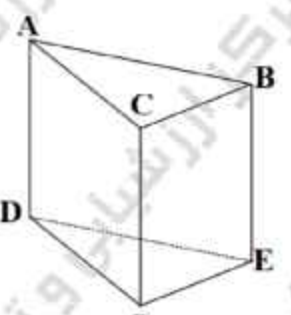
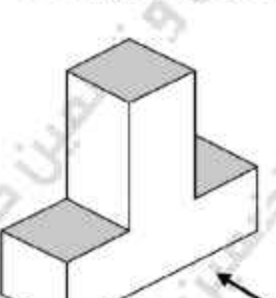


ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح		ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۳	نوبات آزمون نهایی درس: هندسه ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	پایه دهم دوره دوم متوسطه		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده سجاز است.			ردیف	
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموع زاویه‌های داخلی هر چهارضلعی محدب، <math>360^\circ</math> درجه است.</p> <p>ب) در هر مثلث، نسبت اندازه‌های هر دو ضلع، با نسبت ارتفاع وارد بر آنها برابر است.</p> <p>پ) اگر دو قطر یک چهارضلعی هم اندازه باشند، آن چهارضلعی مستطیل است.</p> <p>ت) در فضا دو خط عمود بر یک خط، با هم موازی‌اند.</p>				
۱.۲۵	<p>جاهای خالی را با عبارات (کلمات) مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) عمودمنصف وتر یک دایره از ..... دایره می‌گذرد.</p> <p>ب) اگر نسبت مساحت‌های دو شکل متشابه <math>\frac{9}{25}</math> باشد، در این صورت نسبت تشابه برابر با ..... است.</p> <p>پ) واسطه هندسی مثبت بین دو عدد <math>3</math> و <math>12</math> برابر با ..... است.</p> <p>ت) شکل حاصل از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع ..... می‌باشد.</p> <p>ث) خط راستی که اشتراک دو صفحه متقاطع است، ..... آن دو صفحه نامیده می‌شود.</p>				
۱	<p>با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید اگر در مثلث دو زاویه نابرابر باشند، ضلع روبرو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع روبرو به زاویه کوچک‌تر.</p>				
۱	<p>روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن را توضیح دهید. (با رسم شکل)</p>				
۰.۵	<p>آیا گزاره "هر دو مثلث که مساحت‌های برابر داشته باشند، همنهشت‌اند." درست است؟ چرا؟</p>				
۱.۲۵	<p>در شکل مقابله مقادیر <math>x</math> و <math>y</math> را بیابید.</p>				
۰.۷۵	<p>در ذوزنقه زیر <math>MN</math> با قائده‌ها موازی است. با رسم قطر <math>AC</math>، تناسب داده شده را ثابت کنید:</p> $\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$				

ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	نام و نام خانوادگی:	رشته:	تعداد صفحه:	ساعت شروع:	ردیف
	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خود دارد.	azmoon.medu.ir	۱۲۰ دقیقه	مدت آزمون:	ریاضی و فیزیک	۳	۱۰:۳۰ صبح	
	سوالات (با سخن نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.							
۷	قضیه اساسی تشابه: در شکل ذیر $MN$ موازی $BC$ است. ثابت کنید مثلث $AMN$ با مثلث $ABC$ متشابه است.							
۸								
۹	در مثلث قائم الزاویه زیر ثابت کنید دو مثلث $ABH$ و $ACH$ متشابه‌اند و به کمک آن نشان دهید $AH$ واسطه هندسی بین $BH$ و $HC$ است.							
۱۰	طول اضلاع یک مثلث ۷، ۸ و ۱۲ سانتی‌متر بوده و طول بزرگ‌ترین ضلع مثلثی متشابه با آن ۱۶ سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم را به دست آورید.							
۱۱	ثابت کنید در متوازی‌الاضلاع، هر دو زاویه مجاور مکمل‌اند.							
۱۲	ثابت کنید در هر مثلث قائم‌الزاویه، اندازه میانه وارد بر وتر، نصف اندازه وتر است.							
۱۳	در یک لوزی، اندازه هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه‌های دو قطر $\frac{1}{3}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.							
۱۴	در متوازی‌الاضلاع $ABCD$ ، $M$ وسط ضلع $BC$ بوده و پاره‌خط $AM$ قطر $BD$ را در نقطه $N$ قطع کرده است. نشان دهید: $S_{BNM} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$							

نام و نام خانوادگی:		تعداد صفحه:	رشد:	نامه امتحان	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نامه امتحان	تاریخ امتحان:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	۳	هندسه ۱	حوالات آزمون نهایی درس:
عوکز ارزشیابی و نضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳				
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردید
۱	با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت شکل زیر را محاسبه کنید. 				۱۵
۱.۲۵	در هر مورد مشخص کنید شکل حاصل از دوران چه خواهد بود؟ تصویر مناسبی رسم کنید. الف) دوران یک مستطیل حول طول آن. ب) دوران یک مثلث‌زاویه حول یک ضلع زاویه قائم.				۱۶
۰.۷۵	منشور سه‌پهلوی رویه‌رو را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) یک خط متناظر با $CF$ نام ببرید. ب) یک خط موازی با $CF$ نام ببرید. پ) دو صفحه موازی نام ببرید. 				۱۷
۱.۵	الف) سطح مقطع استوانه با صفحه مایلی که با قاعده‌های استوانه متقاطع نباشد، به چه شکل است؟ تصویر مناسبی رسم کنید. ب) در شکل مقابل نمای بالا، رویه‌رو و سمت چپ را درس کنید. 				۱۸