

ساعت شروع:	۱۰:۳۰ صبح	رشته:	۳ تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۱
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶ تاریخ آزمون:	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 ایشارگر داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir				
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز 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 مثلثی 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> <p style="text-align: center;"><math display="block">\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}</math></p>			

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	پایه ۵م دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۴/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون:
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینتلگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۱.۵	<p>قضیه اساسی تشابه: در شکل زیر <math>MN</math> موازی <math>BC</math> است. ثابت کنید مثلث <math>AMN</math> با مثلث <math>ABC</math> متشابه است.</p>		
۱.۷۵	<p>در مثلث قائم الزاویه زیر ثابت کنید دو مثلث <math>ABH</math> و <math>ACH</math> متشابه‌اند و به کمک آن نشان دهید <math>AH</math> واسطه هندسی بین <math>BH</math> و <math>HC</math> است.</p>		
۱	<p>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.</p>		
۰.۷۵	<p>ثابت کنید در متوازی‌الاضلاع، هر دو زاویه مجاور مکمل‌اند.</p>		
۱.۲۵	<p>ثابت کنید در هر مثلث قائم‌الزاویه، اندازه میانه وارد بر وتر، نصف اندازه وتر است.</p>		
۱.۲۵	<p>در یک لوزی، اندازه هر ضلع <math>2\sqrt{10}</math> و نسبت اندازه‌های دو قطر <math>\frac{1}{3}</math> است. مساحت لوزی را پیدا کنید.</p>		
۱.۲۵	<p>در متوازی‌الاضلاع <math>ABCD</math>، <math>M</math> وسط ضلع <math>BC</math> بوده و پاره‌خط <math>AM</math> قطر <math>BD</math> را در نقطه <math>N</math> قطع کرده است. نشان دهید:</p> $S_{BNM} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$		

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۱					
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۳
۱۵	۱	با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.			۱۰:۳۰ صبح
۱۶	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 مثلث قائم‌زاویه حول یک ضلع زاویه قائمه.			مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۱۷	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.			مدت آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶
۱۸	۱.۵	الف) سطح مقطع استوانه با صفحه‌مايلی 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 رسم کنید.			ساعت شروع: ۱۰:۳۰

پایه ۹م دوره دوم متوسطه  
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳  
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir

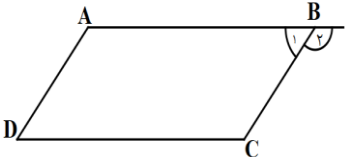
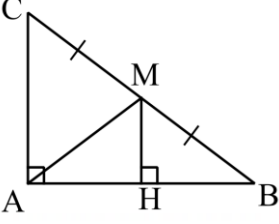
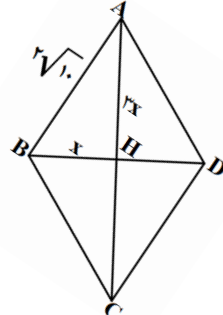
راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>		تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف: درست (۰/۲۵) (ص ۱۸-مسئله) ب: نادرست (۰/۲۵) (ص ۳۱-فعالیت ۱) پ: نادرست (۰/۲۵) (ص ۶-خط اول صفحه) ت: نادرست (۰/۲۵) (ص ۸۰-بند ۴)	۱
۲	الف: مرکز (۰/۲۵) (ص ۱۶-تمرین ۵) ب: $\frac{3}{5}$ (۰/۲۵) (ص ۴۸-کارد کلاس ۲) پ: ۶ (۰/۲۵) (ص ۶۳-تمرین ۳) ت: مستطیل (۰/۲۵) (ص ۳۳-تعريف) ث: فصل مشترک (۰/۲۵) (ص ۸۲-تعريف دوم)	۱/۲۵
۳	در صورتی که حکم برقرار نباشد، دو حالت زیر اتفاق می‌افتد: ۱) اگر $BC = AC$ ، در این صورت $\hat{A} = \hat{B}$ که خلاف فرض است. (۰/۲۵) ۲) اگر $BC < AC$ ، در این صورت $\hat{A} < \hat{B}$ که این نیز خلاف فرض است. (۰/۲۵) بنابراین حکم ثابت است. (۰/۲۵) (ص ۲۲-عکس قضیه ۱)	۱
۴	۱) به مرکز نقطه $M$ ، دایره‌ای را به گونه‌ای رسم کنید که خط $d$ را در دو نقطه $A$ و $B$ قطع کند. (۰/۲۵) ۲) عمودمنصف پاره خط $AB$ را رسم کنید. (۰/۲۵) ۳) عمودمنصف پاره خط $AB$ خطی است که از نقطه $M$ می‌گذرد و بر خط $d$ عمود است . (۰/۲۵)	۱
۵	شکل (۰/۲۵) (ص ۱۵-کار در کلاس دوم) خیر. (۰/۲۵) به عنوان مثال، مثلث قائم‌الزاویه‌ای با اضلاع قائمه ۴ و ۶ با مثلث متساوی‌الساقینی با اندازه قاعده ۸ و اندازه ساق ۵ دارای مساحت‌های برابرند ولی این دو مثلث با یکدیگر همنهشت نیستند. (۰/۲۵) * به هر دو مثلثی که در شرایط مساله صدق کند، (۰/۲۵) نمره تعلق خواهد گرفت. (ص ۲۶-کار در کلاس ۲-ب)	۰/۵

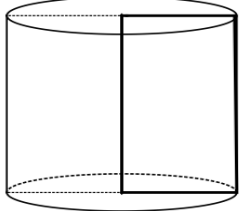
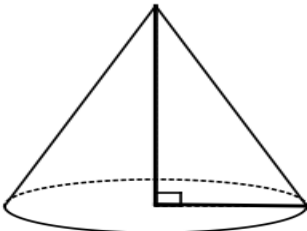
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	$\begin{cases} MN \perp AB \\ BC \perp AB \end{cases} \xrightarrow{\text{---}} \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AC} \xrightarrow{\text{---}} \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \xrightarrow{\text{---}} x = 3$ $(*) \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \xrightarrow{\text{---}} y = 2$ <p>در (*) نوشتن یکی از دو نسبت سمت چپ یا نوشتن تناسب با جایگذاری صحیح، برای پیدا کردن <math>y</math> کافیست می‌کند.</p> <p>(ص ۳۶-تمرین ۳)</p>	۱/۲۵
۷	$\begin{cases} MK \parallel CD \rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{AK}{KC} \quad (\cdot / ۲۵) \\ KN \parallel AB \rightarrow \frac{AK}{KC} = \frac{BN}{NC} \quad (\cdot / ۲۵) \end{cases} \rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} \quad (\cdot / ۲۵)$ <p>(ص ۳۷-تمرین ۷)</p>	۰/۷۵
۸	<p>(ص ۳۸- قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها)</p> $(*) \begin{cases} \boxed{1} \quad MN \parallel BC, AB \rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B} \quad (\cdot / ۲۵) \\ \boxed{2} \quad MN \parallel BC, AC \rightarrow \hat{N}_1 = \hat{C} \quad (\cdot / ۲۵) \\ \boxed{3} \quad \hat{A} = \hat{A} \quad (\cdot / ۲۵) \end{cases}$ $(**) \quad \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad (\cdot / ۵)$ <p>طبق تعریف دو مثلث متشابه، مثلث‌های <math>ABC</math> و <math>AMN</math> متشابه می‌باشند و اثبات قضیه کامل می‌شود. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۹	<p>(ص ۴۲-نتیجه اول بخش ۴)</p> $* \begin{cases} \hat{B} = \hat{A}_1 \\ H_1 = H_2 \quad (\cdot / ۵) \end{cases} \rightarrow \triangle ABH \sim \triangle ACH \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AH}{HC} = \frac{BH}{AH} \quad (\cdot / ۷۵) \rightarrow AH^2 = BH \times HC \quad (\cdot / ۲۵)$ <p>دو مورد از سه مورد تساوی زوایه‌ها (*) کافیست.</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>۱ نسبت تشابه <math>k = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)</math></p> <p>۲ <math>\frac{P_1}{P_2} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)</math></p> <p>۳ <math>\frac{27}{P_2} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow P_2 = 36 \quad (\cdot / ۲۵)</math></p> <p>(ص ۴۸-تمرین ۱)</p>	۱

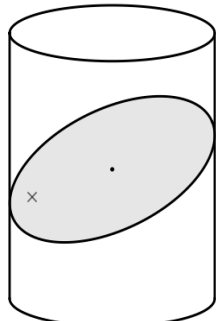
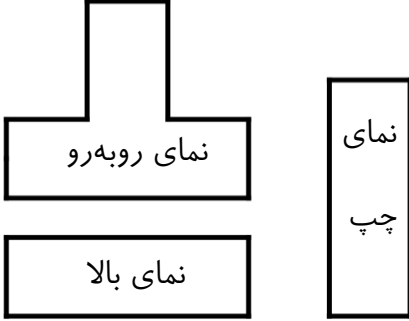
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.ir">http://azmoon.medu.ir</a>	تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۱	۰/۷۵	<p>مورد  <math>\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel CD, BC \rightarrow \hat{B}_2 = \hat{C} (۰/۲۵) \rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C} = ۱۸۰^\circ (۰/۲۵) \\ \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = ۱۸۰^\circ (۰/۲۵) \end{array} \right.</math></p> <p>(ص ۵۷ - فعالیت ۲ - قضیه ۲)</p> 
۱۲	۱/۲۵	<p>راه حل اول:</p> <p>۱ فرض کنید <math>AM</math> میانه وارد بر وتر <math>BC</math> باشد. <math>AM</math> را به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا به نقطه <math>D</math> برسیم. (۰/۲۵)</p> <p>۲ در چهارضلعی <math>ABDC</math>، از آنجا که قطرها یکدیگر را نصف کرده‌اند، پس این چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. (۰/۲۵)</p> <p>۳ متوازی‌الاضلاعی که یک زاویه <math>90^\circ</math> درجه دارد، مستطیل است. (۰/۲۵)</p> <p>۴ در مستطیل قطرها با هم برابرند (۰/۲۵) و لذا خواهیم داشت</p> $BC = AD \rightarrow \frac{BC}{2} = AM (۰/۲۵)$ <p>راه حل دوم:</p> <p>از نقطه <math>M</math> عمود <math>MH</math> را بر ضلع <math>AB</math> رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) در این صورت داریم بنایه قضیه تالس</p> $\hat{H} = \hat{A} = ۹۰^\circ \rightarrow MH \parallel AC (۰/۲۵) \rightarrow \frac{BM}{MC} = \frac{BH}{AH} = ۱ \rightarrow BH = AH (۰/۲۵)$ <p>بنابراین نتیجه می‌گیریم <math>M</math> روی عمود منصف <math>AB</math> است (۰/۲۵) و لذا</p> $AM = BM \rightarrow AM = \frac{BC}{2} (۰/۲۵)$ <p>(ص ۶۰ - فعالیت ۶)</p> 
۱۳	۱/۲۵	<p><math>\frac{BD}{AC} = \frac{1}{3} (۰/۲۵) \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BH = x (۰/۲۵) \\ AH = ۳x (۰/۲۵) \end{array} \right. \rightarrow AB^2 = x^2 + 9x^2 (۰/۲۵) \rightarrow x = ۲ (۰/۲۵)</math></p> <p><math>BD = ۴, AC = ۱۲ \rightarrow S = \frac{1}{2} BD \times AC = ۲۴ (۰/۲۵)</math></p>  <p>(ص ۷۲ - تمرین ۱)</p>

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	<p>۱ نقطه <math>N</math> محل همرسی میانه های <math>AM</math> و <math>OB</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>۲ از آنجا که میانه های یک مثلث همرسند، میانه نظیر ضلع <math>AB</math> نیز از <math>N</math> می گذرد. (۰/۲۵)</p> <p>۳ میانه های یک مثلث، آن را به ۶ مثلث هم مساحت تقسیم می کند. (۰/۲۵)</p> <p>۴ بنابراین مساحت مثلث <math>MNB</math>, <math>\frac{1}{6}</math> مساحت مثلث <math>ABC</math> است. (۰/۲۵)</p> <p>۵ از آنجا که مساحت مثلث <math>C</math>, <math>\frac{1}{3}</math> مساحت متوازی الاضلاع <math>ABCD</math> است، بنابراین، مساحت مثلث <math>MNB</math> <math>\frac{1}{12}</math> مساحت متوازی الاضلاع <math>ABCD</math>. (۰/۲۵)</p> <p>(ص ۷۲ - تمرین ۶)</p>	۱/۲۵
۱۵	$\begin{cases} S = \frac{b}{2} - 1 + i & (۰/۲۵) \\ b = ۹, i = ۱۳ & (۰/۵) \end{cases} \rightarrow S = \frac{۹}{2} - 1 + ۱۳ = ۱۶ / ۵ (۰/۲۵)$ <p>(ص ۷۳ - تمرین ۸)</p>	۱
۱۶	<p>الف: استوانه (۰/۲۵) (ص ۹۶ - تمرین - ب)</p> <p>رسم شکل استوانه (۰/۲۵)</p> 	۱.۲۵
۱۷	<p>الف: مخروط (۰/۲۵) (ص ۹۶ - تمرین - ب)</p> <p>رسم شکل مخروط (۰/۵)</p>  <p>ب: استوانه (۰/۲۵) (ص ۹۶ - تمرین - ب)</p> <p>رسم شکل استوانه (۰/۲۵)</p>	۰.۷۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	<p>الف: بیضی (۰/۲۵) (ص ۹۲-فعالیت)</p>  <p>رسم شکل (۰/۵)</p>	۱/۵
۲۰	<p>ب: هر مورد (۰/۲۵) (ص ۹۰-تمرین ۲)</p>  <p>همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد در خور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانش آموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p> <p>با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>	جمع نمره