

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشنده: ۳	تعداد صفحه: ۱	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی: ۱۴۰۴/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردداد 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، 360° 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	
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 $\frac{9}{25}$ باشد، در این صورت نسبت تشابه برابر با است.</p> <p>پ) واسطه هندسی مثبت بین دو عدد ۳ و ۱۲ برابر با است.</p> <p>ت) شکل حاصل از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی‌الاضلاع می‌باشد.</p> <p>ث) خط راستی که اشتراک دو صفحه متقطع است، آن دو صفحه نامیده می‌شود.</p>	۲	
۱	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.	۳	
۱	روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن را توضیح دهید. (با رسم شکل)	۴	
۰.۵	آیا گزاره "هر دو مثلث که مساحت‌های بوابر داشته باشند، همنهشت‌اند." درست است؟ چرا؟	۵	
۱.۲۵	<p>در شکل مقابله مقادیر x و y را بیابید.</p>	۶	
۰.۷۵	<p>در ذوزنقه زیر MN با قائده‌ها موازی است. با رسم قطر AC، تناسب داده شده را ثابت کنید:</p> <p style="text-align: center;">$\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$</p>	۷	

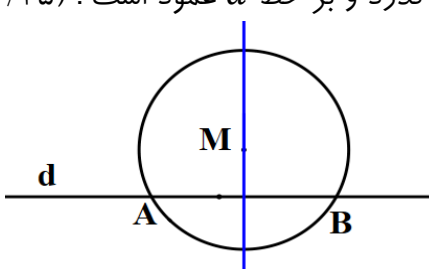
ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون: پایه دهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد azmoon.medu.ir			۱۴۰۳

نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف
۱.۵	<p>قضیه اساسی قشابه: در شکل زیر MN موازی BC است. ثابت کنید مثلث AMN با مثلث ABC متتشابه است.</p>	۸
۱.۷۵	<p>در مثلث قائم الزاویه زیر ثابت کنید دو مثلث AH و ABH متتشابه‌اند و به کمک آن نشان دهید واسطه هندسی بین BH و HC است.</p>	۹
۱	<p>طول اضلاع یک مثلث ۷، ۸ و ۱۲ سانتی‌متر بوده و طول بزرگ‌ترین ضلع مثلثی متتشابه با آن ۱۶ سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم را به دست آورید.</p>	۱۰
۰.۷۵	ثابت کنید در متوازی‌الاضلاع، هر دو زاویه مجاور مکمل‌اند.	۱۱
۱.۲۵	ثابت کنید در هر مثلث قائم‌الزاویه، اندازه میانه وارد بر وتر، نصف اندازه وتر است.	۱۲
۱.۲۵	در یک لوزی، اندازه هر ضلع $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه‌های دو قطر $\frac{1}{3}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.	۱۳
۱.۲۵	<p>در متوازی‌الاضلاع $ABCD$، M وسط ضلع BC بوده و پاره خط AM قطر BD را در نقطه N قطع کرده است. نشان دهید:</p> $S_{BNM} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$	۱۴

به نام خدا

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشنده: ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۳	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۶	تاریخ آزمون: پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		ردیف
۱	<p>با توجه به مساحت چندضلعی‌های شبکه‌ای، مساحت شکل زیر را محاسبه کنید.</p>	۱۷	
۱.۵	<p>الف) سطح مقطع استوانه با صفحه‌ای مایلی که با قاعده‌های استوانه متقاطع نباشد، به چه شکل است؟</p> <p>تصویر مناسبی رسم کنید.</p> <p>ب) در شکل مقابل نمای بالا، رویه‌رو و سمت چپ را رسم کنید.</p>	۱۸	

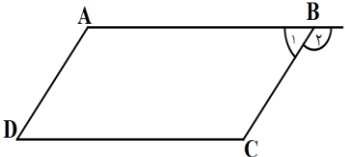
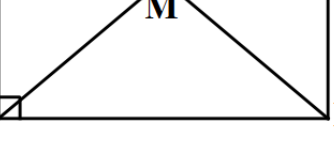
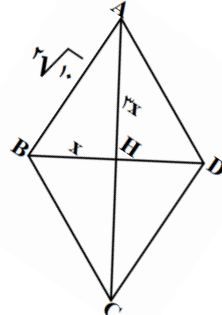
راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خود را در آموزش و پرورش			تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir		تعداد 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 می افتد: 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 ، دایره ای را به گونه ای 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 می گذرد و بر خط d عمود است . (۰/۲۵)	۱
۵	شکل (۰/۲۵)  (ص ۱۵-کار در کلاس دوم)	۰/۵

مدّت 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 خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

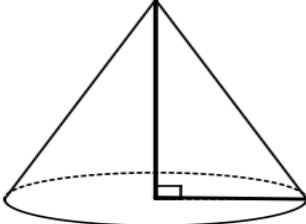
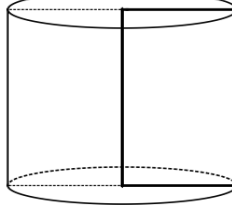
ردیف	راهنمای تصحیح	نفره
۶	$\begin{cases} MN \perp AB \\ BC \perp AB \end{cases} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \underline{MN \parallel BC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} x = 3$ $(*) \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} y = 2$ <p>در (*) نوشتن یکی از دو نسبت سمت چپ یا نوشتن تناسب با جایگذاری صحیح، برای پیدا کردن y کفایت می‌کند.</p> <p>(ص ۳۶-تمرین ۳)</p>	۱/۲۵
۷	$\begin{cases} MK \parallel CD \rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{AK}{KC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \\ KN \parallel AB \rightarrow \frac{AK}{KC} = \frac{BN}{NC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \end{cases} \rightarrow \frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC} \xrightarrow{\substack{(.)/25}}$ <p>(ص ۳۷-تمرین ۷)</p>	۰/۷۵
۸	<p>(ص ۳۸- قضیه اساسی تشابه مثلث‌ها)</p> $(*) \begin{cases} \boxed{1} MN \parallel BC, AB \rightarrow \hat{M}_1 = \hat{B} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \\ \boxed{2} MN \parallel BC, AC \rightarrow \hat{N}_1 = \hat{C} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \\ \boxed{3} \hat{A} = \hat{A} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \end{cases}$ $(**) \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \xrightarrow{\substack{(.)/5}}$ <p>طبق تعریف دو مثلث متشابه، مثلث‌های ABC و AMN متشابه می‌باشند و اثبات قضیه کامل می‌شود. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۹	<p>(ص ۴۲-نتیجه اول بخش ۴)</p> $* \begin{cases} \hat{B} = \hat{A}_1 \\ H_1 = H_2 \xrightarrow{\substack{(.)/5}} \end{cases} \rightarrow \triangle ABH \sim \triangle ACH \xrightarrow{\substack{(.)/25}} \frac{AB}{AC} = \frac{AH}{HC} = \frac{BH}{AH} \xrightarrow{\substack{(.)/75}} AH^2 = BH \times HC \xrightarrow{\substack{(.)/25}}$ <p>دو مورد از سه مورد تساوی زوایه‌ها (*) کافیست.</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>۱ نسبت تشابه $k = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\substack{(.)/25}}$</p> <p>۲ $\frac{P_1}{P_2} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\substack{(.)/25}}$</p> <p>۳ $\frac{27}{P_2} = \frac{3}{4} \xrightarrow{\substack{(.)/25}} P_2 = 36 \xrightarrow{\substack{(.)/25}}$</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
تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۱	۰/۷۵	<p>مورد $\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel CD, BC \rightarrow \hat{B}_1 = \hat{C} (0/25) \rightarrow \hat{B}_1 + \hat{C} = 180^\circ (0/25) \\ \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 180^\circ (0/25) \end{array} \right.$</p> <p>(ص ۵۷ - فعالیت ۲ - قضیه ۲)</p> 
۱۲	۱/۲۵	<p>راه حل اول:</p> <p>۱ فرض کنید AM میانه وارد بر وتر BC باشد. AM را به اندازه خودش امتداد می‌دهیم تا به نقطه D برسیم. (۰/۲۵)</p> <p>۲ در چهارضلعی $ABDC$، از آنجا که قطرها یکدیگر را نصف کرده‌اند، پس این چهارضلعی متوازی‌الاضلاع است. (۰/۲۵)</p> <p>۳ متوازی‌الاضلاعی که یک زاویه 90° درجه دارد، مستطیل است. (۰/۲۵)</p> <p>۴ در مستطیل قطرها با هم برابرند (۰/۲۵) و لذا خواهیم داشت</p> $BC = AD \rightarrow \frac{BC}{2} = AM (0/25)$ <p>راه حل دوم:</p> <p>از نقطه M عمود MH را بر ضلع AB رسم می‌کنیم. (۰/۰) در این صورت داریم بنایه قضیه تالس</p> $\hat{H} = \hat{A} = 90^\circ \rightarrow MH \parallel AC (0/25) \rightarrow \frac{BM}{MC} = \frac{BH}{AH} = 1 \rightarrow BH = AH (0/25)$ <p>بنابراین نتیجه می‌گیریم M روی عمود منصف AB است (۰/۰) و لذا</p> $AM = BM \rightarrow AM = \frac{BC}{2} (0/25)$ <p>(ص ۶۰ - فعالیت ۶)</p> 
۱۳	۱/۲۵	<p>$\frac{BD}{AC} = \frac{1}{3} (0/25) \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BH = x (0/25) \rightarrow AB^2 = x^2 + 9x^2 (0/25) \rightarrow x = 2 (0/25) \\ AH = 3x \end{array} \right.$</p> <p>$BD = 4, AC = 12 \rightarrow S = \frac{1}{2} BD \times AC = 24 (0/25)$</p>  <p>(ص ۷۲ - تمرین ۱)</p>

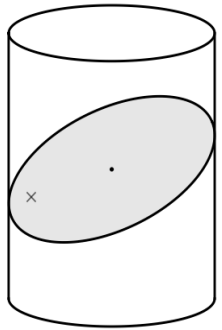
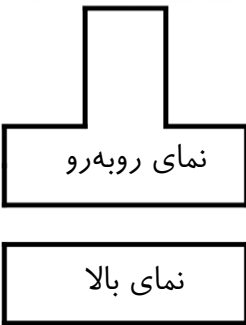
استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

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 خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir		تعداد صفحه: ۵	پایه دهم دوره دوم متوسطه

ردیف	نفره	راهنمای تصحیح	
۱۴	۱/۲۵	<p>۱) نقطه N محل همسی میانه های AM و OB است. (۰/۲۵)</p> <p>۲) از آنجا که میانه های یک مثلث همسنند، میانه نظیر ضلع AB نیز از N 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 MNB, $\frac{1}{6}$ مساحت مثلث ABC است. (۰/۲۵)</p> <p>۵) از آنجا که مساحت مثلث C, $\frac{1}{2}$ مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ است، بنابراین، مساحت مثلث MNB $\frac{1}{12}$ مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$. (۰/۲۵)</p> <p>(ص ۷۲- تمرين ۶)</p>	
۱۵	۱	$\left\{ \begin{array}{l} S = \frac{b}{2} - 1 + i \quad (۰/۲۵) \\ b = ۹, i = ۱۳ \quad (۰/۵) \end{array} \right. \rightarrow S = \frac{۹}{2} - 1 + ۱۳ = ۱۶/۵ \quad (۰/۲۵)$ <p>(ص ۷۳- تمرين ۸)</p>	
۱۶	۱.۲۵	<p>الف: استوانه (۰/۰) (ص ۹۶- تمرين ب)</p> <p>ب: مخروط (۰/۲۵) (ص ۹۶- تمرين ب)</p> <p>رسم شکل مخروط (۰/۵)</p> 	<p>رسم شکل استوانه (۰/۲۵)</p> 
۱۷	۰.۷۵	<p>الف: AB یا DE (۰/۲۵)</p> <p>ب: AD یا BE (۰/۲۵)</p> <p>پ: ABC و DEF (۰/۲۵)</p> <p>(ص ۸۵- تمرين ۶)</p>	

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	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>نمای رو به رو</p>  <p>نمای بالا</p>  <p>همکاران گرامی، خدا قوت، تمام موارد درخور اهمیت جهت نمره گذاری در راهنمای تصحیح نوشته شده است، خواهشمند است جهت رعایت عدالت آموزشی، اوراق دانشآموزان، صرفاً بر اساس راهنمای مذکور تصحیح و بازبینی شوند.</p> <p style="text-align: center;">با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار</p>	جمع نمره