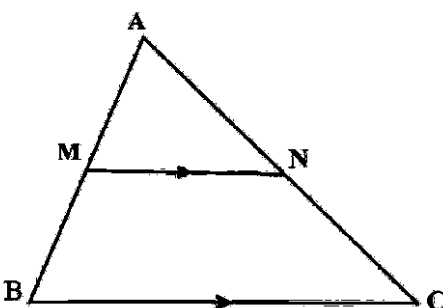
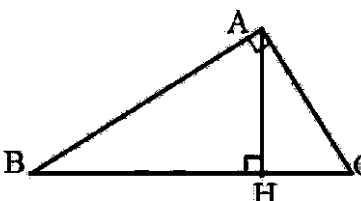
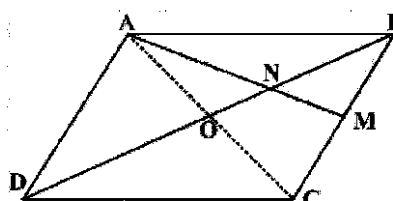
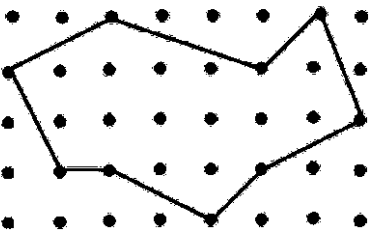
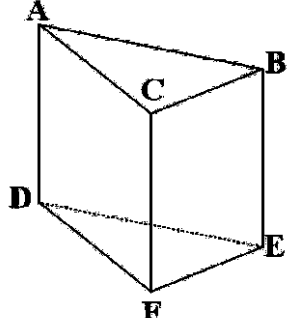
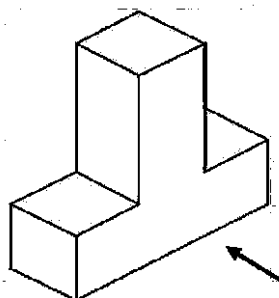
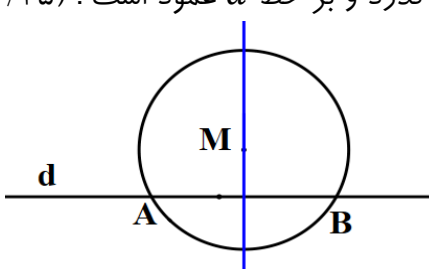


سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۱	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۲			
نمره	ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره
۱	۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) مجموع زوایه های داخلی هر چهارضلعی محدب، ۳۶۰ درجه است.</p> <p>(ب) در هر مثلث، نسبت اندازه های هر دو ضلع، با نسبت ارتقای 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>	
۱.۷۵	۲	<p>جاهاي خالي را با عبارات (كلمات) مناسب كامل کنيد.</p> <p>(الف) عمودمنصف وتر یک دايره از دايره می گذرد.</p> <p>(ب) اگر نسبت مساحت های دو شکل متشابه $\frac{9}{25}$ باشد، در اين صورت نسبت تشابه برابر با است.</p> <p>(پ) واسطه هندسی مثبت بين دو عدد ۳ و ۱۲ برابر با است.</p> <p>(ت) شکل حاصل از تقاطع نیمساز های داخلی یک متوازی الاضلاع می باشد.</p> <p>(ث) خط راستی که اشتراک دو صفحه متقاطع است، آن دو صفحه نامیده می شود.</p>	
۱	۳	با استفاده از برهان خلف، ثابت کنید اگر در مثلثی دو زاویه نابرابر باشند، ضلع رویه رو به زاویه بزرگ‌تر، بزرگ‌تر است از ضلع رویه رو به زاویه کوچک‌تر.	
۱	۴	روش رسم خط عمود بر یک خط از نقطه‌ای غیرواقع بر آن را توضیح دهد. (با رسم شکل)	
۰.۵	۵	آیا گزاره " هر دو مثلث که مساحت های برابر داشته باشند، همنوشت‌اند." درست است؟ چرا؟	
۱.۷۵	۶	در شکل مقابل مقادیر x و y را بیابید.	
۰.۷۵	۷	در ذوزنقه زیر MN با قائده‌ها موازی است. با رسم قطر AC ، تناسب داده شده را ثابت کنید: $\frac{AM}{MD} = \frac{BN}{NC}$	

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
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرد داد			
نمره	سوالات (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 متشابه است.</p> 		
۱.۷۵	<p>در مثلث قائم الزاویه زیر ثابت کنید دو مثلث AH و ABH متشابه‌اند و به کمک آن نشان دهید WA واسطه هندسی بین BH و HC است.</p> 		
۱	<p>طول اضلاع یک مثلث ۷، ۸ و ۱۲ سانتی‌متر بوده و طول بزرگ‌ترین ضلع مثلث متشابه با آن ۱۶ سانتی‌متر است. محیط مثلث دوم را به دست آورید.</p>		
۰.۷۵	<p>ثابت کنید در مثلث متساوی‌الاضلاع، 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 $2\sqrt{10}$ و نسبت اندازه‌های دو قطر $\frac{1}{3}$ است. مساحت لوزی را پیدا کنید.</p>		
۱.۲۵	<p>در متساوی‌الاضلاع $ABCD$، AM و سطح ضلع BC بوده و پاره خط BD قطر AM را در نقطه N قطع کرده است. نشان دهید:</p> $S_{BNM} = \frac{1}{12} S_{ABCD}$ 		

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
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			
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> 		
۱.۲۵	<p>در هر مورد مشخص کنید شکل حاصل از دوران چه خواهد بود؟ تصویر مناسبی رسم کنید.</p> <p>(الف) دوران یک مستطیل حول طول آن.</p> <p>(ب) دوران یک مثلث قائم‌الزاویه حول یک ضلع زاویه قائم.</p>		
۰.۷۵	<p>منشور سه‌پهلوی رو به رو را در نظر بگیرید و به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) یک خط متناظر با CF نام ببرید.</p> <p>(ب) یک خط موازی با CF نام ببرید.</p> <p>(پ) دو صفحه موازی نام ببرید.</p> 		
۱.۵	<p>(الف) سطح مقطع استوانه با صفحه 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، رو به رو و سمت چپ را رسم کنید.</p> 		

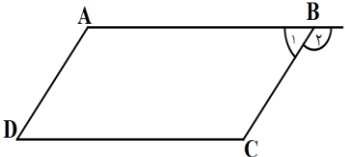
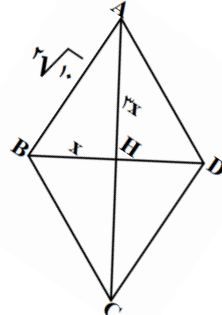
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه	

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-کاردر 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: اگر $BC = AC$ ، در این صورت $\hat{A} = \hat{B}$ که خلاف فرض است. (۰/۲۵) 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

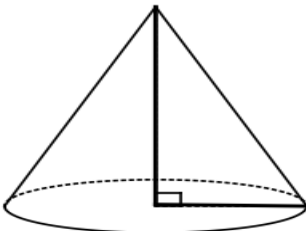
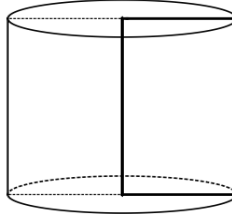
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۶	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۶	$\begin{cases} MN \perp AB \\ BC \perp AB \end{cases} \rightarrow \frac{MN}{BC} = \frac{AM}{AC} = \frac{AN}{AC} \rightarrow x = 3$ $(*) \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \rightarrow y = 2$ <p>در (*) نوشتن یکی از دو نسبت سمت چپ یا نوشتن تناسب با جایگذاری صحیح، برای پیدا کردن y کفايت می کند. (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> $(*) \begin{cases} \boxed{1} MN \parallel BC, AB \rightarrow \widehat{M}_1 = \widehat{B} \quad (\cdot / ۲۵) \\ \boxed{2} MN \parallel BC, AC \rightarrow \widehat{N}_1 = \widehat{C} \quad (\cdot / ۲۵) \\ \boxed{3} \widehat{A} = \widehat{A} \quad (\cdot / ۲۵) \end{cases}$ $(**) \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad (\cdot / ۵)$ <p>طبق تعریف دو مثلث متشابه، مثلثهای ABC و AMN متشابه می باشند و اثبات قضیه کامل می شود. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۹	<p>(ص ۴۲ - نتیجه اول بخش ۴)</p> $* \begin{cases} \widehat{B} = \widehat{A}_1 \\ H_1 = H_2 \quad (\cdot / ۵) \end{cases} \rightarrow \triangle ABH \sim \triangle ACH \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{AH}{HC} = \frac{BH}{AH} \quad (\cdot / ۷۵) \rightarrow AH^2 = BH \times HC \quad (\cdot / ۲۵)$ <p>دو مورد از سه مورد تساوی زاویه ها (*) کافیست.</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>۱ نسبت تشابه $k = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>۲ $\frac{P_1}{P_2} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>۳ $\frac{27}{P_2} = \frac{3}{4} \quad (\cdot / ۲۵) \rightarrow P_2 = 36 \quad (\cdot / ۲۵)$</p> <p>(ص ۴۸ - تمرین ۱)</p>	۱

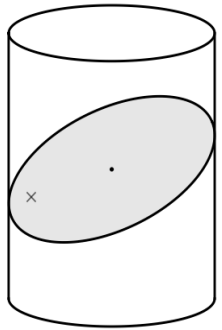
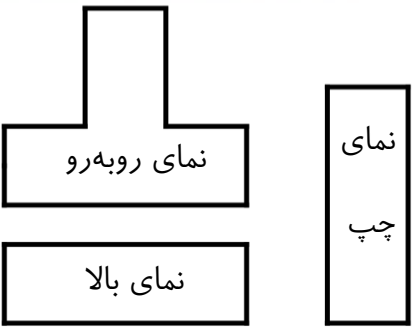
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
تاریخ آزمون: ۱۶/۰۴/۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱۱	۰/۷۵	 $\left\{ \begin{array}{l} AB \parallel CD, B\hat{C} \rightarrow B\hat{1} = C\hat{1} (0/25) \rightarrow B\hat{1} + C\hat{1} = 180^\circ (0/25) \\ B\hat{1} + B\hat{2} = 180^\circ (0/25) \end{array} \right.$ <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</p> <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	$\frac{BD}{AC} = \frac{1}{3} (0/25) \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} BH = x (0/25) \rightarrow AB^2 = x^2 + 9x^2 (0/25) \rightarrow x = 2 (0/25) \\ AH = 3x \end{array} \right.$ $BD = 4, AC = 12 \rightarrow S = \frac{1}{2} BD \times AC = 24 (0/25)$  <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
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	<p>۱ نقطه N محل همرسی میانه های AM و OB است. (۰/۲۵)</p> <p>۲ از آنجا که میانه های یک مثلث همرسند، 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 - 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) - ب: مخروط (۰/۲۵) (ص ۹۶ - تمرین ب)</p> <p>رسم شکل مخروط (۰/۵)</p>  <p>رسم شکل استوانه (۰/۲۵)</p> 	۱.۲۵
۱۷	<p>الف: AB یا DE (۰/۲۵) - پ: ABC و DEF (۰/۲۵) - ب: AD یا BE (۰/۲۵) - ب: AD یا BE (۰/۲۵) (۰/۲۵) (ص ۸۵ - تمرین ۶)</p>	۰.۷۵

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۱
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۶/۰۳/۱۴۰۳		
تعداد صفحه: ۵		پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۸	الف: بیضی (۰/۲۵) (ص ۹۲-فعالیت)  رسم شکل (۰/۵)	۱/۵ ب: هر مورد (۰/۲۵) (ص ۹۰-تمرین ۲) 
۲۰	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.	جمع نمره

با سپاس از مساعدت همکاران بزرگوار