

نمره	سوالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده پلامانع است)	ردیف
سوالات آزمون شبه نهایی (آمادگی برای آزمون های نهایی) پایه یازدهم دوره دوم متوجهه	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲
پایه یازدهم دوره دوم متوجهه	تاریخ آزمون: ۱۳۰۴/۰۲/۱۳	نامه تعالی:
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات آزمون شبه نهایی درس هندسه ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	

۱	جهای خالی را تکمیل کنید. الف) مرکز دایرة محاطی درونی برای چندضلعی های محیطی، محل همرسی است. ب) تبدیلی که هر نقطه از صفحه را به همان نقطه از صفحه نظیر می کند، تبدیل است. ب) تنها تبدیل طولپایی که همواره شبی را حفظ می کند، تبدیل است. ت) در مثلث ABC ، $a^2 < b^2 + c^2$.	۱
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را معلوم کنید. الف) کاپیت(شبه‌لوزی)، یک چهارضلعی محیطی است.	۲
۱	ب) طول مماس مشترک خارجی دو دایرة مماس خارج، برابر $\sqrt{2RR'}$ است. ب) هر تبدیلی که اندازه زاویه را حفظ کند، تبدیل طولپایی(ایزومنتری) است. ت) نتیجه دو بازتاب متواالی با محورهای بازتاب موازی، یک تبدیل انتقال است.	۳
۱	در دایرة (O, R) قطر CD کمان AB را نصف کرده است. نشان دهید $CD \perp AB$ عمود است و آن را نصف می کند.	۴
۰/۵	در شکل زیر O مرکز دایره و وتر AB مساوی شعاع دایره است. زاویه α را بیابید.	۵
۱/۵	در شکل زیر MT مماس بر دایره و MB قاطع می باشد. ثابت کنید: $MT^2 = MA \cdot MB$.	۶
۱/۲۵	طول خط مرکزین دو دایرة مماس درونی، $2CM$ و مساحت ناحیه محدود بین آنها $16\pi CM^2$ است. شعاع های دو دایرة را بیابید.	۷
۱/۵	ثابت کنید اگر در یک چهارضلعی، مجموع اندازه های دو ضلع مقابل برابر مجموع اندازه های دو ضلع مقابل دیگر باشند، آنگاه چهارضلعی محیطی است.	۸
۱/۵	در دایرة مقابل X ، Y و Z را بیابید.	۹
۱/۵	در حالتی که پاره خط AB با محور بازتاب، نه موازی و نه متقاطع باشد و همجنین برآن عمود نباشد، ثابت کنید اندازه پاره خط AB تحت بازتاب ثابت می ماند.	
	صفحه ۱ از ۲	

نمره	سوالات (پاسخ پرگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده پلامانچ است)	ردیف
سوالات آزمون شبه نهایی درس هندسه	پایه بازدهم دوره دوم متوسطه	
ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۲	
روش: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:	
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۲/۱۳	
مرکز ارزشمندی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	سوالات آزمون شبه نهایی (آماده‌گی برای آزمون‌های نهایی) پایه بازدهم دوره دوم متوسطه اردبیل است ۱۴۰۴	

۱۰	با رسم شکل، مثالی از تبدیل دوران غیرهمانی ارائه دهید که دارای نقطه ثابت باشد.	۱۰
۱۱	فرض کنید پاره خط $A'B'$ مجاز پاره خط AB در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس k باشد. با توجه به شکل مقابل ثابت کنید: $\frac{A'B'}{AB} = k$	۱۱
۱۲	ب) اگر n ضلعی $A'_1 A'_2 \dots A'_n$ مجاز n ضلعی $A_1 A_2 \dots A_n$ باشد، ثابت کنید این دو n ضلعی با هم متشابهند. شکل مقابل نقشه زمینی را نشان می‌دهد که قصه حصارکشی دور آن را داریم، اگر بدون آن که طول حصارهای دور زمین و مساحت زمین را محاسبه همچنین تعداد ضلع‌ها تغییر کند، مساحت زمین را افزایش دهیم، حداقل میزان افزایش کنید.	۱۲
۱۳	در مثلث ABC ، $AB = 6$ و زاویه مقابل به آن سی درجه می‌باشد. قطر دایره محیطی این مثلث کدام است؟	۱۳
۱۴	با توجه به شکل مقابل، اندازه‌گیری مستقیم طول AC (به علت وجود رودخانه) امکان‌پذیر نیست. با فرض معلوم بودن طول AB و معلوم بودن اندازه زاویه‌های A و B ، فرمول محاسبه طول AC را بدست اورید. (یعنی: روش یافتن طول AC را با معلومات داده شده نوشته و دستور محاسبه آن را بیابید.)	۱۴
۱۵	در مثلث AMC ، AM میانه وارد برضلع BC می‌باشد. درستی تساوی زیر را ثابت کنید. (قضیه میانه‌ها) $AB^r + AC^r = 2AM^r + \frac{BC^r}{2}$	۱۵
۱۶	با توجه به شکل مقابل، مقدار x را بیابید.	۱۶
۱۷	در مثلث ABC ، $BC = 10$ ، $AC = 4$ ، $AB = 7$ است. طول نیمساز زاویه داخلی C را بدست آورید.	۱۷
۲۰	«موفق باشید»	
	صفحه ۲ از ۲	