

باسممه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه			تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۳
دانشآموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱	برای رد حدسه‌های کلی زیر مثال نقض ارائه دهید: الف) اگر دو زاویه مکمل یکدیگر باشند، آنگاه هر دو زاویه قائمه هستند. ب) اگر دو مثلث هم مساحت باشند، آنگاه هم نهشت هستند.	۰/۵
۲	با استفاده از استدلال استنتاجی ثابت کنید اگر از یک نقطه‌ی اختیاری روی قاعده‌ی یک مثلث متساوی الساقین دو خط به موازات دو ساق رسم کنیم تا آنها را قطع کنند، آنگاه مجموع طول پاره خطهای ایجاد شده برابر طول ساق مثلث است.	۱
۳	قضیه: ثابت کنید سه نیمساز زاویه‌های داخلی هر مثلث هم‌رسند.	۱/۲۵
۴	ثابت کنید مجموع فاصله‌های هر نقطه داخل مثلث از سه رأس، از نصف مجموع سه ضلع مثلث بزرگتر است.	۱/۲۵
۵	از مثلث $\triangle ABC$ اندازه‌های $AB=c$ ، $AC=b$ و طول ارتفاع $AH = h_a$ معلوم است مثلث را رسم کنید. (روشن رسم را توضیح دهید).	۱
۶	قضیه: ثابت کنید در یک دایره از دو وتر نابرابر، آن که بزرگتر است، به مرکز دایره نزدیک‌تر است و عکس.	۱/۵
۷	شعاعهای دو دایره هم مرکز ۵ و ۳ سانتیمتر هستند، اندازه‌ی وتری از دایره‌ی بزرگتر که بر دایره کوچک‌تر مماس است را محاسبه کنید.	۱
۸	کمان در خور زاویه‌ی $\alpha = 60^\circ$ روبرو به پاره خط AB (به طول a) بخشی از دایره‌ای است با شعاع $R = 2\sqrt{3}$ ، مقدار a و فاصله مرکز دایره از وتر AB را بیابید.	۱/۲۵
۹	قضیه: ثابت کنید اندازه‌ی زاویه‌ای که از برخورد امتداد دو وتر از یک دایره پدید می‌آید، برابر قدر مطلق نصف تفاضل اندازه‌ی کمانهایی از آن دایره است که به ضلعهای آن زاویه محدودند.	۱
۱۰	تبديل تجانس به مرکز O و به نسبت k را تعریف کرده و یک مورد از ویژگیهای آن را بنویسید.	۰/۷۵
۱۱	نقاط $(3, 5)$ و $(-1, -1)$ و $C(5, -1)$ رأسهای یک مثلث هستند. الف) مثلث و تصویرش را تحت تبدیل $T(x, y) = (-y, x)$ رسم کنید. ب) نوع تبدیل را مشخص کنید و با توجه به آن تعیین کنید آیا این تبدیل ایزومنتری است یا خیر؟	۱/۷۵
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»	

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹ http://aeem.edu.ir	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	

ردیف	سؤالات	نمره
۱۲	تحت یک بازتاب، تصویر خط $L': x + y - 3 = 0$ است، معادله ی محور تقارن را تعیین کنید.	۱
۱۳	در چهار ضلعی $ABCD$ اگر $AB = DC$ و $AB \parallel DC$ ، با استفاده از تبدیل انتقال ثابت کنید: $AD = BC$ و $AD \parallel BC$.	۱/۵
۱۴	ثابت کنید اگر خطی با دو صفحه متقاطع، موازی باشد، آنگاه با فصل مشترک آنها موازی است.	۱
۱۵	جاهای خالی را بطور مناسب کامل کنید. الف) یک چندضلعی که همه ی رأسهای آن روی یک دایره باشند را گویند. ب) گوناگونی پاره خط متگی بر دو خط متقاطع، آن دو خط متقاطع می باشد.	۰/۵
۱۶	قضیه (تالس در فضا): اگر P و Q و R سه صفحه ی موازی باشند و دو خط L و L' این دو صفحه را به ترتیب در نقاط A و B و C و B' و C' قطع کنند، آنگاه: $\frac{AB}{BC} = \frac{A'B'}{B'C'}$	۱/۷۵
۱۷	ثابت کنید اگر دو صفحه با صفحه ی سومی موازی باشند، خودشان با هم موازیند.	۱
۱۸	اگر خط L بر صفحه P عمود باشد، ثابت کنید هر خط که بر خط L عمود باشد با صفحه P موازی است.	۱
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰