

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رئته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تایخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۲۶ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	نمره	سوالات
۱	۱/۲۵	یک نقطه‌ی دلخواه روی قاعده‌ی یک مثلث متساوی الساقین به طول ساق ۳ سانتی متر در نظر بگیرید. از این نقطه به موازات دو ساق مثلث خطوطی رسم کنید. طول دو پاره خط ایجاد شده را اندازه بگیرید. سپس مجموع آنها را به دست آورید. با استفاده از استدلال استقرایی نشان دهید که آیا با جایه‌جا کردن این نقطه روی قاعده تغییری در اندازه‌ی این مجموع ایجاد می‌شود؟ آیا رابطه‌ای بین این مجموع و اجزای مثلث وجود دارد؟
۲	۱/۵	ثابت کنید شکل حاصل از برخورد نیمساز‌های زاویه‌های داخلی هر مستطیل یک مربع است.
۳	۱	ثابت کنید مجموع فاصله‌های هر نقطه داخل مثلث از سه رأس، از نصف مجموع سه ضلع مثلث بزرگتر است.
۴	۱/۲۵	از مثلث ABC اندازه‌ی ضلع‌های $AC = b$, $AB = c$ و طول ارتفاع $AH = h_a$ معلوم است. مثلث را رسم کنید.(روش رسم را توضیح دهید).
۵	۱/۵	قضیه: ثابت کنید، اگر در یک چهار ضلعی، زاویه‌های رویه رو مکمل یکدیگر باشند، آن چهار ضلعی محاطی است.
۶	۱/۲۵	دایره‌ای به مرکز O و به شعاع ۲ سانتی متر رسم کنید. وتر AB را به طول $\frac{2}{\sqrt{3}}$ سانتی متر در این دایره رسم کرده وسط وتر را H نامیده و طول OH را به دست آورید. سپس مکان هندسی نقطه‌ی H وسط وترهایی از این دایره که طولشان $\frac{2}{\sqrt{3}}$ سانتی متر است را تعیین کنید.
۷	۱/۲۵	با توجه به شکل احکام زیر را ثابت کنید. AD نیمساز زاویه‌ی BAC است. الف) مثلث ADC با مثلث ABE متشابه است. $AB \cdot AC = AD \cdot AE$
۸	۱	مقدار a را چنان بیابید که اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۱ و ۳ و خط‌المرکزین $d = 13$ برابر $3\sqrt{a}$ باشد.
۹	۱	کدام گزاره درست و کدام گزاره نادرست است؟ الف) تبدیل نگاشتی یک به یک از صفحه به روی خودش است. ب) انتقال ایزومتری است و شبیه خط را الزاماً حفظ نمی‌کند. ج) دوران مرکز دوران را ثابت نگه می‌دارد. د) تجانس طول یا مساحت را هیچگاه حفظ نمی‌کند.
		«ادامه سوالات در صفحه‌ی دوم»

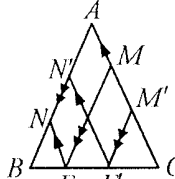
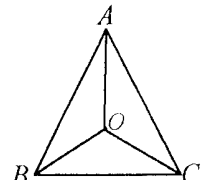
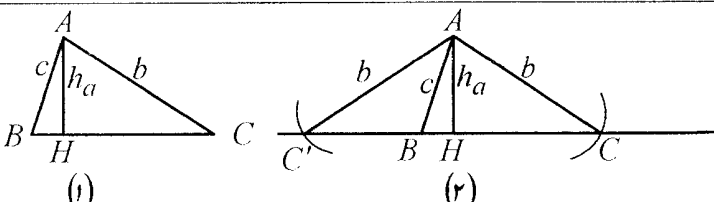
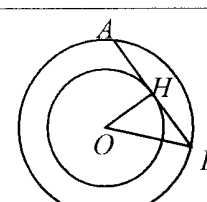
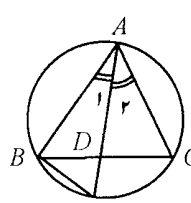
با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۲۶ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

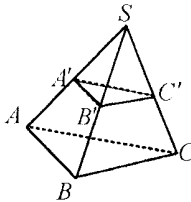
ردیف	سوالات	نمره
۱۰	<p>نقطه $A(7, 5)$ و $B(3, 5)$ مختصات دو سر یک پاره خط هستند.</p> <p>(الف) تصویر پاره خط را تحت تبدیل $F(x, y) = (-y + 3, x - 3)$ به دست آورید.</p> <p>(ب) تصویر پاره خط AB را ابتدا تحت تبدیل $R(x, y) = (-y, x)$ پیدا کرده و آن را $A'B'$ بنامید. سپس تصویر $A'B'$ را تحت تبدیل $T(x, y) = (x + 3, y - 3)$ تعیین کنید. نتیجه‌ی به دست آمده را با نتیجه‌ی (الف) مقایسه کرده و توضیح دهید.</p>	۲
۱۱	<p>دو معادله‌ی خط $L_1: 3x - 2y - 12 = 0$ و $L_2: 3x - 2y - 6 = 0$ مفروضند. ضابطه‌ی دو انتقال متفاوت که تحت آنها L_2 تصویر L_1 باشد را بنویسید.</p>	۱
۱۲	<p>قضیه: با استفاده از تبدیل‌ها ثابت کنید، زاویه‌های روبه رو به ضلع‌های مساوی در مثلث متساوی الساقین با یک دیگر برابرند.</p>	۱
۱۳	<p>عبارات زیر را چنان کامل کنید که هر قسمت به گزاره‌ای درست تبدیل شود.</p> <p>(الف) در هر صفحه حد اقل نقطه وجود دارد که بریک خط قرار ندارند.</p> <p>(ب) اگر خطی با دو صفحه‌ی متقاطع موازی باشد، با آنها موازی است.</p> <p>(ج) هر صفحه با یک از آن، و یک خط عمود بر آن، مشخص می‌شود.</p> <p>(د) در یک مکعب مستطیل، هر دو وجه برهم عمودند.</p>	۱
۱۴	<p>قضیه: اگر خط L با صفحه‌ی P موازی باشد، هر صفحه که از L بگذرد و با P متقاطع باشد، P را در یک خط موازی L قطع می‌کند.</p>	۱/۲۵
۱۵	<p>ثبت کنید که دریک هرم، وسط یالهای آن، در یک صفحه موازی صفحه‌ی قاعده قرار دارند.</p>	۱/۵
۱۶	<p>(الف) عمود مشترک دو خط متنافر را تعریف کنید.</p> <p>(ب) اگر خط L بر صفحه‌ی P عمود نباشد، صفحه‌ای از خط L بگذراند که بر P عمود باشد.</p>	۰/۵
	«موفق باشید»	۰/۷۵
	جمع نمره	۲۰

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۲۶ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵
نمره	راهنمای تصحیح

ردیف

ضمن عرض سلام: مصححین محترم لطفاً برای کلیه روش‌های حل درست دیگر بارم را به تناسب تقسیم فرمایید.	
۱/۲۵	 $EM + EN = E'M' + E'N' = r \quad (0/25) \text{ و } (0/25)$ <p>بله با طول ساق مثلث برابر است. (۰/۲۵) و (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>
۱/۵	تقسیم بارم به عهدہ ی همکاران محترم. ۲
۱	$\begin{aligned} & \triangle AOB : AO + BO > AB \\ & \triangle AOC : AO + CO > AC \\ & \triangle COB : CO + BO > CB \end{aligned} \Rightarrow r(AO + BO + CO) > AB + AC + BC \quad (0/25)$ $\Rightarrow AO + BO + CO > \frac{AB + AC + BC}{r} \quad (0/25)$ 
۱/۲۵	 <p>ابتدا مسأله را حل شده فرض می کنیم. با توجه به شکل (۱)، مثلث ABH را با داشتن وتر و یک ضلع رسم می کنیم. (۰/۵) حال به مرکز A و به شعاع b کمانی رسم می کنیم تا امتداد خط BH را در دو نقطه C و C' قطع کند، (۰/۲۵) (شکل (۲)) مثلث های ABC و ABC' دو جواب مسأله اند. (۰/۲۵)</p> <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p>
۱/۵	تقسیم بارم به عهدہ ی همکاران محترم. ۵
۱/۲۵	 <p>رسم شکل (۰/۲۵)</p> $OH \perp AB \Rightarrow BH = \frac{AB}{2} = 1/2 \quad (0/25)$ $\Rightarrow \triangle BOH : OH = \sqrt{4 - 1/44} = 1/6 \quad (0/5)$ <p>مکان هندسی نقطه H دایره ای به مرکز O و به شعاع $1/6$ سانتی متر است. (۰/۲۵)</p>
۱/۲۵	 $\begin{aligned} & \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad (0/25) \\ & \hat{E} = \hat{C} = \frac{1}{2} \hat{AB} \quad (0/25) \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} \Delta ABE \approx \Delta ADC \\ \Delta ABE \approx \Delta ADC \end{cases} \quad (0/25)$ <p>الف) با توجه به شکل :</p> <p>ب) با توجه به قسمت (الف) داریم:</p> $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC} \quad (0/25) \Rightarrow AB \cdot AC = AD \cdot AE \quad (0/25)$
« ادامه در صفحه ی دوم »	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: هندسه (۲)
تاریخ امتحان: ۲۶ / ۱۰ / ۱۳۸۵	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵
نمره	راهنمای تصویب

۱	$TT' = d^2 - (R - R')^2 \Rightarrow (5a - 3)^2 = 169 - 25(0/5)$ $\Rightarrow (5a - 3)^2 = 144(0/25) \Rightarrow \begin{cases} a = 3 \\ a = -\frac{9}{5} \end{cases}$ $\text{غیر قابل}(0/25)$	۸
۱	(الف) درست. (۰/۲۵) (ب) نادرست (۰/۲۵) (ج) درست (۰/۲۵) (د) نادرست (۰/۲۵)	۹
۲	(الف) $F(7, 0) = (3, 4) (0/25)$, $F(5, 3) = (0, 2) (0/25)$ (ب) $A' = R(7, 0) = (0, 7) (0/25)$, $B' = R(5, 3) = (-3, 5) (0/25)$ $T(0, 7) = (3, 4) (0/25)$, $T(-3, 5) = (0, 2) (0/25)$ نتایج برابر است. (۰/۲۵) قسمت (ب) نشان می‌دهد که این پاره خط ابتدا تحت دوران ۹۰ درجه حول مبدأ مختصات دوران یافته بعد تحت یک انتقال جایه جا شده است و قسمت (الف) ترکیب این دو تبدیل انجام شده است. (۰/۲۵)	۱۰
۱	$T_1(x, y) = (x + 2, y) (0/5)$ $T_2(x, y) = (x, y - 3) (0/5)$	۱۱
۱	تقسیم بارم به عهده‌ی همکاران محترم.	۱۲
۱	(الف) ۳ (۰/۲۵) (ب) فصل مشترک (۰/۲۵) (ج) نقطه (۰/۲۵) (د) مجاور (۰/۲۵)	۱۳
۱/۲۵	تقسیم بارم به عهده‌ی همکاران محترم.	۱۴
۱/۵	 $\Delta ASB : \frac{SA'}{A'A} = \frac{SB'}{B'B} = 1 \Rightarrow AB \parallel A'B' (1) (0/5)$ $\Delta CSB : \frac{SC'}{C'C} = \frac{SB'}{B'B} = 1 \Rightarrow CB \parallel C'B' (2) (0/5)$ <p>باتوجه به رابطه‌های (۱) و (۲) دو خط متقاطع از صفحه‌ی ABC با دو خط متقاطع از صفحه‌ی $A'B'C'$ موازی اند درنتیجه طبق قضیه این دو صفحه موازی هستند. (۰/۵)</p>	۱۵
۱/۲۵	(الف) تعریف کامل (۰/۵) <p>ب) از یک نقطه مانند A روی خط L، خط L' را عمود بر صفحه‌ی P رسم می‌کنیم. (۰/۲۵) دو خط متقاطعند و صفحه‌ای که از این دو خط می‌گذرد، جواب مسئله است. (۰/۲۵) رسم شکل (۰/۲۵)</p>	۱۶
۲۰	جمع نمره	

دانلود از سایت ریاضی سرا

WWW.RIZSARA.IR