

آکادمی آموزشی کهکشان

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
------	------	-------------------------

استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.</p> <p>اسکالار باشد، حاصل دترمینان ماتریس برابر..... است.</p> <p>ب) اگر صفحه P با مولد d موازی باشد و از راس سطح مخروطی عبور کند، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک است.</p> <p>پ) در بیضی، در حالتی که $\frac{c}{a} = \frac{b}{d}$ بیضی به تبدیل می شود.</p> <p>ت) در فضای R^3، نقطه $(-5, -2, -3)$ در ناحیه (کنج) دستگاه مختصات قرار دارد.</p>	۱
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر A و B دو ماتریس هم مرتبه و r یک عدد حقیقی دلخواه و مخالف صفر باشد، و $rA = rB$ آن گاه داریم: $A = B$.</p> <p>ب) مکان هندسی مرکزهای همه دایره هایی در صفحه که بر خط d در نقطه ثابت A مماس اند، یک نیم خط عمود بر خط d در نقطه A است.</p> <p>پ) در یک سهمی، هر شعاع نوری که موازی با محور سهمی به بدنه سهمی بتابد، بازتاب آن از کانون سهمی خواهد گذشت.</p> <p>ت) اگر زاویه بین دو بردار مخالف صفر، منفرجه باشد، آنگاه ضرب داخلی آنها یک عدد حقیقی مثبت است.</p>	۲
۱	<p>دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & 0 & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & m-2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ n+1 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض اند، اگر A یک ماتریس قطری باشد، حاصل AB را محاسبه کنید.</p>	۳
۱/۵	<p>اگر $2A = \begin{bmatrix} A & -4 \\ 1 & A \end{bmatrix}$ باشد، در این صورت حاصل $A ^{-1}$ را بیابید.</p>	۴
۱	<p>جواب دستگاه زیر را در صورت وجود، با استفاده از ماتریس وارون بیابید.</p> $\begin{cases} 3x - 4y = 7 \\ 2x + y = 1 \end{cases}$	۵
	« ادامه سوالات در صفحه دوم »	

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	نحوه	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۶	۱	معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن $(2, 1)'$ بوده و بر خط $3x + 4y - 5 = 0$ مماس باشد.
۷	۱/۵	وضعیت دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 9 = 0$ با دایره ای به مرکز مبدا مختصات و شعاع یک را نسبت به هم مشخص کنید.
۸	۱	<p style="text-align: center;">$OF = c, OB = b, OA = a$</p> $a^2 = b^2 + c^2$ <p style="text-align: center;">در شکل مقابل اگر باشد، ثابت کنید:</p>
۹	۱/۵	<p> نقطه M روی بیضی به اقطار ۱۰ و ۶ واحد به گونه ای قرار دارد، که فاصله آن تا مرکز بیضی برابر ۴ واحد است.</p> <p>(الف) نشان دهید مثلث $MF'F$ قائم الزوایه است.</p> <p>(ب) طول MF را به دست آورید.</p> <p>(ج) کانون های بیضی هستند و $MF < MF'$.</p>
۱۰	۱/۲۵	<p>اگر نقطه $A(2, 3)$ رأس سهمی و $y = 7$ معادله خط هادی سهمی باشد</p> <p>(الف) معادله سهمی را به دست آورید.</p> <p>(ب) مختصات کانون سهمی را بیابید</p>
۱۱	۰/۷۵	در یک دیش مخابراتی به شکل سهمی با دهانه دایره ای به قطر ۶۰ واحد و گودی (عمق) ۹ واحد مفروض است فاصله کانونی این دیش را به دست آورید.
۱۲	۱/۵	<p>الف) اگر $y = b$ معادله صفحه ای در فضای R^3 باشد که از نقطه $(2, -3, 4)$ بگذرد، مقدار عددی b چقدر است؟</p> <p>(ب) معادلات $\begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$ مربوط به کدام محور در دستگاه مختصات R^3 است؟</p> <p>(پ) در فضای R^3، نقطه A به عرض ۲ و ارتفاع ۳ روی صفحه yz و نقطه $B(-4, 6, -3)$ مفروض آند مختصات وسط AB را بیابید.</p>
		«ادامه سوالات در صفحه سوم»

آکادمی آموزشی کهکشان

با سمه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی

ردیف	نحوه	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۳	۱/۵	اگر $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ باشند آنگاه تصویر قائم بردار $\vec{a} = (-1, 1, 4)$ و $\vec{b} = (3, -4, 2)$ ، $\vec{c} = (1, -3, 4)$ بر امتداد $\vec{b} + \vec{c}$ را به دست آورید.
۱۴	۱/۲۵	اگر \vec{a} و \vec{b} بردارهایی باشند به ترتیب با طول های ۱ و ۲ و ۳ باشند و بیزگی که $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ، مقدار عددی عبارت $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ را به دست آورید.
۱۵	۱/۲۵	ثابت کنید: دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} با هم موازی هستند، اگر و فقط اگر $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$.
۱۶	۲	سه بردار $\vec{a} = (2, 3, 1)$ و $\vec{b} = (-1, 1, 0)$ و $\vec{c} = (2, 1, -2)$ مفروض آند. الف) برداری عمود بر دو بردار \vec{a} و \vec{b} را به دست آورید. ب) حجم متوازی السطوحی که توسط سه بردار \vec{a} و \vec{b} و \vec{c} تولید می شود را به دست آورید.
	۲۰	جمع نمره

موفق و سر بلند باشید

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱		(۰/۲۵) ۶ ت (۰/۲۵) دایره (۰/۲۵) پ (۰/۲۵) خط ب (۰/۲۵) ۸ (۰/۲۵) الف	۱
۱		(۰/۲۵) نادرست ت (۰/۲۵) درست پ (۰/۲۵) درست ب (۰/۲۵) درست الف (۰/۲۵) درست	۲
۱		$\begin{cases} m - 2 = 0 \\ n + 1 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} m = 2 & (۰/۲۵) \\ n = -1 & (۰/۲۵) \end{cases}$ $AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 6 & 0 & -3 \\ 6 & -3 & 6 \end{bmatrix} (۰/۵)$	۳
۱/۵		$ 2A = (\underbrace{ A ^2}_{(۰/۵)} + 4) \rightarrow (\underbrace{ A - 2)^2}_{(۰/۲۵)} = 0 \rightarrow A = 2 \quad (۰/۲۵)$ $ A^{-1} = \frac{1}{ A } = \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵)$	۴
۱		$A = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \underbrace{\frac{1}{3+8} \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}}_{(۰/۵)} \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (۰/۲۵)$	۵
۱		$r = \frac{ 3(2) + 4(1) + 5 }{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{15}{5} = 3 \quad (۰/۵)$ $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 9 \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: center;">معادله دایره ای برابر است با</p>	۶
۱/۵		$\text{مرکز وشعاع دایره } x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0 \Rightarrow (x-3)^2 + (y-1)^2 = 1 \quad (۰/۵)$ $O' = (3, 1), r' = 1$ $d \geq r + r' = 2 \quad (۰/۲۵)$ $d = OO' = \sqrt{(3-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{10} \quad (۰/۵)$ <p style="text-align: center;">فاصله دو مرکز برابر</p> <p style="text-align: center;">دو دایره بیرون یکدیگرند (متقارجند). $(۰/۲۵)$</p>	۷

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۸	۱	<p>نقطه B روی عمود منصف پاره خط FF' قرار دارد درنتیجه: فاصله هر نقطه روی بیضی از دو کانون برابر است با قطر بزرگ بیضی:</p> $(۰/۲۵) \quad BF + BF' = ۲a \xrightarrow{(۱)} BF = BF' = a$ <p>بنابراین رابطه فیثاغورث در مثلث BOF داریم:</p> $OF^2 + OB^2 = BF^2 \xrightarrow{(۰/۲۵)} c^2 + b^2 = a^2 \quad (۰/۲۵)$	
۹	۱/۵	<p>(الف) $\begin{cases} ۲a = ۱۰ \rightarrow a = ۵ \\ ۲b = ۶ \rightarrow b = ۳ \end{cases} \quad (۰/۲۵) \rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \rightarrow c = ۴ \quad (۰/۲۵)$</p> <p>در مثلث MFF' میانه وارد بر یک ضلع $MO = \frac{1}{2}FF' = ۴$ نصف ضلع روبرو است. در نتیجه مثلث MFF' قائم الزاویه است. $(۰/۲۵)$</p> <p>(ب) $MF + MF' = ۲a = ۱۰ \rightarrow MF' = ۱۰ - MF \quad (۰/۲۵)$</p> $MF^2 + MF'^2 = FF'^2 \rightarrow \underbrace{MF^2 + (10 - MF)^2}_{(۰/۲۵)} = ۸^2 \rightarrow MF = ۵ - \sqrt{۷} \quad (۰/۲۵)$	
۱۰	۱/۲۵	<p>الف) با استفاده از جایگاه رأس و خط هادی سهمی قائم در دستگاه مختصات خواهیم داشت: $a = ۴$ $(۰/۲۵)$</p> <p>دھانه سهمی روبه پایین است و معادله آن برابر است با $(x - ۲)^2 = -4(y - ۳)$ $(۰/۵)$</p> <p>ب) مختصات کانون سهمی برابر است با $F = (2, -1)$ $(۰/۵)$.</p>	
۱۱	۰/۷۵	<p>اگر قطر دھانه دیش را با $2b$ و گودی را با h نمایش دهیم. فاصله کانونی برابر $a = \frac{4b^2}{16h}$ است.</p> $a = \frac{(2b)(2b)}{16h} = \frac{60 \times 60}{16(9)} = ۲۵ \quad (۰/۵)$ <p>اگر رابطه فوق به صورت $a = \frac{b^2}{4h} = \frac{(30)^2}{4(9)} = ۲۵$ $(۰/۷۵)$ نوشته شود درست است.</p>	
۱۲	۱/۵	<p>الف) $b = -3$ $(۰/۵)$</p> <p>ب) نقطه $A = (0, 2, 3)$ و مختصات وسط AB برابر است با: $(-2, 4, 0)$ $(۰/۲۵)$</p>	
۱۳	۱/۵	$\vec{b} + \vec{c} = (2, -3, 6) \quad (۰/۵), \quad \vec{a}' = \underbrace{\frac{\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})}{ \vec{b} + \vec{c} }}_{(۰/۲۵)} (\vec{b} + \vec{c}) = \frac{۳۵}{۴۹} (2, -3, 6) \quad (۰/۷۵)$	

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۲۳		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	$\begin{aligned} \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} ^r = \vec{0} ^r & \quad (0 / 25) \Rightarrow \vec{a} ^r + \vec{b} ^r + \vec{c} ^r + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = 0 \quad (0 / 5) \Rightarrow \\ 1 + 4 + 9 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) &= 0 \quad (0 / 25) \Rightarrow (\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = -7 \quad (0 / 25) \end{aligned}$	۱/۲۵
۱۵	$\begin{aligned} \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} & \Leftrightarrow \vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \vec{b} \sin \theta = 0 \quad \rightarrow \vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0 \\ \sin \theta = 0 & \Leftrightarrow \theta = 0^\circ \vee \theta = \pi \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b} \quad (0 / 25) \end{aligned}$	۱/۲۵
۱۶	<p>الف) برداری عمود بر دو بردار \vec{b} و \vec{c} برابر است با:</p> $(-2\vec{b}) \times \vec{c} = (2, -2, 0) \times (2, 1, -2) = (4, 4, 6) \quad (0 / 5)$ <p>ب) حجم متوازی السطوح تولید شده توسط سه بردار \vec{a} و \vec{b} و \vec{c} برابر است با:</p> $ (\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})) = \left (2, 3, 1) \cdot (-2, -2, -3) \right = 13 \quad (0 / 25)$	۲
	" مصحح گرامی، به راه حل‌های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود "	۲۰