

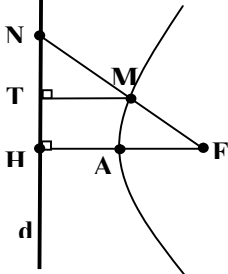
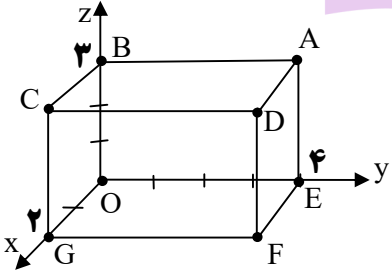
ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.		
۱	<p>عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) اگر ماتریس $\begin{bmatrix} r & m-1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ یک ماتریس همانی باشد حاصل $r + m$ برابر با است.</p> <p>ب) اگر در بیضی خروج از مرکز به عدد صفر نزدیک شود کشیدگی بیضی کمتر شده و بیضی به نزدیکتر می شود.</p> <p>پ) نقطه $A(1, -2)$ در دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$ قرار دارد.</p> <p>ت) اگر سه بردار \vec{a}، \vec{b} و \vec{c} در یک صفحه باشند آنگاه حجم متوازی السطوح بنا شده توسط سه بردار برابر است.</p>	۱
۱/۵	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. سپس شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) اگر A یک ماتریس 3×3 و $A = 5$ باشد آنگاه $2A = 40$ است.</p> <p>ب) اگر صفحه P به گونه ای باشد که هر دو نقطه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور نباشد، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک هذلولی است.</p> <p>پ) در شکل رو برو اگر خط d در نقطه M بر بیضی M مماس باشد، زاویه $\hat{FMF}' = 60^\circ$ باشد آنگاه اندازه زاویه $\alpha = \beta = 60^\circ$ است.</p> <p>ت) برای دو بردار واحد \vec{i} و \vec{j} حاصل ضرب خارجی $\vec{o} = \vec{j} \times \vec{i}$ است..</p>	۲
۱	<p>اگر $B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ مقادیر a و b را طوری به دست آورید که $A \times B = I$ ماتریس قطری باشد.</p>	۳
۱/۲۵	<p>ماتریس A مربعی مرتبه سه به صورت $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد، $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ و $a_{ij} = \begin{cases} i + j & i = j \\ j & i > j \\ 0 & i < j \end{cases}$ که</p> <p>الف) ماتریس A را به صورت آرایش مستطیلی بنویسید.</p> <p>ب) دترمینان ماتریس B را محاسبه کنید.</p>	۴
۱/۲۵	<p>دستگاه $\begin{cases} 2x + y = 4 \\ 7x + 4y = 15 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p>	۵
۱/۵	<p>نقاط B, A و C در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای بیابید که از A و B به یک فاصله و از C به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد (بحث کنید).</p>	۶
۱	<p>معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن نقطه $(-1, 1)$ و بر خط $3x - 4y + 3 = 0$ مماس باشد.</p>	۷
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

آکادمی آموزشی کهکشان

باسم‌هه تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۴	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه بزرگ‌سال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	<p>در یک بیضی افقی به مرکز مبدأ مختصات طول قطرها برابر $10 + 6$ است، (الف) خروج از مرکز بیضی را بیابید (ب) مختصات کانون ها (F', F), مختصات دوسر قطر بزرگ (A', A) و دوسر قطر کوچک (B', B) را به دست آورید. (پ) بیضی را روی محور مختصات رسم کنید.</p>	۱/۵
۹	<p>الف) معادله متعارف و فاصله کانونی سهمی به معادله $y = -2x^2 - 8x + 9 = 0$ را بیابید. ب) مختصات راس، کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید.</p>	۱/۵
۱۰	<p>در شکل روپرتو سهمی با رأس A و کانون F و خط هادی d رسم شده است، از کانون F به نقطه دلخواه M روی سهمی وصل کرده و امتداد داده ایم تا خط d را در N قطع کند و از نقطه M، MN را برابر d عمود کرده ایم. $\frac{FN}{FA} = \frac{NT}{TH}$ ثابت کنید:</p> 	۱/۲۵
۱۱	<p>شکل کلی (نمودار) مر بوط به رابطه $2 \leq y \leq x^2$ را رسم کنید.</p>	۰/۵
۱۲	<p>با توجه به شکل، به سوالات زیر پاسخ دهید. (الف) نام و جه از شکل که معادله آن به صورت زیر مشخص شده را بنویسید. $x = 2, 0 \leq y \leq 4, 0 \leq z \leq 3$ (ب) معادلات مربوط به پاره خط (یال) AD را بنویسید (پ) مختصات نقطه D را بنویسید. (ت) معادله صفحه ای را بنویسید که موازی با صفحه XOZ باشد و مکعب مستطیل را نصف کند.</p> 	۱/۵
۱۳	<p>سه بردار $\vec{k} - \vec{j} + \vec{i}$ و $\vec{a} = \vec{i} + \vec{k}$ در نظر بگیرید (الف) زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} برابر با θ باشد $\cos\theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} \vec{b} }$ را بددست آورید.</p>	۱/۷۵
۱۴	<p>دو بردار \vec{a} و \vec{b} مفروض اند به طوری که $\vec{a} = 6$ و $\vec{b} = 4$ و $\vec{a} \times \vec{b} = 24$ درجه است مقدار عبارت $\vec{a} \times \vec{b}$ را محاسبه کنید.</p>	۱
۱۵	<p>اگر $A = (2, -1, 3)$ و $B = (3, 1, 4)$ و $C = (-1, 1, 0)$ سه رأس مثلث ABC باشند، مساحت مثلث ABC را با استفاده از ضرب خارجی بردارها به دست آورید.</p>	۱/۵
۱۶	<p>برای دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} ثابت کنید دو بردار \vec{a} و \vec{b} برهم عمودند اگر و فقط اگر $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.</p>	۱
	<p>موفق و سر بلند باشید</p>	۲۰ جمع نمره

آکادمی آموزشی کهکشان

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۴
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرد داد ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) دو (۰/۲۵) ب) دایره (۰/۲۵) پ) داخل (۰/۲۵) ص ۴۹ ت) صفر (۰/۲۵) ص ۴۶	۱
۲	الف) درست (۰/۲۵) ص ۳۱ ب) درست (۰/۲۵) ص ۳۵ ت) نادرست (۰/۲۵) ص ۷۹	۱/۵
۳	$A \times B = \begin{bmatrix} 4+3a & -8+2a \\ b-3 & -2b-2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2a-8=0 \\ b-3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=4 \\ b=3 \end{cases}$ ص ۲۱	۱
۴	الف) ص ۲۱ و ۲۸ ب) ص ۲۸ و ۲۱	۱/۲۵
۵	ص ۲۴	۱/۲۵
۶	مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمود منصف پاره خط AB است. (۰/۲۵) و مکان هندسی نقاطی که از نقطه C به فاصله ۳ واحد باشد، دایره‌ای به مرکز C و شعاع ۳ است. (۰/۲۵) بنابراین نقطه برخورد خط عمود منصف (d) و دایره جواب مسئله است. (نقاط E و D)	۱/۵
۷	ص ۴۳	۱
	«ادامه در صفحه دوم»	

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرد داد ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$\begin{cases} 2a = 10 \rightarrow a = 5 \\ 2b = 6 \rightarrow b = 3 \end{cases} \rightarrow a' = b' + c' \rightarrow c = 4 \quad (0 / 25) \quad \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \quad (0 / 25)$ <p>(الف)</p> $A(5,0), A'(-5,0) \quad (0 / 25) \quad F(4,0), F'(-4,0) \quad (0 / 25) \quad B(0,3), B'(0,-3) \quad (0 / 25)$ <p>(ب)</p> <p>(پ) رسم بیضی $(0 / 25)$</p> <p>اگر مختصات رئوس و کانونها را روی محور نشان دهد و رسم انجام شود نمره کامل لحاظ شود.</p>	۱/۵
۹	<p>(الف) معادله متعارف سهمی $y - 1 = 8(x - 1) \quad (0 / 25)$ و فاصله کانونی $a = 2$</p> <p>(ب) راس سهمی $(1,1) \quad (0 / 25)$ معادله خط هادی $x = -1 \quad (0 / 25)$ و مختصات کانون آن $(3,1) \quad (0 / 25)$</p>	۵۵ ص
۱۰	<p>روش اول:</p> <p>با تعریف سهمی $MF = MT$ مثلاً $MFT = \hat{T}FM$ متساوی الساقین است. $(1) M\hat{T}F = T\hat{F}M \quad (0 / 25)$</p> <p>از طرفی با توجه خطوط موازی $FT \parallel MT$ و مورب $FH \parallel \hat{T}F$ نتیجه می شود $\hat{T}F \parallel FH$ $(2) \hat{M}\hat{T}F = T\hat{F}H \quad (0 / 25)$</p> <p>از (۱) و (۲) نتیجه می شود $TF \parallel NH$ نیمساز است. بنا به قضیه نیمساز در مثلث FHN داریم:</p> $\frac{NF}{FH} = \frac{NT}{TH} \xrightarrow{FH=2FA} \frac{NF}{2FA} = \frac{NT}{TH} \xrightarrow{\times 2} \frac{NF}{FA} = \frac{2NT}{TH} \quad (0 / 25)$ <p>روش دوم:</p> <p>با توجه به قضیه تالس در مثلث NHF: $NHF \parallel MT$</p> $\frac{NM}{MF} = \frac{NT}{TH}$ $\frac{MT}{FH} = \frac{NM}{NF} \xrightarrow{MT=MF(0/25)} \left\{ \frac{NF}{FH} = \frac{NM}{MF} \right. \xrightarrow{FH=2FA(0/25)} \left. \frac{NF}{FA} = \frac{NT}{TH} \right\}$ $\xrightarrow{\times 2} \frac{NF}{FA} = \frac{2NT}{TH} \quad (0 / 25)$	۱/۲۵
۱۱	رسم نمودار $(0 / 5)$	۵۵ ص
	«ادامه در صفحه سوم»	

آکادمی آموزشی کهکشان

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	دانش آموزان روزانه بزرگسالان و داوطلبان آزاد سراسر کشور خرد داد ماه سال ۱۴۰۱		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	$y = 4$ (ب) $\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{7}}$ (الف) $\vec{d}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{d}}{ \vec{d} } \vec{d} = \frac{-4}{5} (1, -2, 0)$ (ب)	۱/۵
۱۳	$\vec{a} = (2, 3, -1), \vec{b} = (1, 0, 1)$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta \rightarrow 1 = \sqrt{14} \sqrt{2} \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{28}}$ (الف) $\vec{d} = \vec{b} - \vec{c} = (1, -2, 0)$ (ب) $\vec{d}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{d}}{ \vec{d} } \vec{d} = \frac{-4}{5} (1, -2, 0)$ (ب)	۱/۷۵
۱۴	$ \vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \sin 30^\circ = 2(6)(4)(\frac{1}{2}) = 24$ (الف)	۱
۱۵	$\vec{AB} = (1, 2, 1), \vec{AC} = (-3, 2, -3)$ (الف) $\vec{AB} \times \vec{AC} = (-8, 0, 8)$ (الف) $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \vec{AB} \times \vec{AC} = 4\sqrt{2}$ (الف)	۱/۵
۱۶	$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \longleftrightarrow \vec{a} \vec{b} \cos \theta = 0 \longleftrightarrow \cos \theta = 0 \longleftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$ (الف)	۱
	"مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"	۲۰