



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴/۰۴/۹۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی: پیرین سایت مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی و رادیکال) مجاز است.		
الف) بخش الزامی		
دانش آموزان عزیز به سوالات اتا ۱۲ (جهت کسب ۱۶ نمره پاسخ دهید.)		
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) اگر $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ وارون پذیر نباشد، مقدار a برابر است. ب) اگر ماتریسی قطری باشد و تمام درایه های روی قطر اصلی باهم برابر باشند آن را یک ماتریس نامیم. پ) اگر مجموع فواصل نقطه A از دو کانون بیضی بیشتر از طول قطر بزرگ بیضی باشد، نقطه A در بیضی است. ت) هرشعاع نوری که موازی با محور سهیمی به بدنه سهیمی بتابد، بازتاب آن از خواهد گذشت.	۱
۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) در حالت کلی حاصل ضرب ماتریس ها خاصیت جابجایی دارد. ب) اگر A یک ماتریس 3×3 و $ A = 2$ باشد آنگاه $ 2A = 16$ است. پ) مکان هندسی مرکز همه دایره هایی با شعاع ثابت r که بر دایره (O, r) در صفحه این دایره مماس خارج اند، دایره $(O, 2r)$ است. ت) در حالتی که خروج از مرکز بیضی برابر یک باشد بیضی تبدیل به یک دایره می شود..	۲
۱/۷۵	دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ m & 0 & n \\ 3 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & m-2 \\ n+1 & 1 \end{bmatrix}$ مفروض اند. اگر A یک ماتریس قطری باشد، حاصل $ A + B $ را محاسبه کنید.	۳
۱/۲۵	الف) اگر $A = \begin{bmatrix} A & 8 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ در این صورت حاصل $ A $ را بیابید. ب) ماتریس وارون A را حساب کنید.	۴
۱/۲۵	در تساوی ماتریسی $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} x \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ مقدار x را بیابید.	۵
۱/۵	نقاط A, B, C و D در صفحه مفروض اند، نقطه ای در این صفحه بیابید که از A و B به یک فاصله و از C و D نیز به یک فاصله باشد (بحث کنید).	۶
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴/۴/۹۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی: پیرین سایت مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://ace.medu.ir

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط $2x + y = 2$ وتری به طول ۴ ایجاد کند.	۱/۲۵
۸	وضعیت نقطه $A(-2, -1)$ نسبت به دایره $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0$ را تعیین کنید.	۱
۹	<p>قطر دایره C مانند شکل، قطر بزرگ بیضی است</p> <p>واز کانون F عمودی بر AA' رسم کرده‌ایم تا</p> <p>دایره را در نقطه‌ای مانند M قطع کند.</p> <p>ثابت کنید MF با نصف قطر کوچک بیضی برابر است.</p>	۱
۱۰	<p>در بیضی مقابل طول قطر بزرگ $\sqrt{2}$ برابر طول قطر کوچک است. اندازه زاویه FBF' چند درجه است؟</p>	۱/۵
۱۱	اگر در یک بیضی طول قطر کوچک ۲۴ و فاصله کانون تا مرکز آن برابر ۵ باشد، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید.	۱
۱۲	<p>الف) مختصات رأس، کانون و معادله خط هادی سهمی $x^2 - 4y + 8x = 0$ را به دست آورید.</p> <p>ب) نمودار سهمی را با استفاده از نقاط کمکی رسم کنید.</p>	۲/۵

ب) بخش انتخابی

دانش آموز عزیز جهت کسب ۴ نمره از سوالات ۱۳ تا ۱۶ فقط ۲ سؤال را به دلخواه انتخاب کرده و پاسخ دهید.

۱۳	<p>الف) حدود m را طوری بیابید که دستگاه معادلات $\begin{cases} 2mx + 3y = 1 \\ 2x - y = 3 \end{cases}$ دارای جواب منحصر بهفرد باشد.</p> <p>ب) جواب دستگاه مذکور را به ازای $m = 2$ با استفاده از ماتریس وارون محاسبه کنید.</p>	۲
	<p>«ادامه سوالات در صفحه سوم» www.Heyvagroup.com</p>	

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴/۰۴/۹۹	تعداد صفحه: ۳	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
رشته: رياضي فيزيک	نام و نام خانوادگي: پيرين سايت	مدت امتحان: ۱۳۵ دققه	پايه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه سراسرکشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۳۹۹			مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشي http://ace.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	سهمي $y = 4x - 4$ مفروض است. به مرکز کانون سهمي و به شعاع ۳ دايره‌اي رسم مى‌كنيم، مختصات نقاط برخورد دايره و سهمي را بابيد.	۲
۱۵	دو بردار $\vec{a} = (3, -2, 1)$ ، $\vec{b} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ را در نظر بگيريد. الف) بردار \vec{a} در کدام ناحيه از فضای \mathbb{R}^3 واقع است؟ (شماره ناحيه ذكر شود). ب) طول بردار $\vec{a} + 2\vec{b}$ را حساب کنيد. پ) برداری عمود بر دو بردار \vec{a} و \vec{b} را پيدا کنيد.	۲
۱۶	بردارهای $\vec{a} = (-2, 0, 2)$ و $\vec{b} = 2\vec{j} + 2\vec{k}$ را در نظر بگيريد. الف) زاويه بين دو بردار \vec{a} و \vec{b} را به دست آوريد. ب) تصویر قائم بردار $\vec{a} + \vec{b}$ را بر امتداد بردار \vec{b} به دست آوريد.	۲
	موفق و سريلند باشيد	جمع نمره
۲۴		



تاریخ امتحان: ۱۴/۴/۹۹

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) $6 - ۰/۲۵$ ب) اسکالر $۰/۲۵$ بخش الف) الزامی پ) بیرون $۰/۲۵$ ت) کانون سهمی $۰/۲۵$	۱
۲	الف) نادرست $۰/۲۵$ ب) درست $۰/۲۵$ پ) درست $۰/۲۵$ ت) نادرست $۰/۲۵$	۱
۳	$m - ۲ = ۰ \rightarrow m = ۲ (۰/۲۵)$ $n + ۱ = ۰ \rightarrow n = -۱ (۰/۲۵)$ $B = \begin{bmatrix} ۲ & ۱ & ۱ \\ ۲ & ۰ & -۱ \\ ۳ & -۱ & ۲ \end{bmatrix} \xrightarrow{(-۱/۲)} B = ۲(-۱) - ۱(۷) + ۱(-۲) = -۱۱ (۰/۵) , A = ۲ (۰/۲۵)$ $ A + B = ۲ + (-۱۱) = -۹ (۰/۲۵)$	۱/۷۵
۴	الف) $۶ - ۰/۲۵$ ب) ماتریس A وارون پذیر است و وارون آن برابر است با: $A^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} ۵ & -۸ \\ -۳ & ۶ \end{bmatrix} \quad (۰/۵)$	۱/۲۵
۵	$[1 \ x] \begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۲ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۲ \\ ۱ \end{bmatrix} = ۰ \rightarrow \underbrace{[2+x \ 4+2x]}_{(۰/۵)} \begin{bmatrix} ۲ \\ ۱ \end{bmatrix} = \underbrace{[4+2x+4+2x]}_{(۰/۵)} = ۰ \rightarrow x = -۲ (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۶	مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله اند، عمود منصف پاره خط AB است این خط را d می نامیم $(۰/۲۵)$ و مکان هندسی نقاطی که از نقطه C و D به یک فاصله باشد، عمود منصف پاره خط CD است این خط را d' می نامیم $(۰/۲۵)$ بنابراین نقطه برخورد خطوط d و d' جواب مسئله است. (نقطه E) $(۰/۲۵)$ اگر خطوط d و d' متقاطع باشند مسئله یک جواب دارد. $(۰/۲۵)$ اگر خطوط d و d' منطبق باشند مسئله بی شمار جواب دارد. $(۰/۲۵)$ اگر خطوط d و d' موازی باشند مسئله جواب ندارد. $(۰/۲۵)$	۱/۵
	۱ «ادامه در صفحه دوم»	۶

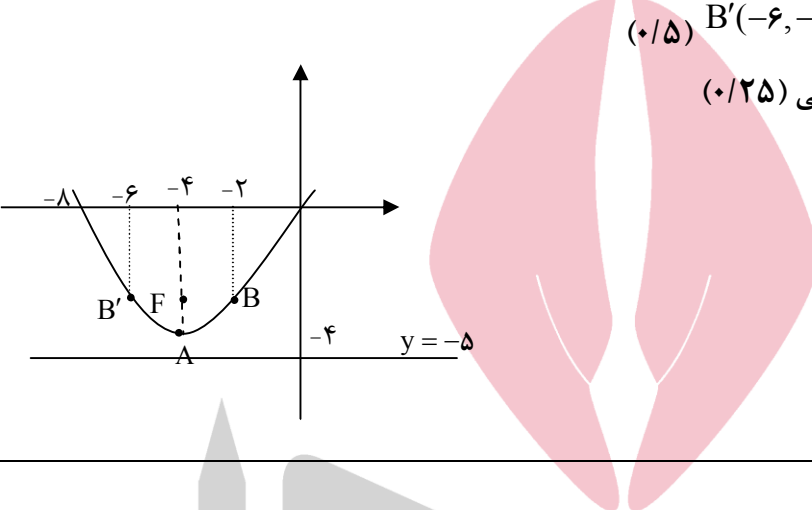
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۴/۱۴

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی
<http://aee.medu.ir>

دانش آموزان روزانه سراسرکشور خرداد ماه سال ۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$OH = \frac{ 2(-1) + 1(-1) - 2 }{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{5}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} \quad (0/25)$ $\Delta AOH (H=90^\circ) : OH^2 + AH^2 = OA^2 \rightarrow (\sqrt{5})^2 + r^2 = r^2 \quad (0/25)$ $r = \sqrt{5} \quad (0/25) \rightarrow (x+1)^2 + (y+1)^2 = 5 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۸	<p>مرکز وشعاع دایره را به دست می آوریم</p> $x^2 + y^2 - 2x + 2y = 0 \rightarrow O(1, -1), r = \sqrt{2} \quad (0/5)$ $OA = \sqrt{5} \quad (0/25) \rightarrow OA < r$ <p>نقطه داخل دایله قرار دارد. $(0/25)$</p>	۱
۹	$OM = OA = a \quad (0/25)$ $\Delta OFM : OF^2 + MF^2 = OM^2 \xrightarrow{(0/25)} c^2 + MF^2 = a^2 \xrightarrow{(0/25)} MF = b \quad (0/25)$	۱
۱۰	$2a = \sqrt{2}(2b) \rightarrow a = b\sqrt{2} \xrightarrow{(0/25)} \cos B_1 = \frac{OB}{BF} = \frac{b}{b\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow B_1 = 45^\circ \quad (0/25)$ $\hat{FBF}' = 2 \times 45 = 90^\circ \quad (0/25)$	۱/۵
۱۱	$2b = 24, b = 12, c = 5 \xrightarrow{(0/25)} a^2 = b^2 + c^2 \xrightarrow{(0/25)} a^2 = 12^2 + 5^2 \rightarrow a = 13 \quad (0/25), \frac{c}{a} = \frac{5}{13} \quad (0/25)$	۱
	«ادامه در صفحه سوم»	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>الف) فرم استاندارد سهمی به صورت $(x+4)^2 = 4(y+4)$ است ($0/5$) سهمی قائم و دهانه آن رو به بالا باز می شود. ($0/25$) راس سهمی نقطه $A(-4, -4)$ است ($0/25$) و $a = 1$. مختصات کانون آن نقطه $F(-4, -4+1) = (-4, -3)$ است ($0/25$). معادله خط هادی سهمی به صورت $y = -4 - 1 = -5$ است ($0/25$). ب) نقاط کمکی $B'(-6, -3)$ و $B(-2, -3)$ ($0/5$) رسم سهمی با استفاده از نقاط کمکی ($0/25$)</p> 	۲/۵
۱۳	<p>الف) $\frac{2m}{2} \neq \frac{3}{-1} \rightarrow m \neq -3$ ($0/25$) $A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \rightarrow A = -10 \neq 0$, ($0/25$), $A^{-1} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ ($0/25$) $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{-10} \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ -2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$ ($0/5$)</p>	۲
۱۴	<p>$y^r = 4(x-1) \rightarrow S(1, 0)$ ($0/25$), $F(2, 0)$ ($0/25$) $(x-2)^r + y^r = 9$ ($0/25$), $\begin{cases} y^r = 4x - 4 \\ y^r = -x^r + 4x + 5 \end{cases} \xrightarrow{(0/25)} \begin{cases} x = 3 \\ x = -3 \end{cases}$ ($0/25$) $M(3, 2\sqrt{2})$, $M'(3, -2\sqrt{2})$ ($0/5$)</p>	۲
	«ادامه در صفحه چهارم»	m

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۵	الف) بردار \vec{a} در ناحیه چهارم $(+/5)$ $\vec{a} + 2\vec{b} = (3, -2, 1) + 2(-2, 1, -1) = (-1, 0, -1) \quad (+/5)$ $ \vec{a} + 2\vec{b} = \sqrt{2} \quad (+/25)$ پ) ضرب خارجی دو بردار \vec{a} و \vec{b} بر آنها عمود است $(+/25)$	۲
۱۶	الف) $\vec{a} \cdot \vec{b} = (-2, 0, 2) \cdot (0, 2, 2) = 4 \quad (+/25)$ $ \vec{a} = \vec{b} = 2\sqrt{2} \quad (+/25)$ $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a} \vec{b} } = \frac{1}{2} \quad (+/25) \rightarrow \theta = 60^\circ \quad (+/25)$ $\vec{a} + \vec{b} = (-2, 0, 2) + (0, 2, 2) = (-2, 2, 4) \quad (+/25)$ ب) $(\vec{a} + \vec{b})' = \underbrace{\frac{(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(+/25)} = \underbrace{\frac{12}{4} (0, 2, 2)}_{(+/5)} = (0, 3, 3)$	۲
۲۴	" مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود "	