

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۷/۰۷/۱۹	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	http://nee.medu.ir	

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

سرمه

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

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) ماتریس قطری که درایه‌های روی قطر اصلی آن با هم برابر باشند، ماتریس ..... می‌نامیم. ب) حاصل ضرب ماتریس‌ها خاصیت جابجایی .....	۰/۱۵
۲	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) مکان هندسی نقاطی که از دو خط متقاطع $d_1$ ، $d_2$ به یک فاصله‌اند نیمساز زاویه بین آن دو خط می‌باشد. ب) صفحه‌ای با مولد سطح محروم دوازی، موازی است و از راس آن عبور نمی‌کند، فصل مشترک صفحه و سطح محرومی، یک بیضی است. پ) اگر ماتریس $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های سطر دوم $A^T$ برابر ۵ می‌باشد. ت) اگر $A^T = A$ باشد در این صورت داریم: $(A+I)^T = I + ۳A$	۰/۲۰
۳	اگر $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} i,j & i > j \\ i^2 & i = j \\ 2i-j & i < j \end{cases}$ تعریف شده باشد، ماتریس $2A - ۳I$ را بدست آوردید.	۱/۲۵
۴	اگر $A$ ماتریسی $3 \times ۳$ باشد و $-۲ =  A  \cdot A$ حاصل $ A  \cdot A$ را بیابید.	۰/۷۵
۵	اگر ضرب ماتریس‌های $B = \begin{bmatrix} ۴ & ۳ \\ ۳ & ۴ \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} x & y \\ ۲ & -۱ \end{bmatrix}$ را بیابید.	۱/۵
۶	دستگاه $\begin{cases} (m-۲)x + ۳y = m \\ ۴x + (m+۱)y = ۲ \end{cases}$ به ازای چه مقادیر $m$ دارای جواب ممنحصر به فرد می‌باشد.	۱
۷	معادله دایره‌ای را بنویسید که نقاط $(-۲, ۱)$ ، $A(۴, -۱)$ ، $B(-۲, ۱)$ دو سر قطری از آن باشد.	۱/۵
۸	حدود $a$ را طوری به دست آورید که $x^2 + y^2 - ۳x + ۵y + a = ۰$ بتواند معادله یک دایره باشد.	۱
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۹	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزن بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ae.medu.ir">http://ae.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	دایره‌های $x^2 + y^2 - 2x = 4$ و $x^2 + y^2 = 4$ نسبت به هم چه وضعی دارند؟	۱/۷۵
۱۰	اگر در بیضی طول قطر بزرگ دو برابر طول قطر کوچک باشد، اندازه زاویه $\widehat{FBF}$ چند درجه است؟	۱/۵
۱۱	معادله سه‌می را بنویسید که $F(-2, 1, 2)$ کانون و $S(1, 2, 1)$ راس آن باشد، سپس معادله خط هادی آن را بنویسید.	۱/۲۵
۱۲	اگر $\bar{k} = 2\bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}$ و $\bar{r} = 2\bar{i} + \bar{j} - \bar{r}$ باشد، بردار $\bar{r}\bar{b} - \bar{a}$ را به دست آورید.	۱
۱۳	اگر $\bar{a} = (-1, -3, 0)$ , $\bar{b} = (3, -4, 2)$ , $\bar{c} = (-1, 1, 4)$ باشند آنگاه تصویر قائم $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}$ بر انداد $\bar{a} + \bar{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۴	برای دو بردار غیر سفر $\bar{a}$ و $\bar{b}$ ثابت کنید $\bar{a} + \bar{b}$ برهم عمودند اگر و فقط اگر $\bar{a} \cdot \bar{b} = 0$ .	۱
۱۵	بردارهای $\bar{a}$ و $\bar{b}$ مفروض اند به طوری که $ \bar{a}  = 3$ , $ \bar{b}  = 26$ , $ \bar{a} \times \bar{b}  = 72$ , مقدار $\bar{a} \cdot \bar{b}$ را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۶	مساحت متوازی الاضلاعی که توسط بردارهای $\bar{a} = (1, 0, 1)$ و $\bar{b} = (0, 1, 1)$ تولید می‌شود را به دست آورید.	۱
۲۰	جایزه نمره	سوقی و سربلند باشید

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور هی ماه سال ۱۳۹۷	
ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	نمره
۱	(الف) ماتریس اسکالر (۰/۲۵) ب) ندارد (۰/۲۵)	۰/۵	
۲	الف) درست (۰/۵) ب) نادرست (۰/۵) پ) نادرست (۰/۵)	۰/۵	۲
۳	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$ (۰/۵) $2A - 3I = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 4 & 8 & 2 \\ 6 & 12 & 18 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 4 & 5 & 2 \\ 6 & 12 & 15 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵	
۴	$\  A \  .   A   = \underbrace{  -2A  }_{0/25} = (-2)^3   A   = \underbrace{-8 \times (-2)}_{0/25} = 16$ (۰/۲۵)	۰/۲۵	
۵	$\begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \xrightarrow{0/25} \begin{bmatrix} 4x+3y & 3x+4y \\ 5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4x+6 & 4y-3 \\ 3x+8 & 3y-4 \end{bmatrix}$ (۰/۵) $4x+6=5 \rightarrow x=-1$ (۰/۲۵) , $4y-3=2 \rightarrow y=2$ (۰/۲۵) $\begin{bmatrix} 2 \\ -1 & 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = -2+4-2=0$ (۰/۲۵)	۱/۵	
۶	$  m-3 \quad 3   \neq 0 \xrightarrow{0/25} (m-3)(m+1)-12 \neq 0 \xrightarrow{0/25} m \neq 3, m \neq -3$ (۰/۲۵) $m \in \mathbb{R} - \{3, -3\}$ (۰/۲۵)	۱	
۷	$O\left(\frac{4-2}{2}, \frac{-1+1}{2}\right) = (1, 0)$ (۰/۵) , $ AB  = \sqrt{6^2 + 2^2} = 2\sqrt{10} \xrightarrow{0/25} r = \sqrt{10}$ (۰/۲۵) $(x-1)^2 + y^2 = 10$ (۰/۵)	۱/۵	
۸	$a^2 + b^2 - 4c > 0 \xrightarrow{0/25} 9 + 25 - 4a > 0 \xrightarrow{0/25} 4a < 34 \xrightarrow{0/25} a < \frac{17}{2}$ (۰/۲۵)	۱	
	ادامه در صفحه دوم		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳	رشته: ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴/۱۰/۹۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ماه سال ۱۴۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$O(0,0)$ , $O'(1,0)$ $r = 2$ , $r' = \sqrt{5}$ $OO' = \sqrt{1+0} = 1$ $\Rightarrow  r - r'  = \sqrt{5} - 2 < OO' < r + r' = \sqrt{5} + 2$ دو دایره متقاطع می باشند. ۰/۲۵	۱/۷۵
۱۰	$a = 2b \rightarrow c^r = a^r - b^r = 4b^r - b^r = 3b^r \rightarrow c = \sqrt{3}b$ ۰/۲۵ $\tan B_1 = \frac{OF}{OB} = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{3}b}{b} = \sqrt{3} \rightarrow B_1 = 60^\circ$ ۰/۲۵ $FBF' = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$ ۰/۲۵	۱/۸
۱۱	با توجه به جایگاه راس و کانون این سهمی در دستگاه مختصات خواهیم داشت: سهمی رو به پایین و $(x-1)^r = -16(y-2)$ معادله سهمی: ۰/۵ $y = 6$ ۰/۵	۱/۲۵
۱۲	$\vec{a} = (3, 2, -1) \rightarrow r\vec{b} - \vec{a} = 2\vec{b} - \vec{a} = (6, 2, -2) - (3, 2, -1) = (3, 0, -1)$ ۰/۲۵	۱
۱۳	$\vec{b} + \vec{c} = (2, -3, 6)$ ۰/۲۵, $\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c})}{ \vec{b} + \vec{c} ^r} (\vec{b} + \vec{c}) = \frac{(-1, -3, 0) \cdot (2, -3, 6)}{49} (2, -3, 6) = \frac{1}{7} (2, -3, 6)$ ۰/۲۵	۱/۸
۱۴	$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta = 0 \Leftrightarrow \cos \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$	۱
۱۵	$ \vec{a} \times \vec{b}  =  \vec{a}   \vec{b}  \sin \theta \Rightarrow ۷۲ = ۳ \times ۲۶ \times \sin \theta \Rightarrow \sin \theta = \frac{۱۲}{۱۳} \rightarrow \cos \theta = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{۱۲}{۱۳}\right)^2} = \pm \frac{۵}{۱۳}$ ۰/۲۵ $\vec{a} \cdot \vec{b} =  \vec{a}   \vec{b}  \cos \theta = ۳ \times ۲۶ \times \left(\pm \frac{۵}{۱۳}\right) = \pm ۳۰$ ۰/۲۵	۱/۸
۱۶	$\vec{a} \times \vec{b} = (-1, -1, 1)$ ۰/۲۵ $S =  \vec{a} \times \vec{b}  = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3}$ ۰/۲۵	۱
	"مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"	۲۰