



# مشاوره تحصیلی هیا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۵۳۰۵

از طریق تلفن ثابت

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	ساعت شروع: ۱۰ صبح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی- فیزیک	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آژانسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir	

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

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

## سوالات فصل اول

۲/۲۵	الف) اگر $A = \begin{bmatrix} m & 0 \\ m-2 & n \end{bmatrix}$ ماتریسی اسکالر باشد مقادیر $m$ و $n$ را بیابید. ب) اگر $B = [b_{ij}]_{3 \times 3}$ ، ماتریس $B$ را به صورت آرایش مستطیلی بنویسید. پ) ماتریس $(B^2 + 2I)$ را محاسبه کنید. ( $I$ ماتریس همانی مرتبه سه است)	۱
۱/۵	اگر $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ ، نشان دهید: $(5A)^{-1} = \frac{1}{5} A^{-1}$	۲
۱	با استفاده از ویژگی‌های ضرب ماتریس‌ها و ماتریس همانی $I$ درستی رابطه زیر را ثابت کنید: $(A - 3I)^2 = A^2 - 6A + 9I$	۳
۱/۲۵	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 6 & 2 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ ، حاصل $ \frac{1}{2}A^4 $ را به دست آورید.	۴
سوالات فصل دوم		
۰/۵	الف) هرگاه دو خط $d$ و $l$ موازی باشند، از دوران $d$ حول $l$ سطحی ایجاد می‌شود. اگر صفحه $P$ بر خط $l$ عمود باشد، سطح مقطع صفحه $P$ و سطح ایجاد شده بیضی است. (درست-نادرست) ب) مکان هندسی مرکز همه دایره‌های با شعاع ثابت یک، که بر دایره $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 16$ مماس خارج باشند، دایره‌ای به مرکز $O(1, -2)$ و شعاع ..... است.	۵
۱/۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که $O(2, -1)$ مرکز آن بوده و از خط $3x - 4y + 10 = 0$ و تری به طول ۶ جدا کند.	۶
۱	در دایره به معادله ضمنی $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ با استفاده از روش مربع کامل، ثابت کنید شعاع دایره برابر با $r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$ است.	۷
۱/۲۵	در یک بیضی مختصات کانون‌ها $F(4, 0)$ و $F'(-2, 0)$ و طول قطر بزرگ برابر با ۱۰ است. اگر نقطه $P(1, m)$ روی این بیضی قرار داشته باشد، مقدار $m$ را بیابید.	۸
ادامه سوالات در صفحه دوم		

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱	ساعت شروع: ۱۰ صبح
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی- فیزیک	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۴۰۱		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.gov.ir">http://aee.medu.gov.ir</a>	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۹	بیضی با قطر بزرگ $2a$ ، قطر کوچک $2b$ و کانون های $F$ و $F'$ مطابق شکل روبه رو مفروض است. اگر خطی در کانون $F$ بر قطر کانونی عمود باشد و بیضی را در نقطه $D$ قطع کند، ثابت کنید: $DF = \frac{b^2}{a}$	۱/۲۵
۱۰	معادله سهمی را بنویسید که $F(-3, 2)$ مختصات کانون و معادله خط هادی آن $x = 1$ باشد.	۱/۲۵
۱۱	مختصات نقاط برخورد سهمی $y^2 + 7x + 5 = 0$ و دایره $x^2 + y^2 = 25$ را به دست آورید.	۱/۵
سوالات فصل سوم		
۱۲	الف) معادله صفحه ای که بر محور $Z$ ها در نقطه به مختصات $A = (0, 0, 3)$ عمود باشد، به صورت ..... است. ب) شکل کلی (نمودار) مربوط به روابط $-2 < y \leq -1$ ، $y < -x^2 + 1$ را در فضای دو بعدی رسم کنید.	۱/۲۵
۱۳	اگر زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (2, -1, n)$ و $\vec{b} = (1, 0, -1)$ برابر با $135^\circ$ درجه باشد، مقدار $n$ را بیابید.	۱/۵
۱۴	ثابت کنید اگر دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{b}$ در یک راستا باشند، آنگاه تصویر قائم $\vec{a}$ بر امتداد $\vec{b}$ ، برابر خود $\vec{a}$ می شود.	۱/۲۵
۱۵	سه بردار $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ و $\vec{b} = \vec{i} + \vec{k}$ و $\vec{c} = (0, 2, 1)$ را در نظر بگیرید: الف) طول بردار $2\vec{b} - \vec{c}$ را به دست آورید. ب) مساحت متوازی الاضلاع که روی دو بردار $\vec{a}$ و $\vec{c} + \vec{b}$ ایجاد می شود را به دست آورید.	۲
۲۰	موفق و سربلند باشید	جمع نمره

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

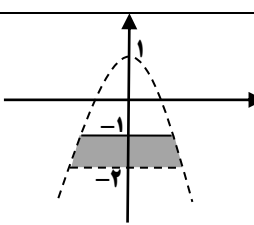
باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>الف) <math>m - 2 = 0 \xrightarrow{(+25)} m = 2 \text{ (}/ 25) \quad n = m = 2 \text{ (}/ 25)</math> ص ۱۲</p> <p>ب) <math>B = \begin{bmatrix} 2 &amp; 0 &amp; 1 \\ 1 &amp; 3 &amp; 1 \\ 1 &amp; 1 &amp; 4 \end{bmatrix} \text{ (}/ 5)</math> ص ۲۱</p> <p>پ) <math>(B^T + 2I) = \begin{bmatrix} 5 &amp; 1 &amp; 6 \\ 6 &amp; 10 &amp; 8 \\ 7 &amp; 7 &amp; 18 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 &amp; 1 &amp; 6 \\ 6 &amp; 12 &amp; 8 \\ 7 &amp; 7 &amp; 20 \end{bmatrix} \text{ (}/ 25)</math> ص ۱۹ و ۲۰</p>	۲/۲۵
۲	<p>ص ۳۱ و ۳۲</p> <p><math>A^{-1} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -1 &amp; 1 \\ -1 &amp; 3 \end{bmatrix} \text{ (}/ 5) \rightarrow \frac{1}{5} A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} &amp; -\frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} &amp; \frac{3}{10} \end{bmatrix} \text{ (}/ 25)</math></p> <p><math>5A = \begin{bmatrix} 15 &amp; -5 \\ 5 &amp; -5 \end{bmatrix} \text{ (}/ 25) \rightarrow (5A)^{-1} = \frac{1}{-50} \begin{bmatrix} -5 &amp; 5 \\ -5 &amp; 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{10} &amp; -\frac{1}{10} \\ \frac{1}{10} &amp; \frac{3}{10} \end{bmatrix} \text{ (}/ 25)</math></p>	۱/۵
۳	<p>ص ۳۱ و ۱۹</p> <p><math>(A - 3I)^2 = \underbrace{(A - 3I)(A - 3I)}_{\text{(}/ 25)} = \underbrace{A^2 - 3AI - 3IA + 9I^2}_{\text{(}/ 25)} \stackrel{AI=IA=A}{=} \underbrace{A^2 - 6A + 9I}_{\substack{I^2=I \\ \text{(}/ 5)}}</math></p>	۱
۴	<p>ص ۳۱ و ۲۸</p> <p><math> A  = 2 \text{ (}/ 5), \quad \left  -\frac{1}{2} A^4 \right  = \underbrace{\left( -\frac{1}{2} \right)^4}_{\text{(}/ 5)}  A ^4 = -2 \text{ (}/ 25)</math></p>	۱/۲۵
۵	<p>الف) نادرست (}/ ۲۵) ص ۳۹</p> <p>ب) ۵ (}/ ۲۵) ص ۳۹</p>	۰/۵
۶	<p>از مرکز دایره بر وتر عمود می کنیم عمود OH وتر AB را نصف می کند. <math>AH = \frac{1}{2} AB = 3 \text{ (}/ 25)</math></p> <p>ص ۴۳</p> <p><math>OH = \frac{ 3(2) - 4(-1) + 10 }{\sqrt{9+16}} = 4 \text{ (}/ 5)</math></p> <p><math>OA^2 = OH^2 + AH^2 \rightarrow r^2 = (4)^2 + (3)^2 = 25 \text{ (}/ 25), \quad (x-2)^2 + (y+1)^2 = 25 \text{ (}/ 25)</math></p>	۱/۲۵
	« ادامه در صفحه دوم »	

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی- فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱	$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \rightarrow \left(x^2 + ax + \frac{a^2}{4}\right) + \left(y^2 + by + \frac{b^2}{4}\right) = -c + \frac{a^2}{4} + \frac{b^2}{4} \quad (0/5)$ $\underbrace{\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2}_{(0/25)} = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \rightarrow r^2 = \frac{a^2 + b^2 - 4c}{4} \xrightarrow{(0/25)} r = \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - 4c}}{2}$		۷ ۴۱ ص
۱/۲۵	$PF + PF' = 2a \xrightarrow{(0/25)} \sqrt{9 + m^2} + \sqrt{9 + m^2} = 10 \xrightarrow{(0/5)} m = \pm 4 \quad (0/5)$		۸ ۴۸ ص
۱/۲۵	<p>نقطه D روی بیضی قرار دارد، بنا به تعریف بیضی: <math>DF + DF' = 2a \quad (0/25)</math> در مثلث قائم الزاویه DFF' بنا به قضیه فیثاغورث داریم:</p> $DF^2 + FF'^2 = DF'^2 \xrightarrow{(0/25)} DF^2 + (2c)^2 = (2a - DF)^2 \quad (0/25)$ $DF = \frac{a^2 - c^2}{a} \xrightarrow[0/5]{a^2 - c^2 = b^2} DF = \frac{b^2}{a}$		۹
۱/۲۵	<p>با توجه به جایگاه کانون و معادله خط هادی، سهمی افقی و دهانه آن به سمت چپ می باشد. <math>(0/25)</math> مختصات رأس سهمی <math>A(-1, 2) \quad (0/25)</math>، در این سهمی <math>a = AF = 2 \quad (0/25)</math> معادله آن برابر است با: <math>(y - 2)^2 = -8(x + 1) \quad (0/5)</math></p>		۱۰ ۵۸ ص
۱/۵	$\begin{cases} y^2 + 7x + 5 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases} \rightarrow x^2 + (-7x - 5) = 25 \xrightarrow{(0/25)} x^2 - 7x - 30 = 0$ $x = -3, x = 10 \quad (0/5)$ $\begin{cases} x = -3 \rightarrow y^2 = 16 \rightarrow y = \pm 4 \xrightarrow{(0/25)} (-3, 4), (-3, -4) \quad (0/25) \\ x = 10 \rightarrow y^2 = -75 \quad (0/25) \end{cases}$ <p>غ ق ق</p>		۱۱ ۵۸ ص
۱/۲۵		<p>الف) <math>Z = 3 \quad (0/25)</math> ۶۸ ص ب) رسم نمودار (به طوری که خط و خط چین مشخص باشد). (۱) ۶۳ ص</p>	۱۲
« ادامه در صفحه سوم »			

# هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

باسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی - فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۲۱		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://aee.medu.gov.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۰۱	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۱/۵	$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{a}   \vec{b} } \xrightarrow{(\cdot/25)} -\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2-n}{\sqrt{2} \times \sqrt{4+1+n^2}} \xrightarrow{(\cdot/5)} \frac{n-2}{\sqrt{n^2+5}} = 1 \quad (\cdot/25)$ $n^2 + 5 = n^2 - 4n + 4 \xrightarrow{(\cdot/25)} n = -\frac{1}{4} \quad (\cdot/25)$		۱۳ ص ۷۸
۱/۲۵	$\vec{a} = r \vec{b} \quad (\cdot/25)$ $\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{(r\vec{b}) \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{r  \vec{b} ^2}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = r \vec{b} = \vec{a} \quad (\cdot/25)$		۱۴ ص ۸۰
۲	$2\vec{b} = (2, 0, 2) \quad (\cdot/25), \quad  2\vec{b} - \vec{c}  =  (2, -2, 1)  = 3 \quad (\cdot/5)$ $\vec{b} + \vec{c} = (1, 2, 2) \quad (\cdot/25)$ $S = \left  \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) \right  = \left  (8, -5, 1) \right  = 3\sqrt{10} \quad (\cdot/25)$		۱۵ الف) ص ۷۶ ب) ص ۸۱
۲۰	"مصحح گرامی، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود"		