

+18 Exam
great growth

پروژه تضمینی مثبت ۱۸

پکیج تضمینی نمره +۱۸ در امتحانات خرداد

اینجا کلیک کن

با سمه تعالی

| | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲ | نام و نام خانوادگی: رشته: ریاضی- فیزیک | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ | | | |

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

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

سوالات فصل اول

| | | |
|---|--|------|
| ۱ | ماتریس های $A = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 8 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} x+1 & y+2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ باشد، آنگاه مقادیر x و y را به دست آورید. | ۰/۵ |
| ۲ | ماتریس $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ به صورت $a_{ij} = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ معرفی شده است، مقدار k را طوری پیدا کنید که رابطه $k kA = 625$ برقرار باشد. | ۱/۲۵ |
| ۳ | در تساوی ماتریسی $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، ماتریس A را به دست آورید. | ۱/۲۵ |
| ۴ | اگر $A = \begin{bmatrix} A & 0 & 1 \\ 1 & A & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $ A $ را بیابید. | ۱ |

سوالات فصل دوم

| | | |
|---|---|------|
| ۵ | الف) مکان هندسی نقاطی که از دو ضلع یک زاویه به یک فاصله‌اند، آن زاویه است. ب) <u>بیضی</u> مکان هندسی نقاطی از یک صفحه است که از یک خط ثابت در آن صفحه و از یک نقطه ثابت غیر واقع بر آن خط در آن صفحه به یک فاصله باشد. (درست - نادرست) | ۰/۵ |
| ۶ | معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن بوده و بر خط $-3x - y = 0$ مماس باشد. | ۰/۷۵ |
| ۷ | مقدار C را چنان بیابید که دایره $(x+1)^2 + (y-1)^2 = 2$ بر دایره $x^2 + y^2 - 2x + 2y + C = 0$ مماس بیرون باشد. | ۱/۷۵ |
| ۸ | در شکل روبرو دو نقطه A و B روی بیضی با کانون‌های F و F' قرار دارند. اگر $AF' = BF$ و همچنین $AF = BF'$ یکدیگر را درون بیضی در نقطه‌ای مانند M قطع کنند، نشان دهید: مثلث $MF'F$ متساوی الساقین است و M روی قطر کوچک بیضی قرار دارد. | ۱/۵ |
| ۹ | در شکل روبرو نقطه M روی بیضی با کانون‌های F و F' قرار دارد، به طوری که $MF = 8$ و $MF' = 6$. اگر خروج از مرکز بیضی $\frac{1}{7}$ باشد، اندازه <u>نصف قطر کوچک</u> بیضی را به دست آورید. | ۱/۲۵ |
| | ادامه سوالات در صفحه دوم | |

| | | | |
|------------------|--|------------------------------|--|
| ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | سؤالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲ | نام و نام خانوادگی: رشته: ریاضی- فیزیک | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۲ |
| | | | |

| ردیف | سوالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|----------------|--|----------|
| ۱۰ | سهمی با رأس A و کانون F(۱,۲) مفروض است. معادله سهمی و خط هادی آن را بنویسید. | ۱/۵ |
| ۱۱ | اگر اندازه گودی(عمق) یک دیش مخابراتی دو برابر شود، فاصله کانونی این دیش چه تغییری می کند؟ (با ارائه راه حل) | ۰/۷۵ |
| سوالات فصل سوم | | |
| ۱۲ | شکل کلی (نمودار) مربوط به روابط $x^2 + y^2 - 2x < 0$ را در فضای دو بعدی رسم کنید. | ۰/۷۵ |
| ۱۳ | <p>الف) در فضای سه بعدی، نمودار مربوط به معادلات $\begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$ خطی موازی محور است.</p> <p>ب) حاصل عبارت $\vec{i} \times (\vec{i} \times \vec{j})$ برابر صفر است. (درست - نادرست)</p> <p>پ) زاویه بین بردارهای غیر صفر \vec{a} و \vec{b}، برابر θ است. در کدامیک از موارد زیر حاصل ضرب داخلی آنها بیشترین مقدار را دارد.</p> $\theta = \frac{\pi}{3} \quad \theta = \frac{\pi}{2} \quad \theta = \frac{2\pi}{3} \quad \theta = 0$ <p>ت) کدامیک از بردارهای زیر، بر راستای دو بردار \vec{a} و \vec{b} عمود نیست.</p> $\vec{b} \times \frac{\sqrt{2}}{5} \vec{a} \quad 2\vec{a} + 3\vec{b} \quad \vec{a} \times \vec{b} \quad \sqrt{3}\vec{a} \times (-\frac{\sqrt{3}}{3}\vec{b})$ | ۱/۵ |
| ۱۴ | نقطه A به ارتفاع ۳ روی محور Z ها و نقطه B(۱,۰,۰) در فضا مفروض اند. فاصله مختصات وسط AB تا مبدأ مختصات را حساب کنید. | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | <p>نشان دهید: تصویر قائم بردار \vec{a} روی بردار \vec{b} برابر $\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}$ است.</p> | ۱/۲۵ |
| ۱۶ | بردارهای $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j}$ و $\vec{c} = \vec{i} + \vec{k}$ بر سه یال یک متوازی السطوح منطبق هستند. اگر قاعده این متوازی السطوح توسط بردارهای \vec{b} و \vec{c} تولید شود، اندازه ارتفاع وارد بر این وجه را محاسبه کنید. | ۱/۲۵ |
| ۱۷ | زاویه بین دو بردار $\vec{a} = (2, -1, 2)$ و $\vec{b} = (1, 0, -1)$ را به دست آورید. | ۱/۲۵ |
| ۱۸ | بردار $\vec{b} = (4, -4, 2)$ مفروض است. بردار \vec{b} <u>غیرهمجهت</u> با \vec{a} و به طول ۱۲ را طوری بیابید که $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ باشد. | ۱/۲۵ |
| ۲۰ | موفق و سر بلند باشید | جمع نمره |

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|------------------|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲ | | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | $x = 2 \quad (0 / 25) , \quad y = -1 \quad (0 / 25)$ | ۰/۵ |
| ۲ | $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (0 / 25) \Rightarrow A = 1 \quad (0 / 25)$ $k kA = k \underbrace{ A }_{(0 / 25)} = k^3 \times 1 = 625 \Rightarrow k = \pm 5 \quad (0 / 25)$ | ۱/۲۵ |
| ۳ | $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow$ $A = \underbrace{\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 3 \end{bmatrix}}_{(0 / 25)}^{-1} \underbrace{\begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}}_{(0 / 5)} = \frac{1}{15 - 14} \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 4 \\ 17 & -9 \end{bmatrix} \quad (0 / 5)$ | ۱/۲۵ |
| ۴ | $ A = A (A - 2) + 1(2) \Rightarrow A ^3 - 3 A + 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = 1 \quad (0 / 5) \\ A = 2 \quad (0 / 5) \end{cases}$ | ۱ |
| ۵ | الف) نیمساز $(0 / 25)$ ب) نادرست $(0 / 25)$ ص ۵۱ ص ۳۹ | ۰/۵ |
| ۶ | روش اول: $OH = \sqrt{1^2 + 3^2} = 4 \quad (0 / 25) , \quad OH = R \quad (0 / 25) , \quad (x - 1)^2 + y^2 = 16 \quad (0 / 25)$ روش دوم: با استفاده از رسم شکل و پیدا کردن شعاع (۵ نمره) و نوشتن معادله دایره (۰/۲۵) | ۰/۷۵ |
| ۷ | $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 2 \Rightarrow O'(-1, 1) , \quad r' = \sqrt{2} \quad (0 / 5)$ $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2 - c \Rightarrow O(1, -1) , \quad r = \sqrt{2 - c} \quad (0 / 5)$ $OO' = 2\sqrt{2} \quad (0 / 25)$ $OO' = r + r' \xrightarrow{(0 / 25)} 2\sqrt{2} = \sqrt{2} + \sqrt{2 - c} \Rightarrow c = 0 \quad (0 / 25)$ | ۱/۷۵ |

«ادامه در صفحه دوم»

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|------------------|------------------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲ | | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۸ | <p>نقاط A و B روی بیضی قرار دارد، با توجه به تعریف بیضی:</p> $\underbrace{AF + AF'}_{(۰/۲۵)} = ۲a = \underbrace{BF + BF'}_{(۰/۲۵)} \xrightarrow{AF=BF} AF = BF' \quad (۰/۲۵)$ <p>دو مثلث AFF' و BFF' بنا به حالت $(AF=BF', AF'=BF, FF'=FF')$ برابری سه ضلع همنهشت هستند $(۰/۵)$، نتیجه دو زاویه $\hat{AFF}' = \hat{BFF}'$ متساوی الساقین است و $MF = MF'$ $(۰/۲۵)$، $MFF' = BFF'$ متساوی الساقین است و M روی عمود منصف پاره خط AFF' (قطر کوچک بیضی) است. $(۰/۲۵)$</p> | ۱/۵ |
| ۹ | <p>نقطه M روی بیضی قرار دارد، بنا به تعریف بیضی:</p> $MF + MF' = ۲a = ۱۴ \Rightarrow a = ۷ \quad (۰/۵)$ $\frac{c}{a} = \frac{۱}{۷} \xrightarrow{a=۷} c = ۱ \quad (۰/۲۵)$ $a^r = b^r + c^r \xrightarrow{(۰/۲۵)} b = ۴\sqrt{۳} \quad (۰/۲۵)$ | ۱/۲۵ |
| ۱۰ | <p>با توجه به جایگاه کانون و معادله خط هادی، سهمی قائم و دهانه آن به سمت پایین می‌باشد. $(۰/۲۵)$</p> <p>فاصله کانونی سهمی برابر با $a = AF = ۴$ است. $(۰/۲۵)$</p> <p>معادله آن برابر است با: $(x-1)^2 = -۱۶(y-2)$ $(۰/۵)$</p> <p>معادله خط هادی سهمی $y = 6$ است $(۰/۵)$</p> | ۱/۵ |
| ۱۱ | $\frac{a'}{a} = \frac{\frac{b^r}{4(2h)}}{\frac{b^r}{4h}} = \frac{1}{2} \quad (۰/۵)$ <p>نصف می‌شود $(۰/۲۵)$ ص ۵۹</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۲ | <p>رسم نمودار سهمی $(۰/۰)$، رسم خط چین $(۰/۲۵)$، مشخص کردن ناحیه محصور $(۰/۲۵)$</p> <p>ص ۶۳</p> | ۰/۷۵ |

«ادامه در صفحه سوم»

با سمه تعالی

| | | | |
|--|------------------------------|-------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲ | | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۳ | الف) Z ها (۰/۵) ص ۶۷ ب) درست (۰/۵) ص ۸۱ پ) گزینه ۱ (۰/۲۵) ص ۸۰ و ۸۱ ت) گزینه ۳ (۰/۲۵) ص ۸۲ و ۸۱ | ۱/۵ |
| ۱۴ | مختصات نقطه $M\left(\frac{1}{2}, 0, 2\right)$ و فاصله تا مبدأ مختصات $A(0, 0, 3)$ برابر با $\sqrt{\frac{17}{4}}$ است . ص ۶۶ | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | روش اول: بردار \vec{a}' با بردار \vec{b} موازی است، $\vec{a}' = k\vec{b}$ $(\vec{a} - \vec{a}') \perp \vec{b} \Rightarrow (\vec{a} - \vec{a}') \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} - (k\vec{b}) \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow k = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \Rightarrow \vec{a}' = k\vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}$ روش دوم: در مثلث قائم الزاویه، زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} را θ می‌نامیم ، $\cos \theta = \frac{ \vec{a}' }{ \vec{a} } \Rightarrow \vec{a}' = \vec{a} \cos \theta$ $\vec{a}' = k\vec{b} \Rightarrow \vec{a}' = k \vec{b} \Rightarrow k = \frac{ \vec{a}' }{ \vec{b} } = \frac{ \vec{a} \cos \theta}{ \vec{b} } = \frac{ \vec{b} \vec{a} \cos \theta}{ \vec{b} ^2} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \Rightarrow \vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}$ | ۱/۲۵ |
| ۱۶ | حجم متوازی السطوح برابر با حاصل ضرب ارتفاع در مساحت قاعده است (۰/۲۵) حجم متوازی السطوح برابر $ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (1, 1, 0) \cdot (1, 1, -1) = 2$ است (۰/۵) مساحت قاعده این متوازی السطوح که توسط بردارهای \vec{b} و \vec{c} تولید می شود برابر با: $ \vec{b} \times \vec{c} = \sqrt{3}$ است (۰/۲۵) در نتیجه: $h = \frac{ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) }{ \vec{b} \times \vec{c} } = \frac{2}{\sqrt{3}}$ (۰/۲۵) | ۱/۲۵ |

«ادامه در صفحه چهارم»

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|------------------------------|-------------------|---|
| مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۷ | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | | |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور خرداد ماه سال ۱۴۰۲ | | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱۷ | $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta \xrightarrow{(۰/۲۵)} ۳ = ۳\sqrt{۳} \cos \theta \xrightarrow{(۰/۵)} \cos \theta = \frac{۱}{\sqrt{۳}} \xrightarrow{(۰/۲۵)} \theta = ۴۵^\circ (۰/۲۵)$ | ۱/۲۵ |
| ۱۸ | ص ۸۲ $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow \vec{b} \parallel \vec{a} \xrightarrow{(۰/۲۵)} \vec{b} = (4k, -4k, 2k) (۰/۲۵)$ $ \vec{b} = 6 k = 12 \xrightarrow{(۰/۲۵)} k = \pm 2 \xrightarrow{(۰/۲۵)} k = -2 \Rightarrow \vec{b} = (-8, 8, -4) (۰/۲۵)$ | ۱/۲۵ |
| | "پیروز باشید" | ۲۰ |