

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۲۳ | نام و نام خانوادگی: | سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲ | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | رشته: ریاضی فیزیک | پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | | |

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

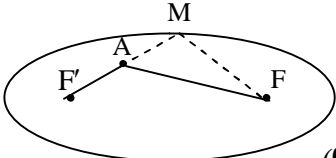
استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی) مجاز است.

| | | |
|---|--|------|
| ۱ | جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) اگر $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ باشد، مقدار $ A $ برابر است با ب) مکان هندسی نقاطی از صفحه که از یک خط ثابت در آن صفحه و از یک نقطه ثابت غیر واقع بر آن خط در آن صفحه به یک فاصله باشند را می نامیم. پ) اگر برای دو بردار \vec{a} و \vec{b} داشته باشیم: $\vec{a} \parallel \vec{b}$ در این صورت زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} برابر است. | ۰/۷۵ |
| ۲ | درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) در دستگاه $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$ ماتریس ضرایب باشد و $ A \neq 0$ در این حالت دستگاه هیچ جوابی ندارد. ب) در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی (I) عمود باشد و از رأس آن عبور نکند، فصل مشترک حاصل یک دایره خواهد بود. پ) برای بردار غیر صفر \vec{a} در \mathbb{R}^3 داریم: $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{o}$ | ۰/۷۵ |
| ۳ | اگر $A = B$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 2x+y \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ در این صورت حاصل $(x+y+z)$ را بیابیم. | ۱/۲۵ |
| ۴ | اگر ماتریس $A = [a_{ij}]_{3 \times 3}$ باشد، $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ و $a_{ij} = \begin{cases} i-1 & i=j \\ i-j & i > j \\ j-i & i < j \end{cases}$ که $A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}_{3 \times 3}$ الف) حاصل ماتریس $A \times B$ را به دست آورید. ب) دترمینان ماتریس B را به دست آورید. | ۱ |
| ۵ | مقدار m را طوری بیابید که ماتریس $A = \begin{bmatrix} m & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ وارون پذیر نباشد. | ۰/۷۵ |
| ۶ | دستگاه $\begin{cases} 3x-4y=1 \\ -x+2y=1 \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید. | ۱/۵ |
| ۷ | نقاط A, B و C در صفحه مفروض‌اند. نقطه‌ای بیابید که از A و B به یک فاصله و از نقطه C به فاصله ۳ سانتی‌متر باشد (بحث کنید). | ۱/۵ |
| | «ادامه سوالات در صفحه دوم» | |

| | | | |
|---|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ساعت شروع: ۸ صبح | تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۲۳ | نام و نام خانوادگی: | سوالات امتحان نهايی درس: هندسه ۳ |
| تعداد صفحه: ۲ | مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه | رشته: رياضي فيزيك | پايه: دوازدهم دوره دوم متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medu.ir | | | |

| ردیف | سؤالات (پاسخ نامه دارد) | نمره |
|------|--|------|
| ۸ | معادله دایره‌ای را بنویسید که نقطه $O(-2, 3)$ مرکز آن و $M(1, -1)$ یک نقطه از آن باشد. | ۱ |
| ۹ | وضعیت خط $x + y = 2$ و دایره $x^2 + y^2 = 2$ را نسبت به هم مشخص کنید. | ۱/۲۵ |
| ۱۰ | در شکل مقابل نقطه A داخل بیضی و نقاط F و F' کانون‌های بیضی‌اند. ثابت کنید مجموع فواصل نقاط A از F و F' کوچکتر از قطر بزرگ بیضی است. | ۱/۲۵ |
| ۱۱ | بیضی با قطرهای ۶ و ۱۰ مفروض است، خروج از مرکز بیضی را به دست آورید. | ۱/۲۵ |
| ۱۲ | اگر نقطه $A(2, 3)$ رأس سهمی و $y = 7$ معادله خط هادی سهمی باشد. الف) معادله سهمی را بنویسید. ب) مختصات کانون سهمی را به دست آورید. | ۱/۲۵ |
| ۱۳ | نقاط $A(3, 1, 2)$ و $B(3, -2, 2)$ در \mathbb{R}^3 مفروض‌اند، الف) طول پاره‌خط AB را به دست آورید. ب) معادلات مربوط به پاره‌خط AB را بنویسید. | ۱/۲۵ |
| ۱۴ | ثابت کنید اگر دو بردار \bar{a} و \bar{b} دریک راستا باشند آنگاه تصویر قائم \bar{a} بر امتداد \bar{b} ، برابر خود \bar{a} می‌شود. | ۱/۲۵ |
| ۱۵ | اگر \bar{i} و \bar{j} و \bar{k} بردارهای واحد در \mathbb{R}^3 باشند، حاصل $(\bar{k} \times \bar{j}) \cdot \bar{i}$ را به دست آورید. | ۱ |
| ۱۶ | سه بردار $\bar{a} = (2, 3, 1)$ و $\bar{b} = (-1, 1, 0)$ و $\bar{c} = (2, 1, -2)$ مفروض‌اند. الف) برداری عمود بر دو بردار $\bar{b} + \bar{a}$ و \bar{c} را به دست آورید. ب) حجم متوازی السطوحی که توسط سه بردار \bar{a} و \bar{b} و \bar{c} تولید می‌شود را به دست آورید. | ۲ |
| | موفق و سر بلند باشید . | ۲۰ |

| | | | |
|---|--|--|---|
| مدت امتحان: 135 دقیقه | ساعت شروع: 8 صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه 3 |
| تاریخ امتحان: 1398/6/23 | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال 1398 | |
| راهنمای تصحیح | | ردیف | |
| 0/75 | (ص 80) (0/25) پ) صفر (ص 51) (0/25) ب) سهمی (ص 21) (0/25) - 30 | 1 | |
| 0/75 | (ص 81) (0/25) پ) درست (ص 35) (0/25) ب) درست (ص 26) (0/25) | 2 | |
| 1/25 | $A = B \Rightarrow \begin{cases} 2x = 3 \rightarrow x = \frac{3}{2} (0/25) \\ 2x + y = 5 \quad (0/25) \rightarrow y = 2 (0/25) \rightarrow x + y + z = \frac{3}{2} (0/25) \\ z = -2 \quad (0/25) \end{cases}$ | 3 | 20 ص |
| 2 | $A = \begin{bmatrix} \circ & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{bmatrix} (0/5) , A \times B = \begin{bmatrix} \circ & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 1 & \circ \\ -1 & 3 & 2 \\ 2 & \circ & 5 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 3 & 3 & 12 \\ 1 & 10 & 11 \\ 19 & 5 & 42 \end{bmatrix}}_{(0/75)}$ $ B = \underbrace{2(15) - 1(-9) + \circ(-6)}_{(0/5)} = 39 (0/25)$ | 4 | 21 ص (الف) |
| 0/75 | $ A = \circ \xrightarrow{(0/25)} 2m - 4 = \circ \xrightarrow{(0/25)} m = 2 (0/25)$ | 5 | 23 ص |
| 1/5 | $A = \underbrace{\begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}}_{(0/25)}, A = 2 \xrightarrow{(0/25)} A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} (0/25)$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow x = 3, y = 2 (0/25)$ | 6 | 25 ص |
| 1/5 | مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله باشند عمودمنصف پاره خط AB است این خط را رسم می کنیم و خط d می نامیم (0/25) مکان هندسی نقاطی که از نقطه C به فاصله 3 سانتی متر باشند یک دایره به مرکز C وشعاع 3 سانتی متر است ، این دایره را رسم می کنیم (0/25) محل برخورد دایره و خط d جواب مساله است. بحث: اگر خط d دایره را قطع کند مسئله 2 جواب دارد (0/25) اگر خط d بردایره مماس باشد مسئله 1 جواب دارد (0/25) اگر خط d دایره را قطع نکند مسئله جواب ندارد (0/25) | 7 | 39 ص |
| | » ادامه در صفحه دوم « | | |

| | | | |
|---|---|--|---|
| مدت امتحان: 135 دقیقه | ساعت شروع: 8 صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه 3 |
| تاریخ امتحان: 1398/6/23 | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال 1398 | |
| نمره | راهنمای تصحیح | | ردیف |
| 1 | $r = OM = \sqrt{(1+2)^2 + (-1-3)^2} = 5 \quad (0/5) \Rightarrow (x+2)^2 + (y-3)^2 = 25 \quad (0/5)$ | | 43 ص |
| 1/25 | $x^2 + y^2 = 2 \Rightarrow O(\circ, \circ), r = \sqrt{2} \xrightarrow{x+y-2=\circ} d = \frac{ 1(\circ) + 1(\circ) - 2 }{\sqrt{1+1}} = \sqrt{2} = r \quad (0/25)$ خط بر دایره مماس است $(0/25)$ | | 46 ص |
| 1/25 |  47 ص پاره خط $F'A$ را ادامه می دهیم تا بیضی را در نقطه M قطع کند را به F وصل می کنیم $(0/25)$ نقطه M روی بیضی قرار دارد بنا به تعریف بیضی داریم $MF' + MF = 2a$: $(0/25) AF < MA + MF$: در مثلث $M \overset{\Delta}{A} F$ بنا به قضیه نامساوی مثلثی داریم: $AF + AF' < (MA + AF') + MF = \underbrace{MF' + MF}_{(0/25)} = 2a$. به طرفین نا مساوی مقدار AF را اضافه می کنیم . | | 10 |
| 1/25 | $\begin{cases} 2a = 10 \rightarrow a = 5 \quad (0/25) \\ 2b = 6 \rightarrow b = 3 \quad (0/25) \end{cases}, \underbrace{a^2 = b^2 + c^2}_{(0/25)} \rightarrow c = 4 \quad (0/25), \frac{c}{a} = \frac{4}{5} \quad (0/25)$ | | 49 ص |
| 1/25 | $(0/25) a = 4$ $(0/5) (x-2)^2 = -16(y-3)$ $(0/5) F = (2, -1)$ | | 54 ص |
| 1/25 | $ AB = \sqrt{(3-3)^2 + (-2-1)^2 + (2-2)^2} = 3 \quad (0/5)$ $\begin{cases} x = 3 \\ -2 \leq y \leq 1 \\ z = 2 \end{cases} \quad (0/75)$ | | 66 ص (الف) 68 ص (ب) |
| 1/25 | $\vec{a} = r \vec{b} \quad (0/25)$ $\vec{a}' = \underbrace{\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{(r\vec{b}) \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(0/25)} = \underbrace{\frac{r \vec{b} ^2}{ \vec{b} ^2} \vec{b}}_{(0/25)} = r\vec{b} = \vec{a}$ | | 80 ص |
| | «ادامه در صفحه سوم» | | |

| | | | |
|---|------------------|--|---|
| مدت امتحان: 135 دقیقه | ساعت شروع: 8 صبح | رشته: ریاضی فیزیک | راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه 3 |
| تاریخ امتحان : 1398/6/23 | | پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه | |
| مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir | | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور شهریور ماه سال 1398 | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|----------|
| 15 | $\vec{i} \cdot (\vec{j} \times \vec{k}) = \underbrace{\vec{i}}_{(0/5)} \cdot \underbrace{(\vec{i})}_{(0/25)} = \vec{i} ^2 = 1 \quad (0/25)$ | 82 ص |
| 16 | <p>الف) برداری عمود بر دو بردار $\vec{a} + \vec{b}$ و \vec{c} برابر است با :</p> $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \underbrace{(\vec{1}, \vec{4}, \vec{1})}_{(0/25)} \times \underbrace{(\vec{2}, \vec{1}, -\vec{2})}_{(0/25)} = \underbrace{(-\vec{9}, \vec{4}, -\vec{7})}_{(0/5)}$ <p>ب) حجم متوازی السطوح تولید شده توسط سه بردار \vec{a} و \vec{b} و \vec{c} برابر است با :</p> $ (\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})) = \underbrace{(2, 3, 1)}_{(0/25)} \times \underbrace{(-2, -2, -3)}_{(0/5)} = \underbrace{-13}_{(0/25)}$ | 84 ص |
| | موفق و سر بلند باشد | جمع نمره |

" مصحح گرامی ، به راه حل های درست و منطبق بر کتاب درسی بارم به تناسب منظور شود "