

هندسه

۱۲

نمونه سوالات نهایی ۹۹ دی



bekhunofficial



باسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۶	نام و نام خانوادگی: هندسه ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

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

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

۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید. الف) حاصل ضرب ماتریس ها خاصیت جابجایی ب) در حالتی که صفحه P بر محور سطح مخروطی (I) عمود نباشد و با مولد آن (d) نیز موازی نباشد و تنها یکی از دو نیمه مخروط را قطع کند، فصل مشترک حاصل یک خواهد بود. پ) راس سهمی به معادله $x^2 + y^2 = 2x$ نقطه به مختصات است. ت) حاصل ضرب خارجی دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} که با هم موازی هستند، برابر بردار است.	۱
۱	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) اگر برای ماتریس های متمازی A , B و C داشته باشیم، $AB=AC$ ، آنگاه $B=C$ است ب) مکان هندسی نقاطی از صفحه که از دو خط متقاطع d , d' به یک فاصله اند، نیمساز زاویه بین آن دو خط می باشد. پ) نقطه $(-2, 3)$ روی دایره $x^2 + y^2 = 2x$ قرار دارد. ت) برای دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} ، حاصل $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$ است.	۲
۰/۷۵	اگر $A = [a_{ij}]$ یک ماتریس 3×3 باشد، در آیه های j باشد، a_{1j}, a_{2j}, a_{3j} را $a_{ij} = \begin{cases} i - j & i < j \\ 2 & i = j \\ i + j & i > j \end{cases}$ به دست آورید.	۳
۱	مقادیر x و y را از معادله زیر به دست آورید. $[x \ 2] \times \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = [4 \ y - 2]$	۴
۱	اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 4 & a \\ b & -1 \end{bmatrix}$ مقدادیر a و b را طوری به دست آورید که $A \times B$ ماتریس قطری باشد.	۵
۱/۵	دستگاه مقابله را با استفاده از A^{-1} حل کنید. $\begin{cases} 3x - 5y = -1 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$	۶
	ادامه سوالات در صفحه دوم	



با اسمه تعالی

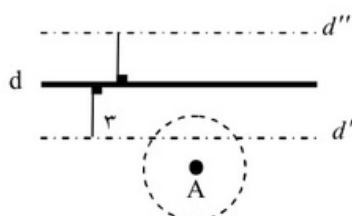
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۶	نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی فیزیک
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۷	$B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$ اگر $ A \times B + 2I_3 =$ آورید.	۱/۲۵
۸	نقطه A و خط d در صفحه مفروض اند. نقطه ای را بیابید که از A به فاصله ۲ سانتی متر و از خط d به فاصله ۳ سانتی متر باشد. بحث کنید.	۱/۵
۹	معادله دایره‌ای را بنویسید که خطوط $x + y = 1$ و $x - y = 3$ شامل قطرهایی از آن بوده و خط $4x + 3y = -5$ بر آن مماس باشد.	۱/۲۵
۱۰	وضعیت دو دایره $x^2 + (y-1)^2 = 1$ و $x^2 + y^2 = 1$ را نسبت به هم مشخص کنید.	۲
۱۱	دو نقطه A و B مطابق شکل روی بیضی و نقاط F و F' کانون‌های بیضی اند. اگر $AF' = BF$ باشد ثابت کنید دو پاره خط AF و $F'B$ موازی اند.	۱
۱۲	معادله سهمی را بنویسید که $(1, 2)$ رأس و $(1, -2)$ کانون آن باشد، و سپس معادله خط هادی آن را بیابید.	۱/۲۵
۱۳	نقاط $C = (3, 2, -1)$ و $B = (2, 2, 1)$ و $A = (1, 2, 1)$ را در فضاد رنگریم، کدام ها روی خط $\begin{cases} y = 2 \\ z = 1 \end{cases}$ قراردارند؟ چرا؟	۱
۱۴	دوبعدی $\vec{b} = (0, 2, -1)$ و $\vec{a} = (1, 2, -1)$ را در نظر بگیرید. الف) بردار \vec{a} در کدام ناحیه از فضای \mathbb{R}^3 واقع است؟ (شماره ناحیه ذکر شود) ب) طول بردار $\vec{a} - \vec{b}$ را به دست آورید.	۱/۵
۱۵	برای هر دوبعدی غیر صفر \vec{a} و \vec{b} ثابت کنید: اگر $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ باشد آنگاه \vec{a} و \vec{b} برهمنمودند.	۱
۱۶	بردارهای $\vec{a} = (2, -1, 2)$ و $\vec{b} = (1, -1, 0)$ را در نظر بگیرید. تصویر قائم بردار \vec{a} را بر امتداد بردار \vec{b} بیابید.	۱
۱۷	مساحت متوازی الاضلاعی را به دست آورید که توسط دو بردار $\vec{a} = (3, 2, 1)$ و $\vec{b} = (2, 0, 1)$ به وجود می‌آید.	۱
	موفق و سربلند باشید .	۲۰ جمع نمره

با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ندارد (۰/۲۵) ب) بیضی ($\frac{1}{2}, 1$) (۰/۲۵) پ) صفر (۰/۲۵)	۱
۲	الف) نادرست (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) نادرست (۰/۲۵)	۱
۳	$a_{۳۳} = ۲(۰ / ۲۵), a_{۳۱} = ۳ + ۱ = ۴(۰ / ۲۵), a_{۱۲} = ۱ - ۲ = -۱(۰ / ۲۵)$	۰/۷۵
۴	$\begin{bmatrix} ۲x & ۴x - ۲ \\ \cdot/۵ & \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۴ & y - ۲ \\ \cdot/۵ & \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} ۲x = ۴ \Rightarrow x = ۲(۰ / ۲۵) \\ ۴x - ۲ = y - ۲ \Rightarrow y = ۸(۰ / ۲۵) \end{cases}$	۱
۵	$A \times B = \underbrace{\begin{bmatrix} ۴+۳a & -۸+۲a \\ b-۳ & -۲b-۲ \end{bmatrix}}_{\cdot/۵} \Rightarrow \begin{cases} ۲a - ۸ = ۰ \Rightarrow ۲a = ۸ \Rightarrow a = ۴(۰ / ۲۵) \\ b - ۳ = ۰ \Rightarrow b = ۳(۰ / ۲۵) \end{cases}$	۱
۶	$A = \begin{bmatrix} ۳ & -۵ \\ ۲ & ۱ \end{bmatrix} (۰ / ۲۵), A = ۳ + ۱ = ۱۳ \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} ۱ & ۵ \\ -۲ & ۳ \end{bmatrix} (۰ / ۲۵), B = \begin{bmatrix} -۱ \\ ۸ \end{bmatrix}$ $X = \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}}_{\cdot/۲۵} = A^{-1} \times B = \frac{1}{13} \begin{bmatrix} ۱ & ۵ \\ -۲ & ۳ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -۱ \\ ۸ \end{bmatrix} = \frac{1}{13} \underbrace{\begin{bmatrix} -۱+۴۰ \\ ۲+۲۴ \end{bmatrix}}_{(\cdot/۲۵)} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow x = ۳, y = ۲(۰ / ۵)$	۱/۵
۷	$ A = (۴ - ۹ - ۴) - (-۴ - ۱۲ + ۳) = -۹ + ۱۳ = ۴ (۰ / ۲۵), B = -۶ (۰ / ۲۵)$ $ A \times B + 2I_۲ = \underbrace{ A \times B }_{\cdot/۵} + ۸ I = \underbrace{-۲۴ + ۸}_{\cdot/۲۵} = -۱۶$	۱/۲۵
۸	مکان هندسی نقاطی که از A به فاصله ۲ سانتی متر باشد یک دایره به مرکز A و شعاع ۲ سانتی متر است این دایره را رسم می کنیم (۰/۲۵) نقاطی که از خط d به فاصله ۳ سانتی متر باشد دو خط d'', d' در طرفین خط d و به موازات است این دو خط را رسم می کنیم (۰/۲۵) محل برخورد دو خط d'', d' با دایره مطابق شکل جواب مساله است . اگر یکی از دو خط d' یا d'' دایره را قطع کند مساله ۲ جواب دارد. اگر یکی از دو خط d' یا d'' بر دایره مماس باشد مساله ۱ جواب دارد. اگر هیچ یک از دو خط d' یا d'' دایره را قطع نکند مساله جواب ندارد. رسم شکل (۰/۲۵)	۱/۵
	«ادامه در صفحه دوم»	





با اسمه تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	$\begin{cases} x+y=1 \\ x-y=3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x=2 & (0/25) \\ y=-1 & (0/25) \end{cases}, r = \frac{ 4(2)+3(-1)+5 }{\sqrt{4^2+3^2}} = \frac{10}{5} = 2 \quad (0/5)$ <p>مرکز دایره $(-1, 2)$ و شعاع آن برابر $r = 2$ است. معادله دایره برابر با: $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 4$ $(0/25)$</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>مرکز و شعاع دایره $O = (1, 0)$, $r = 1$ $(x-1)^2 + y^2 = 1$ $(0/5)$ برابر است با: 1</p> <p>مرکز و شعاع دایره $O' = (0, 1)$, $r' = 1$ $x^2 + (y-1)^2 = 1$ $(0/5)$ برابر</p> <p>فاصله دو مرکز برابر $\sqrt{2}$ $(0/25)$ و $r - r' = 0$ $r + r' = 2$ $(0/25)$</p> <p>$r - r' < oo' < r + r'$ $(0/25)$</p> <p>بنابرین دو دایره متقطع اند $(0/25)$</p>	۲
۱۱	<p>نقاط A و B را به کانون های بیضی وصل می کنیم</p> <p>نقاط A روی بیضی قرار دارد بنابراین $AF + AF' = 2a$ $(0/25)$</p> <p>نقاط B روی بیضی قرار دارد $BF + BF' = 2a$ $(0/25)$</p> <p>از (۱) و (۲) و فرض $AF = BF'$ نتیجه می شود $AF' = BF$ $(0/25)$</p> <p>بنابراین چهارضلعی $AFBF'$ یک متوازی الاضلاع است در متوازی الاضلاع، ضلع های روبرو موازی اند. $(0/25)$</p>	۱
۱۲	<p>با توجه به جایگاه راس و کانون این سهمی در دستگاه مختصات خواهیم داشت:</p> <p>سهمی رو به پایین و $a = 4$ $(0/25)$</p> <p>معادله خط هادی: $y = 6$ $(0/5)$</p> <p>معادله سهمی: $(x-1)^2 = -16(y-2)$ $(0/5)$</p>	۱/۲۵
۱۳	نقاط A, B در دایره $y = 2$ و $z = 1$ باشد. $(0/5)$	۱
۱۴	الف) بردار \vec{a} در ناحیه ۵ واقع است. $(0/5)$	۰/۵
۱۵	$2\vec{a} - \vec{b} = (2, 2, -1) \Rightarrow 2\vec{a} - \vec{b} = \sqrt{4+4+1} = \sqrt{9} = 3$ $(0/5)$	۱
۱۶	$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \vec{b} \cos \theta = 0 \Rightarrow \cos \theta = 0 \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{2}$ $(0/25)$	۱
«ادامه در صفحه سوم»		



باسم‌هه تعالی

مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: هندسه ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۱/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۳۹۹	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۶	$\vec{a}' = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \underbrace{\frac{2+1+0}{1+1+0}}_{0/5} (1, -1, 0) = \underbrace{\frac{3}{2}}_{0/25} (1, -1, 0)$	۱
۱۷	$\vec{a} \times \vec{b} = (3, 2, 1) \times (2, 0, 1) = (2, -1, -4) \quad (0/5)$ $S = \vec{a} \times \vec{b} = \sqrt{4+1+16} = \sqrt{21} \quad (0/5)$	۱
	موفق و سربلند باشید	جمع نمره

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



سابت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه ریزی



جزوه



کلیک کنید

www.bekhun.com

