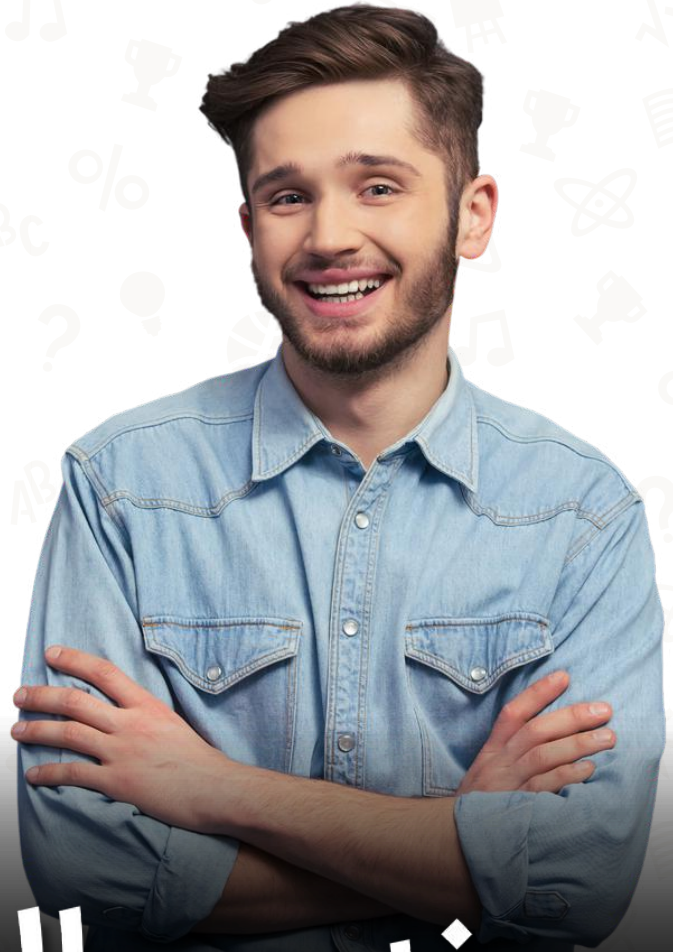


هندسه

۱۲



نمونه سوالات تالیفی شبه نهایی ریاضی



bekhunofficial

به نام خداوند جان و خرد

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی فیزیک	سؤالات میان نوبت درس: هندسه ۳	
دانش آموزان روزانه دوره دوم متوسطه پایه دوازدهم شهر تهران در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲			

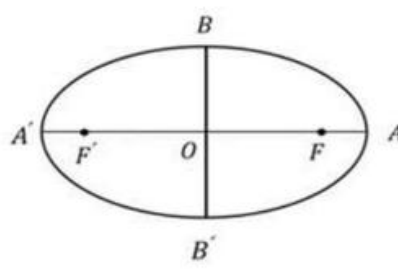
ردیف	سؤالات	بارم
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب، کامل کنید. الف) اگر A ماتریسی ۱×۱ باشد و $A = [\sqrt{2}]$ باشد، آن گاه $ A $ برابر است. ب) مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله‌ی ثابت k قرار دارند، پ) در حالتی که صفحه‌ی p بر محور و با مولد و تنها یکی از دو نیمه‌ی مخروط را قطع کند، شکل حاصل یک بیضی خواهد بود.	۱/۵
۲	اگر $A = \begin{bmatrix} -۱ & m+۲n \\ n+۱ & ۴ \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری باشد، $۲A + I$ را بیابید.	۱/۲۵
۳	اگر A, B دو ماتریس ۳×۳ و تعویض پذیر باشند، ثابت کنید. $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$	۰/۷۵
۴	اگر $A = \begin{bmatrix} ۲ A & A \\ ۴ & A \end{bmatrix}$ ، در اینصورت $ A $ را بیابید.	۱
۵	دترمینان ماتریس‌های زیر را به روش دلخواه محاسبه کنید. $A = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ & -۱ \\ ۴ & ۳ & ۰ \\ ۲ & ۱ & ۱ \end{bmatrix}$	۱
۶	دستگاه زیر را به روش ماتریس وارون حل کنید. $\begin{cases} ۲x + y = ۵ \\ x - y = -۲ \end{cases}$	۱/۵
۷	نقاط A و B و C و D در صفحه قرار دارند. نقطه‌ای در این صفحه بیابید که از A و B به یک فاصله و از C و D نیز به یک فاصله باشد. (بحث کنید).	۱/۵
۸	معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که $O(۰,۱)$ مرکز آن باشد و روی خط $x + y = ۲$ و تری به طول $۲\sqrt{۲}$ جدا می‌کند.	۱/۵
۹	دایره‌های زیر نسبت بهم چگونه‌اند؟ $x^2 + y^2 = ۱$ $x^2 + y^2 - ۶x - ۲y + ۹ = ۰$	۱/۷۵

ادامه سؤالات در صفحه دوم

به نام خداوند جان و خرد

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	تعداد صفحه: ۲	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی فیزیک	سوالات میان نوبت درس: هندسه ۳	
دانش آموزان روزانه دوره دوم متوسطه پایه دوازدهم شهر تهران در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲		اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	

ردیف	سوالات	بارم
------	--------	------

۱۰	در بیضی زیر طول قطر بزرگ دو برابر قطر کوچک است. اندازه‌ی زاویه‌ی FBF' چند درجه است؟	۱/۵
		
۱۱	ابتدا سهمی زیر را استاندارد کنید، سپس معادله‌ی خط هادی و مختصات رأس و کانون سهمی را بنویسید.	۱/۵
	$y^2 - 2y + 8x + 9 = 0$	
۱۲	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) معادله‌ی صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه‌ی $A(1, 3, 2)$ بگذرد و با صفحه‌ی xoy موازی باشد. ب) معادلات $\begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases}$ مربوط به کدام محور است؟ پ) نقاط $A(3, 1, 2)$ و $B(-1, 1, 3)$ در فضای R^3 وجود دارند. طول پاره خط AB را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۳	اگر $r = 2$ ، $\vec{b} = (0, 1, -2)$ ، $\vec{a} = 2\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}$ باشد، مختصات بردار $r\vec{a} - \vec{b}$ را به دست آورید.	۱
۱۴	مقدار m را طوری تعیین کنید که زاویه‌ی بین دو بردار $\vec{a} = (m, -1, 2)$ ، $\vec{b} = (1, -1, 0)$ برابر ۴۵ درجه باشد.	۱/۲۵
۱۵	بردارهای $\vec{a} = (0, -1, -1)$ ، $\vec{b} = (2, 1, 2)$ را در نظر بگیرید و سپس تصویر قائم بردار \vec{a} را بر امتداد بردار \vec{b} به دست آورید.	۱/۲۵
	موفق باشید.	جمع نمرات
		۲۰

به نام خداوند جان و خرد

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان میان نوبت درس: هندسه ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه دوره دوم متوسطه پایه دوازدهم شهر تهران در اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		

بارم	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۵	الف) $\sqrt{2}$ (۰/۲۵) ب) دو خط موازی d ، به فاصله k از آن و در دو طرف آن است. (۰/۷۵) پ) عمود نباشد - موازی نباشد (۰/۵) صفحات: ۲۷-۳۸-۳۵	۱
۱/۲۵	$\begin{cases} m+2n=0 \\ n+1=0 \end{cases} \rightarrow m=2, n=-1$ (۰/۵) $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$ (۰/۷۵) صفحه: ۲۱-۱۲	۲
۰/۷۵	$(A-B)(A+B) = A^2 + AB - BA + B^2$ (۰/۲۵) $\xrightarrow{AB=BA} A^2 - B^2$ (۰/۵) صفحه: ۲۱	۳
۱	$2 A ^2 - 4 A = A $ (۰/۵) $\rightarrow A = 0, A = \frac{5}{2}$ (۰/۵) صفحه: ۳۰	۴
۱	$ A = \underbrace{(3+0-4)}_{\cdot/25} - \underbrace{(8+0-6)}_{\cdot/25} = -2$ (۰/۵) صفحه: ۳۱	۵
۱/۵	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۵) (۰/۵) صفحه: ۲۵	۶
۱/۵	مکان هندسی نقاطی که از A و B به یک فاصله‌اند، عمود منصف پاره خط BA (۰/۲۵) و مکان هندسی نقاطی که از C و D به یک فاصله‌اند نیز روی عمود منصف CD قرار دارد (۰/۲۵) نقطه‌ی برخورد این دو عمود منصف، جواب است. (۰/۲۵) اگر دو خط متقاطع باشند یک جواب وجود دارد. اگر منطبق باشند، بی‌شمار و اگر موازی باشند، جوابی ندارد. (۰/۷۵) صفحه: ۳۹	۷
۱/۵	$d = \frac{ 0+1-2 }{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۰/۵) و $R^2 = (\sqrt{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \rightarrow R = \sqrt{\frac{5}{2}}$ (۰/۵) و $x^2 + (y-1)^2 = \frac{5}{2}$ (۰/۵) صفحه: ۴۳	۸
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم		

به نام خداوند جان و خرد

بارم	راهنمای تصحیح	ردیف
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان میان نوبت درس: هندسه ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	۱۴۰۲ اردیبهشت ماه سال	دانش آموزان روزانه دوره دوم متوسطه پایه دوازدهم شهر تهران در
۱/۷۵	$O(0,0), R = 1(0/5),$ $R' = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sqrt{a^2 + b^2} - 2c = 1(0/25), O'(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}) = (3, 1)(0/25)$ $OO' = \sqrt{10}(0/5) \rightarrow R + R' < OO'$	۹ دو دایره متخارج هستند. (۰/۲۵) صفحه: ۴۶
۱/۵	$2a = 4b \rightarrow a = 2b(0/5), \cos B_1 = \frac{b}{a} = \frac{1}{2}(0/5) \rightarrow B_1 = 60^\circ(0/25) \rightarrow B = 120^\circ(0/25)$	۱۰ صفحه: ۵۸
۱/۵	$(y-1)^2 = -8(x+1) = (0/75) \rightarrow A = (-1, 1)(0/25), F = (-3, 1)(0/25), x = -1 + 2 = 1(0/25)$	۱۱ صفحه: ۵۵
۱/۲۵	$(0/75) AB = \sqrt{16 + 0 + 1} = \sqrt{17}$ (پ)	۱۲ الف) $Z = 2(0/25)$ ب) محور y ها (۰/۲۵) صفحات: ۶۶-۶۷
۱	$\vec{a} = (3, -1, 2)(0/25), 2(3, -1, 2) - (0, 1, -2) = (6, -3, 6)(0/75)$	۱۳ صفحه: ۷۶
۱/۷۵	$\vec{a} \cdot \vec{b} = m + 1(0/25), a = \sqrt{m^2 + 5}, b = \sqrt{2}(0/5)$ $\cos(45) = \frac{m+1}{\sqrt{m^2+5}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(0/5) \rightarrow m = 2(0/5)$	۱۴ صفحه: ۷۷
۱/۲۵	$\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ b ^2} \vec{b}(0/25) = \frac{-3}{9} (2, 1, 2)(0/75) = (-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3})(0/25)$	۱۵ صفحه: ۷۹
۲۰	جمع نمرات	در نهایت نظر همکاران محترم، صائب است.



سایت بکخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه ریزی



جزوه



کلیک کنید

www.bekhun.com

