

هندسه
۱۲



نمونه سوالات تالیفی شبہ 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	سؤالات 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	سؤالات	بارم
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب، کامل کنید. الف) اگر A ماتریسی 1×1 باشد و $A = [\sqrt{2}]$ باشد، آن گاه $ A $ برابر است. ب) مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله k قرار دارند، پ) در حالتی که صفحه P بر محور..... و با مولد و تنها یکی از دو نیمهٔ مخروط را قطع کند، شکل حاصل یک بیضی خواهد بود.	۱/۵
۲	اگر $A = \begin{bmatrix} -1 & m+2n \\ n+1 & 4 \end{bmatrix}$ یک ماتریس قطری باشد، $I + 2A$ را بیابید.	۱/۲۵
۳	اگر A, B دو ماتریس 3×3 و تعویض پذیر باشند، ثابت کنید. $(A - B)(A + B) = A^2 - B^2$	۰/۷۵
۴	اگر $A = \begin{bmatrix} 2 A & A \\ 4 & A \end{bmatrix}$ در اینصورت $ A $ را بیابید.	۱
۵	دترمینان ماتریس‌های زیر را به روش دلخواه محاسبه کنید. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	۱
۶	دستگاه زیر را به روش ماتریس وارون حل کنید.	۱/۵
۷	$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$	۱/۵
۸	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
۹	معادله‌ی دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن باشد و روی خط $x + y = 2$ وتری به طول $2\sqrt{2}$ جدا می‌کند.	۱/۵
	دایره‌های زیر نسبت بهم چگونه‌اند؟ $x^2 + y^2 = 1$ $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0$	۱/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه دوم	





به نام خداوند جان و خرد

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۲/۱۶	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 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		بارم

ردیف	سؤالات	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. $y^2 - 2y + 8x + 9 = 0$.	۱/۵
۱۲	الف) معادله‌ی صفحه‌ای را بنویسید که از نقطه‌ی $A(1, 3, 2)$ بگذرد و با صفحه‌ی xOy موازی باشد. ب) معادلات $\begin{cases} x = ? \\ z = ? \end{cases}$ مربوط به کدام محور است؟	۱/۲۵
۱۳	پ) نقاط $A(3, 1, 2)$, $B(-1, 1, 3)$ در فضای R^3 وجود دارند. طول پاره خط AB 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 45 درجه باشد.	۱/۷۵
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		

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۱	الف) $\sqrt{2}/0.25$ 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: ۳۵-۳۸-۲۷	۱/۵
۲	$\begin{cases} m+2n= \\ n+1= \end{cases} \rightarrow m=2, n=-1 (0.5)$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} (0.75)$ صفحه: ۱۲-۲۱	۱/۲۵
۳	$(A-B)(A+B) = A^2 + AB - BA + B^2 (0.25) \xrightarrow{AB=BA} A^2 - B^2 (0.5)$ صفحه: ۲۱	۰/۷۵
۴	$2 A ^2 - 4 A = A (0.5) \rightarrow A = 1, A = \frac{5}{2} (0.5)$ صفحه: ۳۰	۱
۵	$ A = (\underbrace{2+0-4}_{0.25}) - (\underbrace{8+0-6}_{0.25}) = -2 (0.5)$ صفحه: ۳۱	۱
۶	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = -\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$ صفحه: ۲۵	۱/۵
۷	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	۱/۵
۸	$d = \frac{ 0+1-2 }{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad R^2 = (\sqrt{2})^2 + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \rightarrow R = \sqrt{\frac{5}{2}} \quad \text{و} \quad x^2 + (y-1)^2 = \frac{5}{2}$ صفحه: ۴۳	۱/۵
	ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم	





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

ردیف	راهنمای تصحیح	بارم
۹	$O(.,.), R = 1(./5),$ $R' = \frac{1}{2}\sqrt{a^2 + b^2 - 4c} = 1(./25), O'\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}\right) = (3, 1)(./25)$ $OO' = \sqrt{1(./5)} \rightarrow R + R' \prec OO'$ دو دایره متخارج هستند. (۰/۲۵) صفحه: ۴۶	۱/۷۵
۱۰	$2a = 4b \rightarrow a = 2b(./5), \cos B_1 = \frac{b}{a} = \frac{1}{2}(./5) \rightarrow B_1 = 60^\circ (./25) \rightarrow B = 120^\circ (./25)$ صفحه: ۵۸	۱/۵
۱۱	$(y-1)^2 = -8(x+1) = (./75) \rightarrow A = (-1, 1)(./25), F = (-3, 1)(./25), x = -1 + 2 = 1(./25)$ صفحه: ۵۵	۱/۵
۱۲	$(./75)AB = \sqrt{16 + 0 + 1} = \sqrt{17}$ پ ب) محور y ها (۰/۲۵) الف) $z = 2(./25)$ صفحات: ۶۷-۶۶	۱/۲۵
۱۳	$\vec{a} = (3, -1, 2)(./25)$ و $2(3, -1, 2) - (1, 1, -2) = (6, -3, 6)(./75)$ صفحه: ۷۶	۱
۱۴	$\vec{a} \cdot \vec{b} = m + 1(./25), \vec{a} = \sqrt{m^2 + 5}, \vec{b} = \sqrt{2}(./5)$ $\cos(45) = \frac{m+1}{\sqrt{m^2 + 5}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(./5) \rightarrow m = 2(./5)$ صفحه: ۷۷	۱/۷۵
۱۵	$\frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b}(./25) = \frac{-3}{9} (2, 1, 2)(./75) = \left(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}\right)(./25)$ صفحه: ۷۹	۱/۲۵
	در نهایت نظر همکاران محترم، صائب است.	۲۰ جمع نمرات





سایت بخون همیشه رایگان

فیلم آموزشی



گام به گام



مشاوره



نمونه سوال



برنامه‌ریزی



جزوه



کلیک کنید

www.bekhun.com

