

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهربور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

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

۱	<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب پرکنید.</p> <p>(الف) ماتریس مربعی که همه درایه های غیر واقع بر قطر اصلی آن صفر باشند را ماتریس گویند.</p> <p>(ب) مکان هندسی، مجموعه نقاطی از صفحه (یا فضا) است که همه آنها یک ویژگی..... داشته باشند و همچنین هر نقطه که آن ویژگی را داشته باشد عضو این مجموعه باشد.</p> <p>(پ) در حالتی که $\frac{c}{a} = 1$ بیضی به یک تبدیل می شود.</p> <p>(ت) بردار $\bar{k} - \bar{j} = \bar{a}$ در فضا سه بعدی بر صفحه مختصات سه بعدی منطبق است. (xoz , yoz, xoy)</p>	۱
۱	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) اگر A و B دو ماتریس 3×3 دلخواه باشند آنگاه عبارت $(A + B)^T = A^T + 2AB + B^T$ همواره برقرار است.</p> <p>(ب) اگر صفحه P به گونه ای باشد که هر دو تکه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور باشد، در این صورت فصل مشترک صفحه P و سطح مخروطی یک هذلولی است.</p> <p>(پ) نقطه (۳,-۲) روی دایره $x^2 + y^2 + 2x = 0$ قرار دارد.</p> <p>(ت) برای سه بردار \bar{i} و \bar{j} و \bar{k} به طول های واحد روی محورهای مختصات در \mathbb{R}^3، داریم: $\bar{i} \times \bar{j} = \bar{k}$.</p>	۲
۱/۵	<p>اگر $A \times B$ ماتریس باشد مقادیر a و b را طوری به دست آورید که حاصل ضرب $B \times A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ باشد.</p> <p>قطري باشد.</p>	۳
۱/۷۵	<p>دو ماتریس $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -2 & 3 & -2 \end{bmatrix}$ در نظر بگیرید</p> <p>(الف) آیا جمع دو ماتریس A و B تعریف می شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) حاصل $A \times B$ را به دست آورید.</p>	۴
۱	<p>ماتریس $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ مفروض است، ماتریس A را به دست آورید.</p>	۵
۱/۲۵	<p>مقدار m را طوری بیابید که دستگاه معادلات خطی $\begin{cases} 2x + my = 1 \\ (m-1)x + y = 3 \end{cases}$ جواب نداشته باشد.</p>	۶
۱/۵	<p>معادله دایره ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط به معادله $2x + y = 2\sqrt{2}$ وتری به طول $2\sqrt{2}$ جدا کند.</p>	۷
«ادامه سوالات در صفحه دوم»		

باسمہ تعالیٰ

ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۶/۲۹	تعداد صفحه: ۳	سوالات امتحان نهایی درس: هندسه ۳
نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۳۵ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهروور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۸	در نقطه A(۲,۳) روی دایره $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 3$ مماسی بر آنرسم کرده‌ایم، معادله این خط مماس را به دست آورید.	۱
۹	در بیضی روبرو نقاط A', A دو سر قطر بزرگ و نقاط F', F کانون‌های بیضی هستند ثابت کنید: $A'F' = AF$	۱/۲۵
۱۰	در بیضی مقابل، طول قطر کوچک $\frac{\sqrt{3}}{2}$ طول قطر بزرگ است. اندازه زاویه F'BF را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۱	سهمی به معادله $y = 2x + 8x + 9 = 0$ را در نظر بگیرید: (الف) مختصات راس، کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید. (ب) نمودار سهمی رارسم کنید.	۲
۱۲	نقطه A به طول ۲ روی محور x ها و نقطه B روی صفحه XOZ به طول ۱ و ارتفاع ۳ در فضای سه بعدی مفروض اند. (الف) مختصات نقاط A و B را مشخص کنید. (ب) طول پاره خط AB را محاسبه کنید. (پ) مختصات وسط پاره خط AB را به دست آورید.	۲
۱۳	تصویر قائم بردار $(2, -1, 2) = \vec{a}$ را بر امتداد بردار $(1, 0, -1) = \vec{b}$ بیابید.	۱/۲۵
۱۴	بردارهای \vec{a} و \vec{b} به طول های ۳ و $2\sqrt{6}$ و اندازه ضرب خارجی $ \vec{a} \times \vec{b} = 72$ مفروضاند. اگر زاویه بین دو بردار \vec{a} و \vec{b} کمتر از 90° باشد مقدار ضرب داخلی دو بردار را به دست آورید.	۱/۲۵
۱۵	مقدار m را طوری تعیین کنید که سه بردار $(1, -2, 3)$, $\vec{b} = (0, m, -1)$, $\vec{a} = (2, -1, 3)$, $\vec{c} = (1, -2, 2)$ در یک صفحه باشند.	۱
	موفق و سر بلند باشید .	۲۰ جمع نمره

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

