

ردیف	دوازدهم	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	نام و نام خانوادگی:	رشته:	تعداد صفحه: ۲	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
۱	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.	۰.۵	الف) برای هر دو ماتریس مربعی هم مرتبه A و B ، در حالت کلی رابطه $(A-B)(A+B) = A^2 - B^2$ برقرار است.	ب) وارون هر ماتریس مربعی در صورت وجود منحصر به فرد است.	سوالات فصل اول			
۲	ماتریس های $C = ۳A + ۲B$ چنان هستند که $B = \begin{bmatrix} ۲ & -۳ \\ ۳ & ۱ \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -۱ & m \\ -۲ & m \end{bmatrix}$ ماتریس قطری است. مقدار m و مجموع درایه های قطر اصلی ماتریس C را حساب کنید.	۱.۲۵						
۳	با فرض $A = \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}$ ، ماتریس A^{Δ} را محاسبه کنید.	۱	الف) اگر A ماتریس ۲×۲ و اسکالر باشد و $a_{۲۲} = ۳$ در این صورت A و $ A $ را بیابید.		سوالات فصل دوم			
۴	ب) دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} ka & kb & kc \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{bmatrix}$ عددی حقیقی است) را در نظر بگیرید. با محاسبه $ B = k A $ و $ A $ نشان دهید که:	۱.۷۵						
۵	دستگاه $\begin{cases} ۳x - ۴y = ۱ \\ -x + ۲y = ۱ \end{cases}$ را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.	۱.۵	الف) فصل مشترک یک صفحه و یک سطح مخروطی در حالتی که صفحه بر محور سطح مخروطی عمود بوده و از راس آن بگذرد.		سوالات فصل دوم			
۶	ب) مکان هندسی نقاطی از یک 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.	۰.۵	برای هر یک از عبارت های (الف) و (ب) مورد مناسب را از بین کلمات (<u>سهمی</u> - <u>بیضی</u> - <u>نقطه</u>) انتخاب کرده و در پاسخ برگ وارد کنید (یک مورد اضافی است).					
۷	نقطه A و خط d در صفحه مفروض اند. نقطه ای بیابید که از A به فاصله ۲ سانتی متر و از خط d به فاصله ۳ سانتی متر باشد. (درباره تعداد جواب های مسئله بحث کنید).	۱.۵						
۸	مقدار m را چنان تعیین کنید که دایره به معادله $x^2 + y^2 + ۲x - ۲y + m = ۰$ با مرکز $(۲, -۳)$ و شعاع ۳ مماس بیرون باشد.	۱.۵						

سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳	تعداد صفحه: ۲	رشته:	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک
دوازدهم	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
ردیف				
۹	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط به معادله $2 = 4x - 3y$ وتری به طول ۶ جدا کند.	سوالات (پاسخ نامه دارد) – استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	۱.۲۵	
۱۰	الف) خروج از مرکز یک بیضی با اندازه قطرهای ۴ و ۶ را بیاید. ب) نقطه P بیرون بیضی با قطر بزرگ $AA' = 2a$ و کانون‌های F و F' مفروض است. ثابت کنید: $PF + PF' > 2a$ (رسم شکل در پاسخ برگ الزامی است).		۱.۷۵	
۱۱	سهمی به معادله $y^2 = 4x - 4y$ داده شده است. مختصات راس و کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید.		۱.۵	
۱۲	جاهاي خالي را با عبارت يا اعداد مناسب کامل کنيد. الف) معادله صفحه گذرنده از نقطه $A(2, 3, -1)$ و عمود بر محور x ها به صورت می‌باشد. ب) اگر $(3, 1, 0)$ و $(-1, 0, 3)$ مختصات نقطه M وسط پاره خط AB به صورت است. پ) برای هر دو بردار دلخواه \vec{a} و \vec{b} ، حاصل $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$ برابر می‌باشد. ت) حاصل $(\vec{j} \times \vec{i}) \cdot (\vec{k} \times \vec{i})$ برابر است.	سوالات فصل سوم	۱	
۱۳	برای هر دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} ثابت کنید: $ \vec{a} \cdot \vec{b} \leq \vec{a} \vec{b} $. (منظور از قدر مطلق مقدار $\vec{a} \cdot \vec{b}$ می‌باشد).		۱	
۱۴	فرض کنید $\vec{a} = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ و $\vec{b} = (1, 0, 1)$ ، تصویر قائم بردار $2\vec{a} - \vec{b}$ را بر امتداد بردار \vec{b} به دست آورید.		۱.۷۵	
۱۵	نقاط $A(1, 0, 0)$ و $B(0, -2, 0)$ و $C(0, 0, 3)$ داده شده‌اند. ابتدا حاصل $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ را محاسبه کرده و سپس به کمک آن مساحت مثلث ABC را به دست آورید.		۱.۵	
۱۶	حجم متوازی السطوح ایجاد شده توسط بردارهای $\vec{a} = (0, -1, 1)$ و $\vec{b} = (1, 0, -1)$ و $\vec{c} = (0, 1, -1)$ را بیاید.		۰.۷۵	