

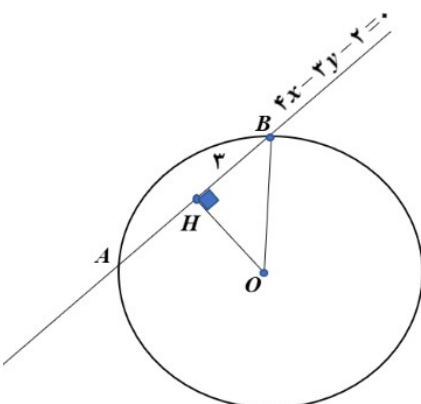
ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۲۳/۵۰/۱۴۰	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:		تاریخ آزمون:	دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف				
سوالات فصل اول				
۰.۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>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.</p> <p>ب) وارون هر ماتریس مربعی در صورت وجود منحصر به فرد است.</p>			
۱.۲۵	<p>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.</p>			
۱	<p>با فرض $A = \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}$، ماتریس A^{Δ} را محاسبه کنید.</p>			
<p>الف) اگر A ماتریس ۲×۲ و اسکالر باشد و $a_{۲۲} = ۳$ در این صورت A و A را بیابید.</p>				
۱.۷۵	<p>ب) دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} ka & kb & kc \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{bmatrix}$ را در نظر بگیرید.</p> <p>با محاسبه $B = k A$ و $B = k A$ نشان دهید که:</p>			
۱.۵	<p>را با استفاده از ماتریس وارون حل کنید.</p> $\begin{cases} ۳x - ۴y = ۱ \\ -x + ۲y = ۱ \end{cases}$			
سوالات فصل دوم				
۰.۵	<p>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).</p> <p>الف) فصل مشترک یک صفحه و یک سطح مخروطی در حالتی که صفحه بر محور سطح مخروطی عمود بوده و از راس آن بگذرد.</p> <p>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.</p>			
۱.۵	<p>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.</p> <p>(درباره تعداد جواب های مسئله بحث کنید).</p>			
۱.۵	<p>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.</p>			

ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۲۳/۵۰/۱۴۰	سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	دوازدهم	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۲۵	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن بوده و روی خط به معادله $2x - 3y = 2$ وتری به طول ۶ جدا کند.			۹
۱.۷۵	<p>(الف) خروج از مرکز یک بیضی با اندازه قطرهای ۴ و ۶ را بیابید.</p> <p>(ب) نقطه P بیرون بیضی با قطر بزرگ $AA' = 2a$ و کانون‌های F' و F مفروض است.</p> <p>ثابت کنید: $PF + PF' > 2a$ (رسم شکل در پاسخ برگ الزامی است).</p>			۱۰
۱.۵	سهمی به معادله $y^2 - 4x = 4y$ داده شده است. مختصات راس و کانون و معادله خط هادی سهمی را به دست آورید.			۱۱
	سوالات فصل سوم			
۱	جاهاي خالي را با عبارت يا اعداد مناسب كامل کنيد.			
	<p>(الف) معادله صفحه گذرنده از نقطه $A(2, 3, -1)$ و عمود بر محور x ها به صورت می‌باشد.</p> <p>(ب) اگر $A(-1, 0, 3)$ و $B(5, 2, -3)$ مختصات نقطه M وسط پاره خط AB به صورت است.</p> <p>(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.</p> <p>(ت) حاصل $(\vec{j} \times \vec{i}) - 2\vec{k}$ برابر است.</p>			۱۲
۱	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 $ \vec{a} \cdot \vec{b} $ قدر مطلق مقدار $\vec{a} \cdot \vec{b}$ می‌باشد.)			۱۳
۱.۷۵	فرض کنید $\vec{a} = \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ و $\vec{b} = (1, 0, 1)$ ، تصویر قائم بردار $2\vec{a} - \vec{b}$ به دست آورید.			۱۴
۱.۵	نقاط $A(1, 0, 0)$ و $B(0, -2, 0)$ و $C(0, 0, 3)$ داده شده‌اند. ابتدا حاصل $\vec{AB} \times \vec{AC}$ را محاسبه کرده و سپس به کمک آن مساحت مثلث ABC را به دست آورید.			۱۵
۰.۷۵	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 بیابید.			۱۶

ریاضی و فیزیک		رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		
نمره	ردیف	راهنمای تصحیح	
۰.۵	۱	الف) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۲۱ کتاب درسی ب) درست (۰/۲۵) صفحه ۲۳ کتاب درسی	
۱.۲۵	۲	$C = ۳A + ۲B = \underbrace{\begin{bmatrix} -۳ & ۳m \\ -۶ & ۳m \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} + \underbrace{\begin{bmatrix} ۴ & -۶ \\ ۶ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۳m - ۶ \\ ۰ & ۳m + ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵}$ <p>(اگر به صورت مستقیم ماتریس C محاسبه شده بود $\underbrace{(۰/۷۵)}_{\text{نمکه داده شود.}}$)</p> $\underbrace{۳m - ۶ = ۰}_{۰/۲۵} \Rightarrow ۳m = ۶ \Rightarrow m = ۲ \quad \Rightarrow C = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۸ \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های قطر اصلی} = ۹ \quad (۰/۲۵)$	صفحات ۱۲ و ۱۶ کتاب درسی
۱	۳	<p>صفحه ۲۰ کتاب درسی</p> <p><u>روش اول:</u></p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} = ۲I \Rightarrow A^F = \underbrace{A^T \times A^T}_{۰/۲۵} = (۲I) \times (۲I) = ۴I^T = ۴I$ $\Rightarrow A^D = \underbrace{A \times A^F}_{۰/۲۵} = A \times (۴I) = ۴A \quad \text{یا} \quad A^D = \begin{bmatrix} ۴ & ۴ \\ ۴ & -۴ \end{bmatrix}$ <p><u>روش دوم:</u></p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} = ۲I \Rightarrow A^F = \underbrace{A \times A^T}_{۰/۲۵} = A \times (۲I) = ۲A$ $\Rightarrow A^D = \underbrace{A^T \times A^F}_{۰/۲۵} = (۲I) \times (۲A) = ۴A \quad \text{یا} \quad A^D = \begin{bmatrix} ۴ & ۴ \\ ۴ & -۴ \end{bmatrix}$ <p><u>روش سوم:</u></p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & -۱ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \begin{bmatrix} ۲ & ۰ \\ ۰ & ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow A^F = \underbrace{A \times A^T}_{۰/۲۵} = A \times (۲I) = ۲A$ $\Rightarrow A^D = \underbrace{A^T \times A^F}_{۰/۲۵} = (۲I) \times (۲A) = ۴A \quad \text{یا} \quad A^D = \begin{bmatrix} ۴ & ۴ \\ ۴ & -۴ \end{bmatrix}$	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳			
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	نمودار
۱	۱۲۰	مدت آزمون: ۸:۰۰ صبح ساعت شروع: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ تاریخ آزمون: دوازدهم	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir	
۲	۱.۷۵	<p>الف) صفحه ۳۰ کتاب درسی</p> $A = \underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & ۰ \\ ۰ & ۳ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow \underbrace{ A }_{۰/۲۵} = ۹$ <p>ب) صفحه ۳۱ کتاب درسی</p> <p>۱.۷۵</p> $\begin{vmatrix} a & b & c \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a & b \\ ۰ & d \\ e & ۰ \end{vmatrix} \Rightarrow A = (adf + ۰ + ۰) - (edc + ۰ + ۰) = adf - edc$ $\underbrace{\begin{vmatrix} ka & kb & kc \\ ۰ & d & ۰ \\ e & ۰ & f \end{vmatrix}}_{۰/۵} \begin{vmatrix} ka & kb \\ ۰ & d \\ e & ۰ \end{vmatrix} \Rightarrow B = kadf - kedc = k(adf - edc) = k A $ $\underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & -۴ \\ -۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow A = ۶ - ۴ = ۲, A^{-1} = \frac{1}{۲} \begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۳ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{۲} \begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۳ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix} = \frac{1}{۲} \begin{bmatrix} ۶ \\ ۴ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = ۳ \quad (۰/۲۵) \\ y = ۲ \quad (۰/۲۵) \end{cases}$ <p>صفحة ۲۵ کتاب درسی</p> $\underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & -۴ \\ -۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow A = ۶ - ۴ = ۲, A^{-1} = \frac{1}{۲} \begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۳ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{۱}{۲} & \frac{۳}{۲} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{۱}{۲} & \frac{۳}{۲} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = ۳ \quad (۰/۲۵) \\ y = ۲ \quad (۰/۲۵) \end{cases}$ <p>نگارشی دیگر:</p> <p>الف) نقطه (۰/۲۵) صفحه ۳۵ کتاب درسی ب) سهمی (۰/۲۵) صفحه ۵۱ کتاب درسی</p> <p>صفحة ۳۹ کتاب درسی</p> <p>مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A با فاصله 2cm باشند، دایره ای به مرکز A با شعاع 2cm می باشد (۰/۲۵) و مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله 3cm باشند، دو خط L و L' موازی با d و به فاصله 3cm از آن هستند (۰/۲۵). نقطه برخورد آن دایره با این دو خط موازی (L و L')، جواب مسئله است. (۰/۲۵)</p> <p>بحث در وجود جواب:</p> <p>حالت اول: دایره یکی از خطوط L یا L' را در دو نقطه قطع می کند. در این حالت مسئله دو جواب دارد. (۰/۲۵)</p> <p>حالت دوم: دایره بر یکی از خطوط L یا L' مماس است. در این حالت مسئله یک جواب دارد. (۰/۲۵)</p> <p>حالت سوم: دایره هیچ یک از خطوط L و L' را قطع نمی کند. در این حالت مسئله فاقد جواب است. (۰/۲۵)</p> <p>(اگر حالت های بالا با رسم شکل بیان شده باشد به هر حالت (۰/۲۵) نمره تعلق گیرد.)</p>	۴

ریاضی و فیزیک	رشته:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱.۵	$O(2, -3)$, $r = 3$ $O'(-1, 1)$, $r' = \sqrt{8-4m}$ $d = OO' = \sqrt{9+16} = 5$, $r + r' = d \Rightarrow 3 + \sqrt{2-m} = 5 \Rightarrow \sqrt{2-m} = 2 \Rightarrow 2-m = 4 \Rightarrow m = -2$ $O'(-1, 1)$, $r' = \frac{1}{2}\sqrt{8-4m}$ $d = OO' = \sqrt{9+16} = 5$, $r' = \frac{1}{2}\sqrt{8-4m} = 5$, $\sqrt{8-4m} = 4$, $8-4m = 16 \Rightarrow m = -2$	صفحه ۴۶ کتاب درسی نگارشی دیگر:
۱.۲۵	 $HB = 3$ $HB = \sqrt{9+16} = 5$ $OH = \sqrt{16+9} = 5$ $r^2 = OH^2 + HB^2 = 1+9=10$ $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 10$	صفحه ۴۳ کتاب درسی شعاع عمود بر وتر آن وتر را نصف می کند، لذا $HB = 3$ (یا تعیین HB روی شکل (۰/۲۵ نمره) معادله دایره: $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 10$

ریاضی و فیزیک	رشته:	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		دوازدهم

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
		الف) صفحه ۴۹ کتاب درسی
		$\underbrace{\begin{cases} 2a = 6 \Rightarrow a = 3 \\ 2b = 4 \Rightarrow b = 2 \end{cases}}_{0/25}, \underbrace{a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = 4 + c^2 \Rightarrow c = \sqrt{5}}_{0/25} \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$ روش اول:
		$\underbrace{\begin{cases} 2a = 6 \Rightarrow a = 3 \\ 2b = 4 \Rightarrow b = 2 \end{cases}}_{0/25}, \underbrace{e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}}_{0/25}$ روش دوم:
		ب) صفحه ۴۷ کتاب درسی
۱.۷۵		<p> محل تلاقی' PF' با بیضی را M می نامیم (یا مشخص کردن M روی شکل). $(0/25)$</p> <p>در مثلث PMF بنا بر قضیه نامساوی مثلث داریم : $\underbrace{PF + MP > MF}_{0/25}$</p> <p>پس با افزودن' MF' به طرفین نامساوی خواهیم داشت:</p> $\underbrace{PF + \overbrace{MP + MF'}^{PF'}}_{0/25} > MF + MF' \Rightarrow \underbrace{PF + PF'}_{0/25} > 2a$ نگارشی دیگر:
		<p> محل تلاقی' PF' با بیضی را M می نامیم (یا مشخص کردن M روی شکل). $(0/25)$</p> $PF + PF' = \underbrace{PF + \overbrace{PM + MF'}^{PF'}}_{0/25} > \underbrace{MF + MF'}_{0/25} = 2a$
		صفحه ۵۵ کتاب درسی
۱۵		$\underbrace{y^2 - 4y = 4x \Rightarrow y^2 - 4y + 4 = 4x + 4 \Rightarrow (y-2)^2 = 4(x+1)}_{0/25}$ <p>لذا سهمی فوق یک سهمی افقی رو به راست می باشد و در آن داریم:</p> $\underbrace{\begin{cases} x+1=0 \Rightarrow x=-1 \\ y-2=0 \Rightarrow y=2 \end{cases}}_{0/5} \Rightarrow \underbrace{S(-1,2)}_{0/5} \quad \text{و راس سهمی} \quad \underbrace{4a=4 \Rightarrow a=1}_{0/25}$ <p>$F(0,2)$ کانون و $x=-2$ خط هادی $\underbrace{}_{0/25}$</p> <p>(اگر خواسته های سوال از روی شکل مشخص شده بود همانند بارم بندی بالا نمره تعلق گیرد.)</p>
۱		<p>الف) $x=2$ $(0/25)$ ب) $(2,1,0)$ $(0/25)$ صفحه ۶۶ کتاب درسی</p> <p>پ) صفر $(0/25)$ ت) $(0,0,-3\bar{k})$ $(0/25)$ صفحه ۷۶ کتاب درسی</p> <p>صفحه ۸۲ کتاب درسی $(0/25)$ صفحه ۸۳ کتاب درسی $(0/25)$</p>

رشنده:	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	صفحه ۸:۰۰			

دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳
azmoon.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	<p>صفحه ۷۹ کتاب درسی</p> <p><u>روش اول:</u> فرض می کنیم θ زاویه بین دو بردار غیر صفر \vec{a} و \vec{b} باشد، در این صورت:</p> $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \vec{b} \cos \theta \stackrel{ \cos \theta \leq 1}{\leq} \vec{a} \vec{b} (1) = \vec{a} \vec{b} $ <p><u>روش دوم:</u> فرض می کنیم $(\vec{a}, \vec{b}) = (a_1, a_2, a_3)$ ، $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$ در این صورت:</p> $ \vec{a} \cdot \vec{b} \leq \vec{a} \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} ^2 \leq \vec{a} ^2 \vec{b} ^2 \Leftrightarrow (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)$ $\Leftrightarrow a_1^2 b_1^2 + a_2^2 b_2^2 + a_3^2 b_3^2 + 2a_1 b_1 a_2 b_2 + 2a_1 b_1 a_3 b_3 + 2a_2 b_2 a_3 b_3 \leq a_1^2 b_1^2 + a_2^2 b_2^2 + a_3^2 b_3^2 + a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 + a_1^2 b_3^2 + a_3^2 b_1^2 + a_2^2 b_3^2$ $\Leftrightarrow a_1^2 b_1^2 - 2a_1 b_1 a_2 b_2 + a_2^2 b_2^2 - 2a_1 b_1 a_3 b_3 + a_3^2 b_3^2 - 2a_2 b_2 a_3 b_3 + a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 + a_3^2 b_1^2 + a_1^2 b_3^2 + a_3^2 b_2^2$ <p>چون رابطه اخیر همواره درست بوده و روابط بالا بازگشت پذیرند پس حکم همواره برقرار است. (۰ / ۲۵)</p>	۱

۱۴	صفحات ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی	۱.۷۵
	$\vec{c} = 2\vec{a} - \vec{b} = (2, -1, 1) - (1, 0, 1) = (1, -1, 0)$ $\vec{c} \cdot \vec{b} = 2 + 0 + 0 = 2$ $ \vec{b} = \sqrt{1+0+1} = \sqrt{2}$ $\vec{c}' = \frac{\vec{c} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{2}{2}(1, 0, 1) = (1, 0, 1)$	

۱۵	صفحه ۸۴ کتاب درسی	۱.۶
	$\overrightarrow{AB} = (-1, -2, 0)$ $\overrightarrow{AC} = (-1, 0, 2)$ $\Rightarrow \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-6, 2, -2)$ $\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \sqrt{(-6)^2 + 2^2 + (-2)^2} = \frac{7}{2}$	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳		رشته: ریاضی و فیزیک	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: صبح ۸:۰۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳						مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir
نمره	راهنمای تصحیح راهنمای تصحیح					
۰.۷۵	<p>صفحه ۸۳ کتاب درسی</p> <p><u>روش اول:</u></p> $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow V = \underbrace{ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) }_{0/25} = -2 = 2$ <p><u>روش دوم:</u></p> $\vec{b} \times \vec{c} = \underbrace{-\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}}_{0/25} = (-1, 1, -1) \Rightarrow \underbrace{\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})}_{0/25} = 0 - 1 - 1 = -2 \Rightarrow V = \underbrace{ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) }_{0/25} = -2 = 2$ <p>(اگر برای محاسبه حجم متوازی السطوح از ترتیب های دیگر ضرب مختلط استفاده شده بود مشابه بالا نمره داده شود.)</p>					

AzmoonFree.ir



هرچی برای کنکور و امتحانات نهایی لازم
داری رو کامل رایگان برات فراهم میکنیم.



پخش سوالات آزمون های آزمایشی

AzmoonFree.ir

برای ورود به سایت کلیک کن