

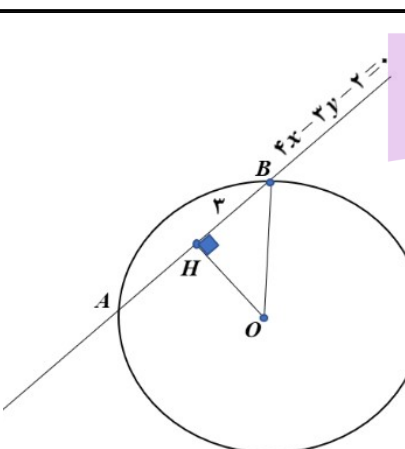
سوالات آزمون نهایی درس: هندسه ۳		تعداد صفحه: ۴	رشته:	ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح	ریاضی و فیزیک
دوازدهم		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده 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 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ چنان هستند که $C = ۳A + ۲B$ ماتریس قطری است. مقدار m و مجموع درایه های قطر اصلی ماتریس C را حساب کنید.</p>				
۱	<p>با فرض $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$، ماتریس A^{Δ} را محاسبه کنید.</p>				
۱.۷۵	<p>الف) اگر A ماتریس 2×2 و اسکالر باشد و $a_{22} = ۳$ در این صورت A و A را بیابید.</p> <p>ب) دو ماتریس $B = \begin{bmatrix} ka & kb & kc \\ 0 & d & 0 \\ e & 0 & f \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ 0 & d & 0 \\ e & 0 & f \end{bmatrix}$ با محاسبه B و A نشان دهید که: $B = k A$</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 $2 = 4x - 3y$ 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
۱	<p>سوالات فصل سوم</p> <p>جاهاي خالي را با عبارت يا اعداد مناسب كامل کنيد.</p> <p>الف) معادله صفحه گذرنده از نقطه $A(2, 3, -1)$ و عمود بر محور x ها به صورت می باشد.</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 می باشد.</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 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ می باشد.)			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 $2\vec{a} - \vec{b}$ را برابر امتداد بردار \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 $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ 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: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه ساعت شروع: ۸:۰۰ صبح مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	۱۴۰۳/۰۵/۲۳ تاریخ آزمون: دوازدهم
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح
۰.۵	الف) نادرست (۰/۲۵) صفحه ۲۱ کتاب درسی ب) درست (۰/۲۵) صفحه ۲۳ کتاب درسی
۱.۲۵	$C = ۳A + ۲B = \underbrace{\begin{bmatrix} -3 & 3m \\ -6 & 3m \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} + \underbrace{\begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 3m-6 \\ 0 & 3m+2 \end{bmatrix}}_{۰/۲۵}$ <p style="text-align: right;">صفحات ۱۲ و ۱۶ کتاب درسی</p> <p>(اگر به صورت مستقیم ماتریس C محاسبه شده بود $\underbrace{(۰/۷۵)}_{\text{نمکه داده شود.}}$)</p> $\underbrace{3m-6=0}_{۰/۲۵} \Rightarrow 3m=6 \Rightarrow m=2 \quad \Rightarrow C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{مجموع درایه‌های قطر اصلی} = 9 \quad (۰/۲۵) $
۱	<p>صفحه ۲۰ کتاب درسی</p> <p>روش اول:</p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = ۲I \Rightarrow A^F = \underbrace{A^T \times A^T}_{۰/۲۵} = (2I) \times (2I) = 4I^T = 4I$ $\Rightarrow A^{\Delta} = \underbrace{A \times A^F}_{۰/۲۵} = A \times (4I) = 4A \quad \text{یا} \quad A^{\Delta} = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$ <p>روش دوم:</p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = ۲I \Rightarrow A^T = \underbrace{A \times A^T}_{۰/۲۵} = A \times (2I) = 2A$ $\Rightarrow A^{\Delta} = \underbrace{A^T \times A^T}_{۰/۲۵} = (2I) \times (2A) = 4A \quad \text{یا} \quad A^{\Delta} = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$ <p>روش سوم:</p> $A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = A \times A^T = \underbrace{\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}}_{۰/۲۵}$ $\Rightarrow A^F = \underbrace{A \times A^T}_{۰/۲۵} = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{\Delta} = \underbrace{A \times A^F}_{۰/۲۵} = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 4 & -4 \end{bmatrix}$

رشنده:	رویاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: هندسه ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: صبح ۸:۰۰	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
	الف) صفحه ۳۰ کتاب درسی	
	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & ۰ \\ ۰ & ۳ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow \underbrace{ A = ۹}_{۰/۲۵}$	۱
۱.۷۵	$\begin{array}{ ccccc cc} a & b & c & a & b \\ \hline ۰ & d & ۰ & ۰ & d \\ e & ۰ & f & e & ۰ \end{array} \Rightarrow A = (adf + ۰ + ۰) - (edc + ۰ + ۰) = adf - edc$	۲
	$\begin{array}{ ccccc cc} ka & kb & kc & ka & kb \\ \hline ۰ & d & ۰ & ۰ & d \\ e & ۰ & f & e & ۰ \end{array} \Rightarrow B = kadf - kedc = \underbrace{k(adf - edc)}_{۰/۲۵} = k A $	۳
۱.۵	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & -۴ \\ -۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow A = ۶ - ۴ = ۲, A^{-1} = \frac{1}{2} \underbrace{\begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۵} \Rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \frac{1}{2} \underbrace{\begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \frac{1}{2} \underbrace{\begin{bmatrix} ۶ \\ ۴ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = ۳ \quad (۰/۲۵) \\ y = ۲ \quad (۰/۲۵) \end{cases}$	۴
	$A = \underbrace{\begin{bmatrix} ۳ & -۴ \\ -۱ & ۲ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow A = ۶ - ۴ = ۲, A^{-1} = \frac{1}{2} \underbrace{\begin{bmatrix} ۲ & ۴ \\ ۱ & ۳ \end{bmatrix}}_{۰/۵} = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} \Rightarrow \underbrace{\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ \frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}}_{۰/۵} \times \underbrace{\begin{bmatrix} ۱ \\ ۱ \end{bmatrix}}_{۰/۲۵} = \begin{bmatrix} ۳ \\ ۲ \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x = ۳ \quad (۰/۲۵) \\ y = ۲ \quad (۰/۲۵) \end{cases}$	۵
۰.۵	ب) سهمی (۰/۲۵) صفحه ۵۱ کتاب درسی	الف) نقطه (۰/۲۵) صفحه ۳۵ کتاب درسی
۱.۵	صفحه ۳۹ کتاب درسی مکان هندسی نقاطی از صفحه که از نقطه A به فاصله 2cm باشد، دایره ای به مرکز A با شعاع 2cm می باشد و مکان هندسی نقاطی از صفحه که از خط d به فاصله 3cm باشد، دو خط L و L' موازی با d و به فاصله 3cm از آن هستند. نقطه برخورد آن دایره با این دو خط موازی (L و L')، جواب مسئله است. بحث در وجود جواب: حالت اول: دایره یکی از خطوط L یا L' را در دو نقطه قطع می کند. در این حالت مسئله دو جواب دارد. حالت دوم: دایره بر یکی از خطوط L یا L' مماس است. در این حالت مسئله یک جواب دارد. حالت سوم: دایره هیچ یک از خطوط L و L' را قطع نمی کند. در این حالت مسئله فاقد جواب است. (اگر حالت های بالا با رسم شکل بیان شده باشد به هر حالت (۰/۲۵) نمره تعلق گیرد.)	۶

رشنده:	رویاضی و فیزیک	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۸:۰۰ صبح	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور تابستان ۱۴۰۳	

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

ریاضی و فیزیک	رشته:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	تاریخ آزمون:	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				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش azmoon.medu.ir

نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
	<p>الف) صفحه ۴۹ کتاب درسی</p> <p><u>$\begin{cases} 2a = 6 \Rightarrow a = 3 \\ 2b = 4 \Rightarrow b = 2 \end{cases}$</u>, <u>$a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow 9 = 4 + c^2 \Rightarrow c = \sqrt{5}$</u> $\Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$</p> <p><u>روش اول:</u></p> <p><u>$\begin{cases} 2a = 6 \Rightarrow a = 3 \\ 2b = 4 \Rightarrow b = 2 \end{cases}$</u>, <u>$e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$</u></p> <p><u>روش دوم:</u></p> <p><u>ب) صفحه ۴۷ کتاب درسی</u></p> <p> محل تلاقی' PF' با بیضی را M می نامیم (یا مشخص کردن M روی شکل). <u>(۰/۲۵)</u></p> <p>در مثلث PMF بنا بر قضیه نامساوی مثلث داریم : <u>$PF + MP > MF$</u> <u>پس با افزودن' MF' به طرفین نامساوی خواهیم داشت:</u></p> <p><u>$PF + \overbrace{MP + MF'} > MF + MF' \Rightarrow PF + PF' > 2a$</u></p> <p><u>نگارشی دیگر:</u></p> <p> محل تلاقی' PF' با بیضی را M می نامیم (یا مشخص کردن M روی شکل). <u>(۰/۲۵)</u></p> <p><u>$PF + PF' = \overbrace{PF + \overbrace{PM + MF'}} > \overbrace{MF + MF'} = 2a$</u></p>	۱۰
۱.۷۵		
۱۵	<p>صفحه ۵۵ کتاب درسی</p> <p><u>$y^2 - 4y = 4x \Rightarrow y^2 - 4y + 4 = 4x + 4 \Rightarrow (y - 2)^2 = 4(x + 1)$</u></p> <p>لذا سهمی فوق یک سهمی افقی رو به راست می باشد و در آن داریم:</p> <p><u>$\begin{cases} x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1 \\ y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \end{cases}$</u> $\Rightarrow S(-1, 2)$ و راس سهمی <u>$4a = 4 \Rightarrow a = 1$</u></p> <p><u>$F(0, 2)$</u> کانون و <u>$x = -2$</u> خط هادی</p> <p>(اگر خواسته های سوال از روی شکل مشخص شده بود همانند بارم بندی بالا نمره تعلق گیرد.)</p>	۱۱

۱	<p>الف) $x = 2$ <u>(۰/۲۵)</u> ب) $(2, 1, 0)$ <u>(۰/۲۵)</u> صفحه ۶۶ کتاب درسی</p> <p>پ) صفر <u>(۰/۲۵)</u> ت) $\vec{k} - 3\vec{i}$ <u>(۰/۰, -۳)</u> صفحه ۷۶ کتاب درسی</p> <p>الف) $x = 2$ <u>(۰/۲۵)</u> ب) $(2, 1, 0)$ <u>(۰/۲۵)</u> صفحه ۶۶ کتاب درسی</p> <p>پ) صفر <u>(۰/۲۵)</u> ت) $\vec{k} - 3\vec{i}$ <u>(۰/۰, -۳)</u> صفحه ۸۲ کتاب درسی</p>	۱۲
---	---	----

رشنده:	رویاضی و فیزیک	ساعت شروع:	۱۴۰۳/۰۵/۲۳	دوازدهم
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	تاریخ آزمون:	۸:۰۰ صبح	
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

ردیف	صفحه ۷۹ کتاب درسی	نمره	راهنمای تصحیح	
۱۳	<p>روش اول: 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 \leq \vec{a} \vec{b} (1) = \vec{a} \vec{b} $ <p>روش دوم: فرض می کنیم (\vec{a}, \vec{b}) 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)$ $\Leftrightarrow a_1^2 b_1^2 + a_2^2 b_2^2 + a_3^2 b_3^2 + 2a_1 b_1 a_2 b_2 + 2a_1 b_1 a_3 b_3 + 2a_2 b_2 a_3 b_3 \leq a_1^2 b_1^2 + a_2^2 b_2^2 + a_3^2 b_3^2 + a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 + a_1^2 b_3^2 + a_3^2 b_1^2 + a_2^2 b_3^2 + a_3^2 b_2^2$ $\Leftrightarrow a_1^2 b_1^2 - 2a_1 b_1 a_2 b_2 + a_2^2 b_2^2 - 2a_1 b_1 a_3 b_3 + a_3^2 b_3^2 - 2a_2 b_2 a_3 b_3 + a_3^2 b_2^2 \Leftrightarrow (a_1 b_1 - a_2 b_2)^2 + (a_1 b_1 - a_3 b_3)^2 + (a_2 b_2 - a_3 b_3)^2$ <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	$\vec{c} = ۲\vec{a} - \vec{b} = (۲, -۱, ۱) - (۱, ۰, ۱) = (۲, -۱, ۰)$ $\vec{c} \cdot \vec{b} = ۲ + ۰ + ۰ = ۲$ $ \vec{b} = \sqrt{۱+۰+۱} = \sqrt{۲}$ $\vec{c}' = \frac{\vec{c} \cdot \vec{b}}{ \vec{b} ^2} \vec{b} = \frac{۲}{۲}(۱, ۰, ۱) = (۱, ۰, ۱)$	
۱۵	صفحه ۸۴ کتاب درسی	۱.۶	$\overrightarrow{AB} = (-1, -2, 0)$ $\overrightarrow{AC} = (-1, 0, 3)$ $\Rightarrow \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-6, 3, -2)$ $\Rightarrow S_{ABC} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \sqrt{36 + 9 + 4} = \frac{7}{2}$	

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

صفحه ۸۳ کتاب درسی

روش اول:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \Rightarrow V = \underbrace{\left| \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \right|}_{0/25} = \left| -2 \right| = 2$$

۰.۷۵

۱۶

روش دوم:

$$\vec{b} \times \vec{c} = \underbrace{-\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}}_{0/25} = (-1, 1, -1) \Rightarrow \underbrace{\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})}_{0/25} = 0 - 1 - 1 = -2 \Rightarrow V = \underbrace{\left| \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \right|}_{0/25} = \left| -2 \right| = 2$$

(اگر برای محاسبه حجم متوازی السطوح از ترتیب های دیگر ضرب مختلف استفاده شده بود مشابه بالا نمره داده شود.)

