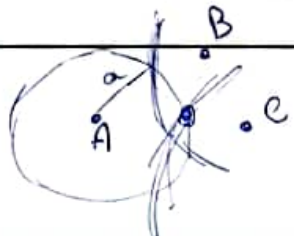


ساعت شروع: ۸ صبح	امتحان شبنهایی هندسه دوازدهم ریاضی فیزیک		نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نوبت دوم		نام مدرسه:
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۱/۲۲	استفاده از ماشین حساب ساده مجاز می‌باشد.		شهرستان:

۱	درستی یا نادرستی هر کدام از گزاره‌های زیر را مشخص کنید. الف) اگر $A$ یک ماتریس مربعی و $\tau$ یک عدد حقیقی باشد، آن‌گاه $ rA  = r A $ . ب) جمع دو ماتریس، وقتی ممکن است که آن دو ماتریس هم مرتبه باشند. پ) مکان هندسی، مجموعه برخی نقاط صفحه است که یک ویژگی خاص داشته باشد. ت) بیضی، مجموعه نقاطی از صفحه است که مجموع فواصل شان از دو نقطه ثابت، مقدار ثابتی باشد.		
۱/۵	گزینه درست را انتخاب نمایید.	۲	
	الف) در تساوی ماتریسی $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ 1-x \\ 2x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ 1 \\ 2x \end{bmatrix}$ مقدار $x$ کدام است؟	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
	(۱) $\frac{1}{2}$	۲ (۴)	۱ (۳✓)
	ب) معادله سهمی با کانون $(2,1)$ و خط هادی $x=4$ کدام است؟	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
	(۱) $(x-1)^2 = -4(y-2)$	(۲) $(x-3)^2 = -4(y-1)$	(۳) $(y-1)^2 = -4(x-2)$
	پ) بردارهای $(m-1, 1, m+n)$ و $(-2, -4, m-n)$ موازی‌اند. $m-n$ کدام است؟	۱ (۳)	۲ (۲)
	(۱) صفر	۱ (۳)	۲ (۲)
	جاهای خالی را با عبارت مناسب پُر کنید.	۳	
۰/۵	الف) اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ، آن‌گاه $A^T$ برابر است با	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
۰/۵	ب) اگر دستگاه معادلات $\begin{cases} 2x+my=4 \\ x+y-m=0 \end{cases}$ بی‌شمار جواب داشته باشد، مقدار $m$ برابر است با	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
۰/۲۵	ب) اگر صفحه‌ای هر دو تکه بالایی و پایینی سطح مخروطی را قطع کند و شامل محور مخروط نباشد، در این صورت فصل مشترک صفحه و مخروط، یک بلندی است.	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
۰/۲۵	ت) سهمی مکان هندسی نقاطی از یک صفحه است که از یک خط ثابت و یک نقطه ثابت غیر واقع بر آن خط باشند.	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
۰/۲۵	ث) اگر $\vec{a} + 2\vec{b} = (1, 2, 3)$ و $\vec{b} = (-1, 3, -2)$ باشند، $(\vec{a}, \vec{b})$ =	۱ (۳✓)	۱ (۳✓)
۱	اگر $(A-B)^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ و $B^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ باشند، $AB+BA$ را بیابید.	۴	
۱/۵	اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ باشد، دترمینان ماتریس $A^T$ را بدست آورید.	۵	
۱/۲۵	دستگاه $\begin{cases} x-3y=1 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ را به روش ماتریس وارون حل کنید.	۶	
۱	معادله دایره‌ای را بنویسید که مرکز آن $(-2, 1)$ و بر خط به معادله $4x+3y-5=0$ مماس باشد.	۷	
۲	نقاط $A, B, C$ در صفحه داده شده‌اند. نقطه‌هایی را در این صفحه بیابید که از $A$ به فاصله $a$ و از $B$ و $C$ به یک فاصله باشند (در مورد تعداد جوابها بحث کنید).	۸	

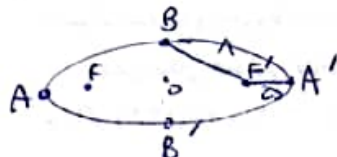
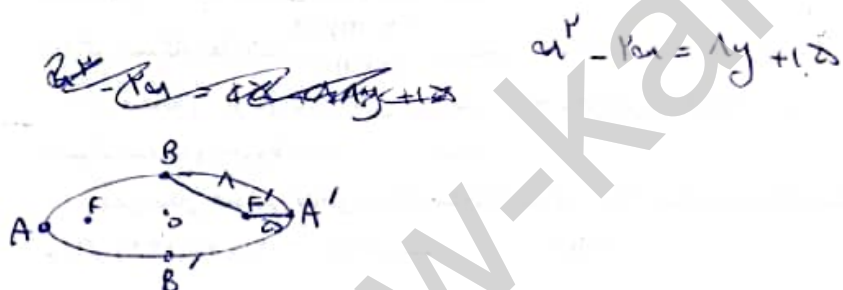


$$\begin{bmatrix} 90 \\ 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2\sqrt{5} & 20 \end{bmatrix} - 2AB$$

$$\begin{bmatrix} 90 \\ 14 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 2\sqrt{5} & 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2\sqrt{5} & 14 \end{bmatrix} = -2AB$$

۱/۵	وضعیت دو دایره زیر را نسبت به هم تعیین کنید. $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 11 = 0$ و $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$	✓
۱/۵	در یک بیضی با کانون‌های $F$ , $F'$ ، قطر بزرگ $AA'$ و قطر کوچک $BB'$ . داریم $AF = 5$ و $BF = 8$ . خروج از مرکز و طول قطر کوچک بیضی را بیابید.	✓
۲	سهمی به معادله $15x^2 - 2x - 8y = 0$ مفروض است. ابتدا مختصات رأس، مختصات کانون و معادله خط هادی آن را بیابید، سپس سهمی رارسم کنید.	✓
۱/۲۵	فاصله نقطه $A = (2, 3, \sqrt{3})$ از مبدأ مختصات دو برابر فاصله نقطه $B = (1, 2, a + \sqrt{3})$ باشد. مقادیر $a$ را بدست آورید.	✓
۰/۷۵	نقطه $A(2, 1, -4)$ و نقطه $B$ به عرض $3$ روی محور $z$ داده شده‌اند. مختصات نقطه میانی $AB$ را بیابید.	✓
۲	<p>وشهای مکعب مستطیلی روی صفحات <math>x = -1, x = 2, y = 1, y = 5, z = -2, z = 4</math> قرار دارد.</p> <p>(الف) مختصات رأسی از این مکعب مستطیل که طول <math>2</math> دارد را بنویسید.</p> <p>(ب) معادلات مربوط به دو یال موازی را بنویسید.</p> <p>(پ) حدود طول، عرض و ارتفاع نقاط روی وجه بالایی این مکعب مستطیل را مشخص کنید.</p> <p>موفق باشید</p>	✓

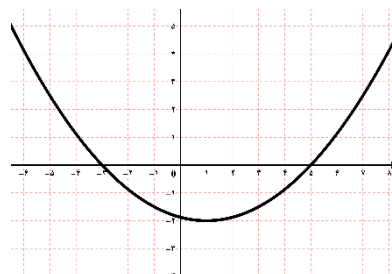
$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right) = M(0, 2, 0)$$



۱) مجموعه ای از مجموعه های متمم در یک مجموعه موقوف است.

۲) مجموعه ای از مجموعه های متمم در یک مجموعه موقوف است.

ردیف	همکار گرامی، خواهشمندیم به راه حل های دیگر، نمره به تناسب داده شود.	نمره
۱	(الف) نادرست (۰/۲۵)    (ب) درست (۰/۲۵)    (پ) نادرست (۰/۲۵)    (ت) درست (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) گزینه ۳ (۰/۵)    (ب) گزینه ۲ (۰/۵)    (پ) گزینه ۴ (۰/۵)	۲
۱/۲۵	(الف) $A^{\text{۱۰}} = \begin{bmatrix} ۱ & ۰ \\ ۰ & ۱ \end{bmatrix}$ (ب) $m = ۲$ (پ) هذلولی (۰/۲۵)    (ت) به یک فاصله (۰/۲۵) $\vec{a} + ۲\vec{b} = (-۱, ۸, ۰)$	۳
۱	$(A - B)^{\text{۱}} = (A - B)(A - B) = A^{\text{۱}} - AB - BA + B^{\text{۱}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow$ $\begin{bmatrix} ۹ & ۴ \\ ۱ & ۴ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -۲ & -۵ \\ ۱۵ & ۱۳ \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} ۷ & ۴ \\ ۱۲ & ۷ \end{bmatrix} - (AB + BA)$ (۰/۵) $\Rightarrow$ $(AB + BA) = \begin{bmatrix} -۴ & -۱ \\ ۲۶ & ۱۶ \end{bmatrix}$ (۰/۲۵)	۴
۱/۵	روش اول $= \begin{bmatrix} ۱۱ & ۰ & -۲ \\ ۱ & ۱۱ & ۳ \\ -۸ & ۴ & ۵ \end{bmatrix}$ (۰/۷۵) $\Rightarrow A^{\text{۱}} = \begin{bmatrix} ۰ & ۲ & ۱ \\ ۴ & ۱ & -۱ \\ ۳ & -۲ & ۰ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} ۰ & ۲ & ۱ \\ ۴ & ۱ & -۱ \\ ۳ & -۲ & ۰ \end{bmatrix}$ $ A^{\text{۱}}  = ۲۸۹$ (۰/۷۵)  روشن دوم $ A  = ۱۷ \Rightarrow  A^{\text{۱}}  =  A ^{\text{۱}} = ۲۸۹$	۵
۱/۲۵	$\begin{bmatrix} ۱ & -۳ \\ ۲ & ۱ \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۱ \\ ۹ \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow A^{-۱} = \frac{۱}{۷} \begin{bmatrix} ۱ & ۳ \\ -۲ & ۱ \end{bmatrix}$ (۰/۵) $\Rightarrow$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{۱}{۷} \begin{bmatrix} ۱ & ۳ \\ -۲ & ۱ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ۱ \\ ۹ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ۴ \\ ۱ \end{bmatrix}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow x = ۴, y = ۱$ (۰/۲۵)	۶
۱	$(x + ۲)^{\text{۱}} + (y - ۱)^{\text{۱}} = ۴$ (۰/۵) $r = \frac{ ۴ \times (-۲) + ۳ \times ۱ - ۵ }{\sqrt{۴^۲ + ۳^۲}} = \frac{۱۰}{۵} = ۲$ (۰/۵)	۷
۲	۱- مکان هندسی نقاطی که از $A$ به فاصله $a$ هستند، دایره‌ای است به مرکز $A$ و شعاع $a$ ۲- مکان هندسی نقاطی که از $D, B$ به یک فاصله هستند، عمودمنصف پاره خط $DB$ است $\Rightarrow l = C \cap l$ جواب مسئله $l$ است. (۰/۲۵) خط و دایره نسبت به هم سه حالت دارند: (الف) هم‌دیگر را قطع نمی‌کنند، بنابراین مسئله جواب ندارد. (۰/۲۵) (ب) خط بر دایره مماس است، بنابراین مسئله یک جواب دارد. (۰/۲۵) (پ) خط، دایره را قطع می‌کند، که دو جواب وجود خواهد داشت. (۰/۲۵)	۸
۱/۵	$O_1(۴, ۱), r_1 = ۱$ (۰/۵) و $O_2(۴, -۲), r_2 = ۳$ (۰/۵) $\Rightarrow$ $O_1O_2 = ۳$ (۰/۲۵) $\Rightarrow r_1 - r_1 < O_1O_2 < r_1 + r_2$ (۰/۲۵) بنابراین متقاطع هستند.	۹
۱/۵	$BF = BF'$ , $BF + BF' = ۲a \Rightarrow a = ۸$ (۰/۵)	۱۰

ردیف	نمره	همکار گرامی، خواهشمندیم به راه حل های دیگر، نمره به تناسب داده شود.
		$A'F' = a - c \Rightarrow c = 3 \quad (./25)$ $b^2 = a^2 - c^2 \Rightarrow b = \sqrt{55} \quad (./25)$ $2b = 2\sqrt{55}, \frac{c}{a} = \frac{3}{8} \quad (./5)$
۱۱	۲	$x^2 - 2x + 1 = 8y + 16 \Rightarrow$ $(x-1)^2 = 4 \times 2(y+2) \quad (./5) \quad C \Rightarrow$ $O(1, -2), F(1, 2) \quad , y = -2 - 2 = -4 \quad (./75)$
۱۲	۱/۲۵	
۱۳	۰/۷۵	$B(0, 3, 0) \quad (./25) \rightarrow M(1, 2, -2) \quad (./5)$
۱۴	۲	الف) هر کدام از نقطه های $(2, 1, 4), (2, 1, -2), (2, 5, 4), (2, 5, -2)$ نوشته باشد درست است. $(./25)$ ب) $\begin{cases} x = -1 \\ y = 1 \end{cases} \quad (./5)$ , $\begin{cases} x = -1 \\ y = 5 \end{cases} \quad (./5)$ یا هر دو یال موازی دیگر $\begin{cases} -1 \leq x \leq 2 \\ 1 \leq y \leq 5 \\ z = 4 \end{cases} \quad (./25)$
۲۰		موفق باشید.