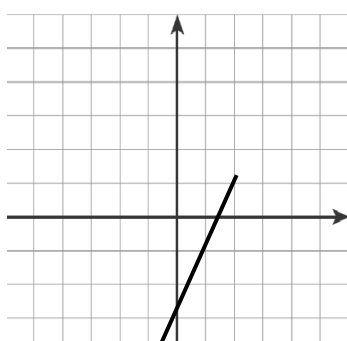


ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	دوره متوسطه اول	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱ / ۳ / ۲	پایه نهم (دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع)		
اداره کل آموزش و پرورش استان کرمان	نام خانوادگی:	نام پدر:	نام:
اداره‌ی سنجش و پایش کیفیت آموزشی	شهرستان:	نام دبیر مربوطه:	آموزشگاه:
بارم	سوال (توجه: در این آزمون استفاده از ماشین حساب منع ندارد.)		ردیف
۰/۵ نادرست درست نادرست درست	عبارت‌های درست و نادرست را مشخص کنید. ۱ - عدد $\bar{3}/75$ یک عدد گنگ است. ۲ - عبارت $\frac{5+\sqrt{x}}{2x-1}$ یک عبارت گویا می‌باشد.	۱
۱	جاهای خالی را با عبارت یا عدد مناسب کامل کنید. ۱ - خانواده‌ای دو فرزند است، احتمال اینکه هر دو فرزند دختر باشند می‌باشد. ۲ - خط $3 + 7x = y$ محور عرض را در نقطه‌ی قطع می‌کند. ۳ - برای گویا کردن مخرج کسر $\frac{5}{\sqrt{7}}$ ، صورت و مخرج کسر را باید در ضرب کنیم. ۴ - درجه چند جمله‌ای $3x^5y + 4x^3y^2$ نسبت به متغیر x برابر با است.	۲	
۱	گزینه مناسب را انتخاب کنید. ۱ - حاصل عبارت $\mathbb{Z} - \mathbb{N}$ برابر است با: ج) \emptyset ب) \mathbb{N} الف) \mathbb{Z} ۲ - نماد علمی 27×10^{-3} برابر است با: ج) 27×10^{-3} ب) $2/7 \times 10^3$ الف) $2/7 \times 10^{-3}$ ۳ - محل برخورد دو خط $x = 3$ و $y = -4$ کدام نقطه است? ج) $\begin{bmatrix} 4 \\ -3 \end{bmatrix}$ ب) $\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix}$ الف) $\begin{bmatrix} -4 \\ 3 \end{bmatrix}$ ۴ - اگر $x > 0$ و $y < 0$ باشد، کدام عبارت صحیح می‌باشد? د) $\frac{x}{y} > 0$ ب) $xy > 0$ ج) $xy^2 < 0$ الف) $\frac{xy}{y^2} < 0$	۳	
۱	الف) اگر مجموعه $B = \{e, b, f, c\}$ و $A = \{a, b, c, d\}$ باشند، مجموعه‌های خواسته شده را با نوشتن عضوها مشخص کنید. $A \cap B =$ $B - A =$		
۰/۵	ب) در مجموعه‌های زیر جاهای خالی را طوری کامل کنید که مجموعه‌ها با هم برابر باشند. $\left\{ -0/5, 0/4, \frac{3}{5} \right\} = \left\{ -\sqrt{0/16}, -\frac{1}{2}, \dots \right\}$	۴	
۰/۲۵	ج) یک عبارت بنویسید که نشان دهنده‌ی یک مجموعه‌ی تهی باشد.		

١	١ - نادرست ٢ - نادرست ٣ - نادرست	٠/٢٥ هر مورد	٠/٢٥ هر مورد	٢ - نادرست
٢	$\frac{1}{4} - 1$	$\sqrt{7} - 3$	$3 - 2$	$5 - 4$
٣	$(\emptyset) - 1$	$(2/7 \times 10^{-3}) - 2$	$(\frac{xy}{y^2} < 0) - 4$	$(\begin{bmatrix} 3 \\ -4 \end{bmatrix} - 3) - b$
٤	الف - $A \cap B = \{b, c\}$ ب - $\{\dots, \frac{3}{5}, \dots\}$ ج - مجموعه اعداد طبیعی بین ٢ و ٣	(٠/٥) $B - A = \{e, f\}$ (٠/٥) $\{..., 7, ..., ...\} = \{\dots, \dots, \frac{3}{5}, \dots\}$ (٠/٢٥) مجموعه اعداد طبیعی بین ٢ و ٣	(٠/٥) هر مورد	(٠/٥) هر مورد
٥	الف - گنگ ... و $\sqrt{5}$ و $\sqrt{6}$ و $\sqrt{4}$ و ٢ و ٧ و گویا ... ب - $ 1 - \sqrt{5} = -1 + \sqrt{5}$	(٠/٢٥) $\sqrt{4}$ و ٢ و ٧ و گویا ... (٠/٢٥) $\sqrt{5}$ و $\sqrt{6}$ (٠/٥) $ 1 - \sqrt{5} = -1 + \sqrt{5}$	(٠/٢٥)	(٠/٢٥)
٦	الف - $2000 \times 3 = 6000$	(٠/٥)	(٠/٥) $PH = PH$ (٠/٥) $AH = HB$ (٠/٥) $\widehat{H_1} = \widehat{H_2}$	ب - (ض ز ض) $\rightarrow APH \cong BPH \rightarrow PA = PB$
٧	الف - $4^3 \times 4^{-8} = 4^{-5}$ ب - $\sqrt[3]{-8} = -2$	(٠/٥) $4^3 \times 4^{-8} = 4^{-5}$ (٠/٢٥) $\sqrt[3]{-8} = -2$	(٠/٥) $\sqrt{200} + \sqrt{18} = 10\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 13\sqrt{2}$	(٠/٥)
٨	الف - $4a^2 - 12a + 9$ ب - $x^2 - 3x - 28$ ج - $x(x - 5)(x + 5)$	(٠/٥) $4a^2 - 12a + 9$ (٠/٥) $x^2 - 3x - 28$ (٠/٧٥) $x(x - 5)(x + 5)$	(٠/٥) $4x - 8 \leq 3x - 5 \rightarrow 4x - 3x \leq -5 + 8 \rightarrow x \leq 3$	(٠/٧٥) $\xrightarrow{-3 -2 -1 0 1 2 3}$
٩	الف - رسم خط (٠/٧٥) (با هر روش رسم شود درست است)	(٠/٧٥) $2 \times 3 - 3 \neq 5$	(٠/٢٥) $2 \times 3 - 3 \neq 5$	خیر.



(٠/٥) $y = \frac{1}{2}x + 4$ - ب

(٠/٥) $a = \frac{2}{3}$ - ج

(٠/٥) $\begin{cases} 5x + 2y = 12 \\ 2x - 2y = 2 \end{cases} \rightarrow 7x = 14 \rightarrow x = 2$ - د
 (٠/٥) $5x + 2y = 12 \rightarrow 5 \times 2 + 2y = 12 \rightarrow y = 1$

الف- به ازای $x = 2$ تعریف نشده است. ١٠

(١) $\frac{3(x-3)}{(x+3)} \times \frac{(x+5)}{(x+5)(x-3)} = \frac{3}{x+3}$ - ب

(١) $\frac{a(a-3)+2(a+3)}{(a-3)(a+3)} = \frac{a^2-3a+2a+6}{(a-3)(a+3)} = \frac{a^2-a+6}{(a-3)(a+3)}$ - ج

(١)

$$\begin{array}{r} 4x^2 + 5x - 3 \\ -(4x^2 + 8x) \\ \hline -3x - 3 \\ -(-3x - 6) \\ \hline 3 \end{array}$$

(٠/٥) $s = 2\pi r^2 = 2\pi \times 10^2 = 200\pi$ - الف ١١

(٠/٥) $s = \pi r^2 = \pi \times 10^2 = 100\pi$

(٠/٥) $s = 200\pi + 100\pi = 300\pi$

(١) $v = \frac{1}{3}sh = \frac{1}{3} \times 3 \times 5 \times 4 = 20$ - ب

(٠/٥)  ج- مخروط

نظر همکاران محترم صائب است.