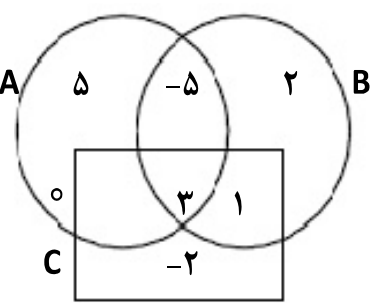


نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: قم

فصل اول «مجموعه ها» - ۲ نمره

۰/۲۵	الف) «اعداد طبیعی کوچکتر از صفر» یک مجموعه <u>تهی</u> است. (درست <input type="checkbox"/> - نادرست <input checked="" type="checkbox"/>)	
۰/۷۵	<p>A ۵ -۵ ۲ B</p>  <p>$A - B = \{ \}$ $(A \cap B) \cap C = \{ \}$</p>	<p>ب) با توجه به نمودار «ون» مقابله؛</p> <p>*) مجموعه های زیر را با اعضایش مشخص کنید.</p>
۰/۵		<p>**) با توجه به نمودار «ون» در جای خالی علامت مناسب قرار دهید. (\in و \subseteq)</p> <p>$\{-2\} \boxed{} C$ $1 \boxed{} 2 \boxed{} B$</p>
۰/۵		<p>ج) در خانواده ای با سه فرزند، چقدر احتمال دارد که در این خانواده هر سه فرزند، پسر باشد؟</p> <p>$\frac{7}{8}(d \boxed{})$ $\frac{2}{8}(c \boxed{})$ $\frac{1}{8}(b \boxed{})$ $\frac{3}{8}(a \boxed{})$</p>

فصل دوم «عددهای حقیقی» - ۱/۵ نمره

۰/۵	الف) درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	
۰/۵	*) عدد $14/3$ یک عدد <u>گنگ</u> است. <input type="checkbox"/>	
۰/۵	**) عدد $1/05$ یک عدد اعشاری <u>مختوم</u> است. <input type="checkbox"/>	
۰/۵	ب) نمودار مجموعه $A = \{x x \in R, -3 < x \leq 2\}$ را روی محور نشان دهید.	

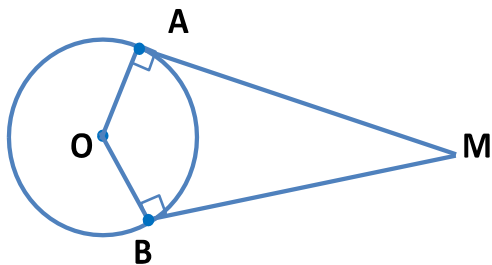
حاصل عبارت مقابله را به کمک قدر مطلق بدست آورید.

$$\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} =$$

۰/۵	الف) دو تابلو فرش در یک موزه قرار دارد. اگر نسبت تشابه آنها $\frac{1}{3}$ باشد و ابعاد تابلو فرش کوچکتر $1/5$ در ۱ باشد، ابعاد تابلو فرش بزرگتر چقدر است؟	۴
۰/۵		

۱

ب) با توجه به شکل ، نقطه O مرکز دایره است. نشان دهید دو خط مماس MA و MB با هم مساویند.



حکم	$=$
فرض	$OA = OB$ و $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$

$$\left\{ \begin{array}{l} \dots = \dots \\ \dots = \dots \end{array} \right. \Rightarrow \triangle OAM \cong \triangle OBM \Rightarrow \overline{BM} = \overline{AM}$$

حالت همنهشتی (.....)

فصل چهارم «توان و ریشه» - ۲ نمره

۰/۲۵

الف) حاصل xy^{-3} برابر است با $\left(\frac{1}{xy^3}\right)$ یا $\frac{x}{y^3}$.

۵

۰/۵

ب) نماد علمی عدد مقابل را بنویسید.

۰/۷۵

$$5\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{54} =$$

۶

۰/۵

ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.

فصل پنجم «عبارت جبری» - ۳ نمره

۰/۷۵

الف) جاهای خالی را کامل کنید.

۷

۰/۲۵

ب) اگر $a + 3 = b - 4$ باشد، آنگاه :
 $b > a$ (۲□) $a > b$ (۱□)

۰/۵

الف) تساوی را به کمک اتحاد کامل کنید.

$$108 \times 92 = (\quad + \quad)(\quad - \quad)$$

۸

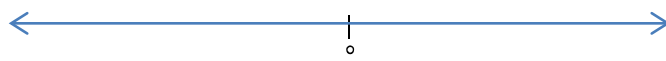
۰/۵

ب) عبارت مقابل را تجزیه کنید.

۱

نامعادله زیر را حل کنید، سپس مجموعه جواب آن را روی محور نشان دهید.

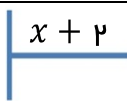
$$\frac{x-3}{5} \leq \frac{x}{2}$$



نمونه سوال امتحانی		سوالات درس: ریاضی
پایه نهم دوره اول متوسطه		مدت امتحان: 120 دقیقه
منبع دانلود: قلم چی		برگزار شده در: قم

فصل ششم «خط و معادله خط» - ۳/۵ نمره

۰/۲۵	الف) کدام نقطه روی خط $y = -3x + 2$ قرار دارد؟	$\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}(d\Box) \quad \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}(c\Box) \quad \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}(b\Box) \quad \begin{bmatrix} -1 \\ -5 \end{bmatrix}(a\Box)$	
۱/۲۵	ب) معادله خط های زیر را رسم کنید.	۱) $y = 3x - 1$ ۲) $x = -4$	$\begin{array}{ c } \hline x & \text{---} \\ \hline y & \text{---} \\ \hline x & \boxed{x} \\ y & \boxed{y} \\ \hline \end{array}$ ۱۰
۰/۵	الف) معادله خطی را بنویسید که با خط $5x + 2y = 0$ موازی و از نقطه $[0^{\circ}]$ عبور کند.		۱۱
۰/۵	ب) شیب خط $-10 = -8x + y$ برابر است با		
۱	دستگاه مقابله را حل کنید.	$\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x - 2y = 1 \end{cases}$	۱۲
فصل هفتم «عبارات گویا» - ۳/۵ نمره			
۰/۵	الف) به ازای چه مقادیری از x ، عبارت گویای مقابله تعريف نشده است؟	$\frac{5x+6}{3x-9}$	
۰/۵	ب) حاصل عبارتهای زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	$\frac{3x-2}{x+y} + \frac{x-3}{x+y} =$	۱۳
۱		$\frac{2x-10}{5x^2} \div \frac{x^2-25}{10x^2}$	

۰/۵		ج) کدام عبارت گویا نیست؟	
		$25(d \square)$ $\frac{x-5}{7}(c \square)$ $\frac{ x }{x-1}(b \square)$ $\frac{-3}{x^2+1}(a \square)$	
۱	$x^4 - x + 7$		حاصل تقسیم زیر را بدست آورید و باقی مانده را مشخص کنید.
۱۴			
فصل هشتم «هندسه و حجم» - ۳ نمره			
۱/۵		کره ای به شعاع 3 cm داریم :	
		الف) حجم کره را بدست آورید.	
		ب) مساحت کره را بدست آورید.	۱۵
۰/۵		الف) از دوران مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائمه اش، شکل تصور می شود.	
		(a) استوانه \square (b) مخروط \square	
۱		ب) حجم هرمی را بدست آورید که قاعده آن مستطیل به اندازه ۵ و ۹ سانتی متر و ارتفاع آن 10 cm باشد.	۱۶
۲۰	جمع بارم	موفق و سر بلند باشید.	صفحه چهارم

فاطمة سعید - نظریہ فیزیک اسلامیہ - علی

میرزا - م

۱۔ (الف) درست

$$A - B = \{ \omega_3 \}$$

$$(A \cap B) \cap C = \{ \nu \}$$

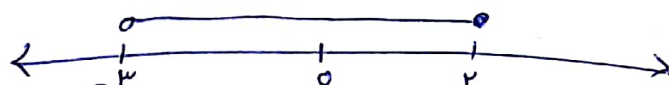
$$l, r \in B$$

$$\{ -r \} \subseteq C$$

$$\frac{1}{\lambda} (b) (B)$$

۲۔ (الف) (**)

۲۔ (الف) (**) (B)



$$\sqrt{(r - \sqrt{\omega})^2} = |r - \sqrt{\omega}| = \sqrt{\omega} - r$$

$$l, \omega \times r = k, \omega$$

$$l \times r = r$$

(ج) . F

$$\left\{ \begin{array}{l} OA = OB \\ OM = OM \end{array} \right.$$

جواب

فرض

$$\frac{\overline{MB} = \overline{MA}}{OA = OB, \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ}$$

$$\triangle OAM \cong \triangle OBM \Rightarrow \overline{BM} = \overline{AM}$$

۔ اول "عویض" و "ایجاد" کے

$$\frac{x}{y^r} \quad (\text{iii. } \omega)$$

$$0.000001V = 1, V \times 10^{-6}$$

(i)

$$\sqrt[n]{r} - \sqrt[n]{rp} = \sqrt[n]{r} - \sqrt[n]{rp} = \sqrt[n]{r} \quad (\text{iv. } 4)$$

$$\frac{\sqrt[n]{r} \times \sqrt[n]{r}}{\sqrt[n]{rp} \times \sqrt[n]{rp}} = \frac{\sqrt[n]{r^2}}{\sqrt[n]{rp^2}} \quad (\text{v})$$

$$(x + \dots)^r = \dots x^r + \dots x + 1 \quad (\text{vi. } v)$$

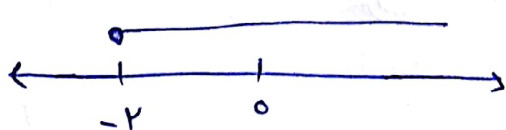
$$a+r = b-r \Rightarrow a+r+r = b \Rightarrow a+v = b \quad (\text{vii. } v) \\ \Rightarrow a < b$$

$$100 \times 92 = (100 + 1)(100 - 1) = 100^2 - 1^2 \quad (\text{viii. } 1)$$

$$x^2 - 4x + 1 = (x - r)(x - s) \quad (\text{ix. } 1)$$

$$\frac{x-r}{\omega} \leq \frac{x}{r} \Rightarrow rx - r \leq \omega x \Rightarrow -\frac{r}{\omega} \leq \frac{\omega x}{r} \quad .9$$

$$\Rightarrow -r \leq x$$



a) $\begin{bmatrix} -1 \\ -\omega \end{bmatrix}$ جواب مسأله ۱۰
 $\xrightarrow{-\omega = -v x - 1 + v \Rightarrow v + v = \omega}$ برقراریت

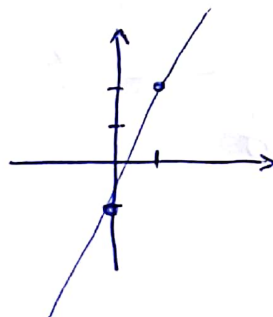
b) $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ جواب مسأله ۱۱
 $\xrightarrow{-1 = -v x - 1 + v \Rightarrow v + v = \omega}$ برقراریت

c) $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ جواب مسأله ۱۲
 $\xrightarrow{-1 = v x + v \Rightarrow -v + v = -1}$ برقراریت

d) $\begin{bmatrix} 1 \\ \omega \end{bmatrix}$ جواب مسأله ۱۳
 $\xrightarrow{\omega = -v x + v \Rightarrow -v + v = -1}$ برقراریت

1) $y = vx - 1$

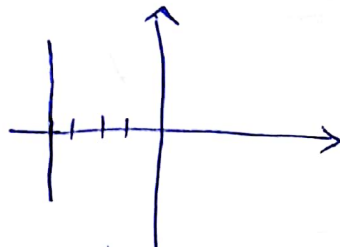
$$\frac{x}{y} \stackrel{0}{\mid} \frac{1}{-1-v}$$



(*)

$y \approx$
 $v x = -v$

$y = -vx + 0$



⇒ $v = -v \Rightarrow y = -vx + b$ (جواب ۱۱)

$b = v \Rightarrow y = -vx + v$

$v y + vx = -1 \Rightarrow y = -x - 1 \Rightarrow y = -vx - v$ -v (جواب ۱۲)

$$(x+y = r) \times r \Rightarrow \begin{cases} rx + ry = r \\ rx - ry = 1 \end{cases}$$

$$\cancel{rx + ry = r}$$

$$\cancel{rx - ry = 1}$$

$$\omega x = \omega \Rightarrow x = 1$$

$$x+y = r \Rightarrow 1+y = r \Rightarrow y = 1$$

$$rx - q = 0 \Rightarrow x = r$$

$$\frac{rx - r}{x+y} + \frac{x - r}{x+y} = \frac{rx - \omega}{x+y}$$

$$\frac{rx - 10}{\omega x^r} \div \frac{x^r - r\omega}{10x^r} = \frac{\cancel{r(x-\omega)}}{\cancel{\omega x^r}} \times \frac{r}{(x-\omega)(x+\omega)}$$

$$= \frac{r}{x+\omega}$$

• تجربة على نظرية ديلان (B)

$$\begin{array}{r}
 \cancel{x^2} = x + v \\
 -\cancel{x^2} + r_x \\
 \hline
 -r_x + v \\
 +r_x + v \\
 \hline
 1^{\mu}
 \end{array}$$

. 14

$$V = \frac{\kappa}{\mu} \pi r^{\mu} = \frac{\kappa}{\mu} \pi \times r^{\mu} = \mu \kappa \pi \text{ cm}^{\mu}$$

(cell . 1 Δ)

$$S = \kappa \pi r^{\mu} = \kappa \pi \times r^{\mu} = \mu \kappa \pi \text{ cm}^{\mu}$$

basis (b) $\pi \times (c) \cdot 14$

$$S = \frac{1}{\mu} Sh = \frac{1}{\mu} \times \omega \times 9 \times 10 = 100 \text{ cm}^{\mu}$$