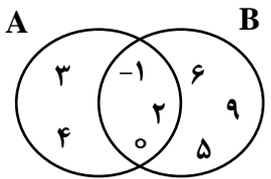
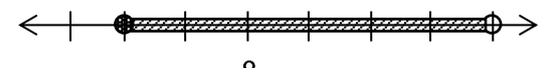


| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| نمونه سوال امتحانی |  | سوالات درس: ریاضی |
| پایه نهم دوره اول متوسطه | | مدت امتحان: 80 دقیقه |
| منبع دانلود: قلم چی | | برگزار شده در: اردکان |

| بارم | ردیف | سوال |
|------|------|---|
| ۱ | ۱ | <p>«به راستی که دل در درون سینه بی قرار است و به دنبال حق می گردد و چون به آن رسید، آرام و قرار می گیرد.»</p> <p>جملات صحیح را با (ص) و جملات غلط را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(الف) اجتماع مجموعه اعداد گنگ و گویا، اعداد حقیقی می شود. ()</p> <p>(ب) به استدلالی که موضوع مورد نظر را بدرستی نتیجه بدهد اثبات می گوئیم. ()</p> <p>(ج) اگر $a < 0$ باشد؛ آنگاه $a = a$. ()</p> <p>(د) هر دو مثلث متساوی الساقین همواره متشابه هستند. ()</p> |
| ۱ | ۲ | <p>جاهای خالی را با اعداد یا عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) اگر $A \subseteq B$ باشد آنگاه $A \cup B = \dots\dots\dots$</p> <p>(ب) به نسبت دو ضلع متناظر در دو شکل متشابه می گویند.</p> <p>(ج) هر عددی به توان صفر برابر است با.....</p> <p>(د) مقیاس نقشه‌ای ۱ به ۲۰۰ و زاویه بین دو خط روی نقشه ۶۳ درجه است؛ زاویه بین خطهای متناظر در طبیعت درجه است.</p> |
| ۱ | ۳ | <p>در هر مورد بهترین گزینه را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) کدام گزینه درست است؟</p> <p>(۱) $Q \subseteq N$ (۲) $Z \cup R = N$ (۳) $Q' \subseteq R$ (۴) $Z \in R$</p> <p>(ب) مقدار عبارت $(xy)^{-1}$ برابر است با:</p> <p>(۱) $-x y$ (۲) $\frac{x}{y}$ (۳) $\frac{y}{x}$ (۴) $\frac{1}{x y}$</p> <p>(ج) عدد $(3 - \sqrt{12})$ بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟</p> <p>(۱) $-1, -2$ (۲) $0, -1$ (۳) $1, 0$ (۴) $-3, -4$</p> <p>(د) اگر $\{9, +7, x-1\} = \{-2, +7, 9\}$ باشد مقدار x کدام است؟</p> <p>(۱) ۸ (۲) -۱ (۳) ۱۰ (۴) +۷</p> |
| ۱ | ۴ | <p>اگر تاسی را دو بار پرتاب کنیم. احتمال اینکه:</p> <p>(الف) هر دو بار عدد اول رو شود.</p> <p>(ب) مجموع دو عدد رو شده ۷ باشد.</p> |
| ۱ | ۵ | <p>نمایش اعشاری کسره‌های زیر را بنویسید و مشخص کنید کدام یک مختوم و کدام یک متناوب است.</p> <p>$\frac{2}{3} =$ $\frac{1}{3} =$</p> |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| ۲ |  | $A \cap B = \{ \quad \quad \quad \}$ $n(A \cup B) =$ | ۶ با توجه به نمودار مقابل الف) مجموعه‌های خواسته شده را با اعضایشان بنویسید. $A - B = \{ \quad \quad \quad \}$ ب) تساوی‌های زیر را کامل کنید. $n(A) =$ |
| ۱/۵ | ۷ الف) بین $\sqrt{7}$ و ۳ سه عدد گنگ بنویسید. ب) بین $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$ سه کسر بنویسید. | | |
| ۱/۵ | ۸ حاصل عبارت مقابل را بدست آورید. $\left[\left(-\frac{5}{12} \right) + \left(+\frac{4}{18} \right) \right] \div \left(-1\frac{5}{6} \right) =$ | | |
| ۲ | ۹ مجموعه‌های زیر را به صورت دیگر نمایش دهید. $A = \{x / x \in \mathbb{Z}, -2 < x \leq 1\} =$ $B = \{-2, -1, 0, 1, 2, 3\} =$ $C = \{2x - 1 \mid x \in \mathbb{Z}, -1 < x \leq 1\} =$ | | |
| ۱ | ۱۰ حاصل عبارت زیر را بدون قدر مطلق بنویسید. $ 3 - \sqrt{5} + -2 - \sqrt{5} =$ | | |
| ۱ | ۱۱ الف) نمایش مجموعه را روی محور مقابل آن مشخص کنید. $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x < 2\}$  ب) مجموعه را به صورت ریاضی بیان کنید. $\{x \in \mathbb{R} \mid \quad \quad \quad \}$ | | |
| ۱/۵ | ۱۲ حاصل عبارتهای زیر را به صورت توان دار بنویسید. $\left(\frac{2}{3}\right)^3 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} =$ $9^2 \times 3^5 =$ $5^3 \div 5^{-3} =$ | | |
| ۱ | ۱۳ عددهای داده شده را از کوچک به بزرگ مرتب کنید. $1/5 \times 10^{-2}, 1/2 \times 10^6, 5/35 \times 10^{-3}, 3/7 \times 10^{-2}$ | | |

ریاضی - شهرستان اردکان

۱- الف) صحیح . ب) صحیح . ج) غلط . د) غلط

۲- الف) B . ب) نسبت تساوی . ج) ۱ (یک) . د) ۶۳

۳- الف) ۳ . ب) ۴ . ج) ۲ . د) ۱

$$x-1=7$$

$$x=8$$

الف) $S = 4^2 = 36$

$$A = \{(2,2), (2,3), (3,2), (2,5), (5,2), (2,3), (3,5), (5,3), (5,5)\}$$

اعداد اول $\rightarrow 2, 3, 5$ $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ $P(A) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

ب) $S = 4^2 = 36$

$$B = \{(1,4), (4,1), (2,5), (5,2), (3,4), (4,3)\}$$

$$P(B) = \frac{n(B)}{n(S)}$$

$$P(B) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{2} = 1,5$$

مختوم

$$\frac{2}{3} = 0,66$$

متناوب

الف) $A \cap B = \{-1, 2, 0\}$ $A - B = \{3, 4\}$

ب) $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$ $n(A) = 5$

الف) $\sqrt{7} < \sqrt{8} < \sqrt{1.1} < \sqrt{1.2} < \sqrt{9}$

-۷

ب) $\frac{1}{2} > \frac{1}{3} \rightarrow \frac{3}{9} > \frac{2}{9} \xrightarrow{\times 4} \frac{12}{24} > \frac{8}{24}$

$\frac{8}{24} < \frac{9}{24} < \frac{10}{24} < \frac{11}{24} < \frac{12}{24}$

$\left[\frac{-15+8}{39} \right] \div \left(-1\frac{5}{9} \right) = \left(\frac{-7}{39} \right) \div \left(-\frac{11}{9} \right) = \frac{-7}{39} \times \left(-\frac{9}{11} \right)$
 $= \frac{7}{49}$

-۸

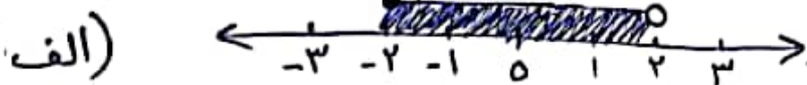
$A = \{-1, 0, 1\}$ $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z}, -2 \leq x < 4\}$

-۹

$C = \{-1, 1\}$

$(3-\sqrt{5}) + (2+\sqrt{5}) = 5$

-۱۰



-۱۱

ب) $\{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x < 4\}$

$$\left(\frac{1}{\frac{1}{3}}\right)^3 \times \left(\frac{1}{\frac{1}{4}}\right)^3 = \left(\frac{1}{\frac{1}{12}}\right)^3 \quad , \quad (3^2)^2 \times 3^5 = 3^4 \times 3^5 = 3^9 \quad , \quad -12$$

$$5^3 \div \left(\frac{1}{5}\right)^3 = 1^3$$

$$1,5 \times 10^{-2} = 0,015 \quad , \quad 1,2 \times 10^6 = 1200000 \quad , \quad 5,35 \times 10^{-3} = 0,00535 \quad , \quad -13$$

$$3,7 \times 10^{-2} = 0,037$$

$$1,2 \times 10^6 > 3,7 \times 10^{-2} > 1,5 \times 10^{-2} > 5,35 \times 10^{-3}$$

الف) $1,2 \times 10^6$ ب) $0,00535$ -14

$$\begin{cases} \hat{A}_1 = \hat{A}_2 & \text{طبق فرض} \\ \overline{AB} = \overline{AC} & \text{طبق فرض} \\ \hat{B} = \hat{C} & \text{طبق فرض} \end{cases} \rightarrow \triangle ABD \cong \triangle ADC \quad \text{به حالت (زفوز)} \quad -15$$

اجزای متناظر $\Rightarrow \overline{BD} = \overline{DC}$

$$\frac{5}{11} = \frac{x}{55} \quad x = 25$$

-16 ضلع مربع کوچکتر
۲۵ سانتی متر است.