

آزمون فصل دوم

۱/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید. الف) نمایش کسری عدد $1/2$ به صورت $\frac{12}{10}$ است. ب) عدد ... $0/2121121112$ عددی گویا است. پ) اگر $x$ عددی مثبت باشد، آنگاه $ -2x  = -2x$	۱
۱/۵	جمله های زیر را با عبارت های مناسب کامل کنید. الف) عدد کسری ..... با مخرج $30$ بین دو کسر $\frac{1}{3}$ و $\frac{2}{5}$ قرار دارد. ب) بین دو عدد $-2$ و $-3$ ..... عدد گنگ وجود دارد. پ) اگر $ x - 3  = x - 3$ باشد، آنگاه .....	۲
۱/۵	گزینه ی مناسب را انتخاب کنید. A) حاصل کسر $\frac{21}{28}$ به صورت کدام نوع عدد است؟ الف) عدد اعشاری مختوم ب) عدد اعشاری متناوب ساده B) عدد $\sqrt{3} - 5$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟ الف) $7$ و $6$ ب) $3$ و $4$ C) اگر $ x  + 4 = 1$ باشد، آنگاه $x$ کدام گزینه است؟ الف) $3$ ب) $-3$ پ) $0$ ت) عدد اعشاری متناوب مرکب پ) عدد صحیح ت) عدد اعشاری متناوب مرکب ب) عدد صحیح پ) عدد صحیح ت) عدد اعشاری متناوب مرکب پ) $5$ و $4$ ت) $5$ ت) وجود ندارد	۳
۱	الف) مجموعه مقابل را روی محور نشان دهید. ب) بین دو کسر $\frac{3}{2}$ و $\frac{-1}{2}$ دو کسر بنویسید.	۴
۲	نمایش اعشاری هر کدام را مشخص کنید $\frac{7}{5}$ $\frac{2}{3}$ $-\frac{11}{6}$ $\frac{13}{3}$	۵
۲	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت به دست آورید. $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}}$ $\frac{2}{3} - \frac{4}{1} \div \frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right) =$	۶
۱	محل عدد $3 - \sqrt{10}$ را روی محور مشخص کنید.	۷
۱	الف) مجموعه ی مقابل را روی محور نشان دهید. ب) مجموعه ی متناظر با محور روبه رو را بنویسید. $A = \{x \in \mathbb{R}   x \geq 2\}$ 	۸
۱	بین دو عدد $5$ و $4$ دو عدد گنگ بنویسید.	۹

۱	$ 7 - 9 \times 2  -  5 - 4 - 6  =$	حاصل عبارت روبه رو را به دست آورید.	۱۰
۱		عبارت زیر را به صورت ریاضی بیان کنید. قدر مطلق تفاضل دو عدد از مجموع قدر مطلق آن دو عدد کوچک تر یا مساوی است.	۱۱
۱	$\sqrt{(-7)^2} =$	$\sqrt{(5 - \sqrt{2})^2} =$	۱۲
۰/۵		اگر $x < 0, y > 0$ باشد، حاصل $ -x + y $ چگونه است؟	۱۳
۱		اگر $a = -2, b = \frac{1}{3}, c = 3$ باشد حاصل $ 2a - b  +  -c $ چقدر است؟	۱۴
۱/۵	$ 3^3 - 3^4  =$ $ 2 - \sqrt{20}  =$	حاصل عبارت های زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید. $ (\frac{0}{3})^2 - (\frac{0}{3})^5  =$	۱۵



۱	$ 7 - 9 \times 2  -  5 - 4 - 6  =  7 - 18  -  -5  =  -11  -  -5 $ $= 11 - 5 = 6$	۱۰	حاصل عبارت زویه رو را به دست آورید.
۱	$ a - b  \leq  a  +  b $	۱۱	عبارت زیر را به صورت ریاضی بیان کنید. قدر مطلق تفاضل دو عدد از مجموع قدر مطلق آن دو عدد کوچک تر یا مساوی است.
۱	$\sqrt{(-7)^2} =  -7  = 7$	۱۲	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید. $\sqrt{(5 - \sqrt{2})^2} =  5 - \sqrt{2}  = 5 - \sqrt{2}$
۰.۵	$  -x + y   = -x + y = y - x$	۱۳	اگر $x < 0, y > 0$ باشد. حاصل $  -x + y  $ چگونه است؟
۱	$ 2c(-2) - \frac{1}{3}  +  -3  =  -4 - \frac{1}{3}  +  -3  =  -4\frac{1}{3}  +  -3  = 4\frac{1}{3} + 3 = 7\frac{1}{3}$	۱۴	اگر $a = -2, b = \frac{1}{3}, c = 3$ باشد حاصل $ 2a - b  +  -c $ چقدر است؟
۱.۵	$ 3^2 - 3^4  = -(3^4 - 3^2) = 3^4 - 3^2$ $ 2 - \sqrt{20}  = -(2 - \sqrt{20}) = \sqrt{20} - 2$	۱۵	حاصل عبارت های زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید. $ (\frac{0}{2})^2 - (\frac{0}{2})^2  = 0 - 0 = 0$

ریاضی کافه  
 کانال ریاضی  
 @riazicafe

« کافه ریاضی » را به دوستان معرفی کنید. « @riazicafe »