

**آزمون فصل دوم**

۱/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را تعیین کنید.	۱
	<p>(الف) نمایش کسری عدد <math>\frac{1}{2}</math> به صورت <math>\frac{12}{10}</math> است.</p> <p>ب) عدد ... ۲۱۲۱۱۲۱۱۲ / ۰ عددی گویا است.</p> <p>پ) اگر <math>x</math> عددی مثبت باشد ، آنگاه <math>-2x = - 2x </math></p>	۱
۱/۵	جمله های زیر را با عبارت های مناسب کامل کنید.	۲
	<p>(الف) عدد کسری ..... با مخرج ۳۰ بین دو کسر <math>\frac{1}{3}</math> و <math>\frac{2}{5}</math> قرار دارد.</p> <p>ب) بین دو عدد <math>-2</math> و <math>-3</math> ..... عدد گنگ وجود دارد.</p> <p>پ) اگر <math>3 -  x - 2  = x - 3</math> باشد ، آنگاه .....</p>	۲
۱/۵	گزینه های مناسب را انتخاب کنید.	۳
	<p>(A) حاصل کسر <math>\frac{1}{28}</math> به صورت کدام نوع عدد است؟</p> <p>(B) عدد اعشاری مختوم ..... ب) عدد اعشاری متناوب ساده</p> <p>(C) اگر <math>1 + 4 =  x </math> باشد ، آنگاه <math>x</math> کدام گزینه است؟</p>	۳
۱	$A = \{x \in \mathbb{W}   x \leq 4\}$	۴
	<p>(الف) مجموعه مقابله را روی محور نشان دهید.</p> <p>ب) بین دو کسر <math>\frac{-1}{2}</math> و <math>\frac{3}{2}</math> دو کسر بنویسید.</p>	۴
۲	$\frac{13}{3} - \frac{11}{6} = \frac{7}{5}$	۵
	نمایش اعشاری هر کدام را مشخص کنید	۵
۲	$1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}} = \frac{2}{3} - \frac{4}{1} \div \frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{2}\right) =$	۶
	حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت به دست آورید.	۶
۱	$\sqrt{10} - 3$ را روی محور مشخص کنید.	۷
۱	$A = \{x \in \mathbb{R}   x \geq 2\}$	۸
	<p>(الف) مجموعه ای مقابله را روی محور نشان دهید.</p> <p>ب) مجموعه ای متناظر با محور روبه رو را بنویسید.</p>	۸
۱		۹
	بین دو عدد ۵ و ۴ دو عدد گنگ بنویسید.	۹

# ماهی درس

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۱	$ 7 - 9 \times 2  -  5 - 4 - 6  =$	حاصل عبارت رویه 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	$\sqrt{(-7)^2} =$	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.	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. $ (\cdot/3)^2 - (\cdot/3)^5  =$	۱۵

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

آزمون فصل دوم

۱	$ 7 - 9 \times 2  -  5 - 4 - 6  =  7 - 18  -  -5  =  -11  -  -5  = 11 - 5 = 6$	حاصل عبارت روبه رو را به دست آورید.	۱۰
۱	$ a - b  \leq  a  +  b $	عبارت زیر را به صورت ریاضی بیان کنید.	۱۱
۱	$\sqrt{(-7)^2} =  -7  = 7$	حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.	۱۲
۰/۱۵	$ -x+y  = -x+y = y-x$	قدر مطلق تفاضل دو عدد از مجموع قدر مطلق آن دو عدد کوچک‌تر با مساوی است.	۱۳
۱	$ 2e(-2) - \frac{1}{3}  +  -3  =  -4 - \frac{1}{3}  +  -3  =  -4\frac{1}{3}  +  -3  = 4\frac{1}{3} + 3 = \sqrt{\frac{1}{3}}$	اگر $a = -2$ , $b = \frac{1}{3}$ , $c = 3$ باشد حاصل $ 2a - b  +  c $ چقدر است؟	۱۴
۱/۱۵	$ -2 - \sqrt{20}  = -(2 - \sqrt{20}) = \sqrt{20} - 2$	حاصل عبارت های زیر را بدون استفاده از قدر مطلق بنویسید.	۱۵

# ما درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)