

۳.۵ \*۱      عددهایی که با معکوسشان برابرند ..... و ..... هستند.

جدول را کامل کنید. ( $\sqrt{\quad}$  یا  $\times$  بزنید)

$-\sqrt{9}$	$-\frac{7}{2}$	۴	عدد	نوع
			عدد طبیعی	
			عدد گویا	

۱      ۲      به جای ..... در عبارت های زیر یک عدد دلخواه قرار دهید تا نامساوی درستی بدست آید.

$$-4 < \dots < -3 \qquad \qquad \qquad 1\frac{1}{4} < \dots < 2\frac{1}{3}$$

۶      ۳      حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.

$$-7 + 9 - 10 + 12 + 13 - 11 =$$

$$-2\frac{1}{4} \times \left(-1\frac{1}{3}\right) =$$

$$\left(-\frac{3}{8} + \frac{1}{6} - \frac{8}{9}\right) \div -\frac{7}{24} =$$

$$\left(-\frac{17}{18}\right) + \left(-\frac{3}{24}\right) =$$

۲      ۴      از دانش آموزی خواسته شد حاصل عبارت زیر را با کمک محور بدست آورد. او محور زیر را رسم کرد و پاسخ را نوشت. چرا پاسخ او اشتباه است؟ پاسخ درست را روی محور زیر رسم کنید.

$$-\left(\frac{-4}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = -3$$



۲	<p>حاصل عبارات زیر را به روش دلخواه بدست آورید.</p> $۲/۴ \div (-۱/۲) =$ $-۱۲/۴ - ۱۵/۲۱ =$	۵									
۲	<p>حاصل عبارت زیر را با راهبرد زیر مسئله بدست آورید</p> $۲ - \frac{1 - \left(\frac{-۲}{۳}\right)}{1 - \frac{۳}{۳}} =$	۶									
۲	<p>علامت های + و - را در عبارت زیر طوری قرار دهید که بزرگترین عدد ممکن بدست آید. (عدد را بنویسید)</p> $-۳ \square (-۶) \square (+۱۰) \square (-۲) =$ <p>علامت های + و - را در عبارت زیر طوری قرار دهید که کوچکترین عدد ممکن بدست آید. (عدد را بنویسید)</p> $-۵ \square (-۶) \square (+۳) \square (-۹) =$	۷									
۱.۵	<p>جدول زیر را طوری کامل کنید که حاصل جمع عددهای هر ردیف، با مجموع عددهای هر ستون و هر قطر مساوی ۹- باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td>-۱۲</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>+۸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>۷</td> </tr> </table>	-۱۲			+۸					۷	۸
-۱۲											
+۸											
		۷									

\*\*\*\*موفق باشید\*

# پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

## دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

## متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

## متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------