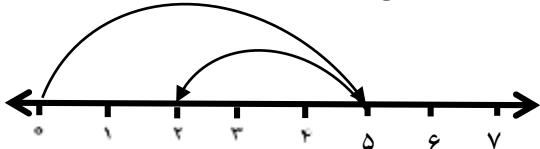
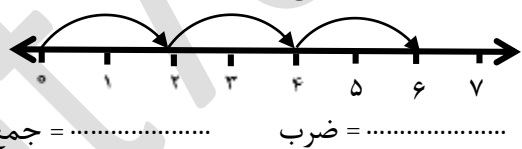


عددهای صحیح

ردیف	سوال	ردیف	سوال
۱	حاصل هر عبارت را به دست آورید. $[(+8) - (+12)] \times (-6) =$ $(+12) \div [(+6) + (-4)] =$ $[(+6) \times (-3)] \div (-2) =$	۷	الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از محور به دست آورید. $(-5) - (-3) =$ ب) حاصل عبارت زیر را از روش دایره خالی و دایره توپر به دست آورید. $(+4) + (-6) =$
۲	بدون محاسبه علامت هر عبارت را مشخص کنید. $(-88 + 70) \times (20 - 11 + 14) =$ $(20 \div -4) \times (-70 + 128) =$	۸	حاصل عبارت زیر را از روش جدول ارزش مکانی به دست آورید. $(+358) + (-173) =$
۳	برای محور زیر یک جمع و یک ضرب بنویسید. 	۹	برای محور زیر یک جمع و یک ضرب بنویسید.  جمع = ضرب =
۴	دو عدد -48 و 52 نسبت به چه عددی قرینه هستند. $-\left\{-\left[+\left(+\left(-4\frac{-2}{+5}\right)\right)\right]\right\} =$	۱۰	عبارت زیر را به صورت یک عدد علامت دار بنویسید.
۵	حاصل هر عبارت را به طور تقریبی حساب کنید. $-77 + 42 \approx$ $99 + 11 - 72 \approx$	۱۱	در جای خالی عدد مناسب قرار دهید. $(+7) \times \dots = (-35)$ $(-2) - \dots = (+10)$ $\dots \div (+8) = (-5)$
۶	الف) تساویهای زیر را کامل کنید. $-(-7) = \dots$ $-[-(+(-9))] = \dots$ ب) اعداد زیر را مقایسه کنید. $-20 \bigcirc -1$ $-(+10) \bigcirc (+10)$ ج) قرینه ی عدد -7 را نسبت به عدد $+14$ مشخص کنید.	۱۲	دمای شهر زاهدان 10 درجه بالای صفر و دمای شهر مشهد 6 درجه سردتر از زاهدان است: الف) دمای شهر مشهد چند درجه است. ب) میانگین دمای دو شهر چند درجه است. ج) اختلاف دمای دو شهر چند درجه است.