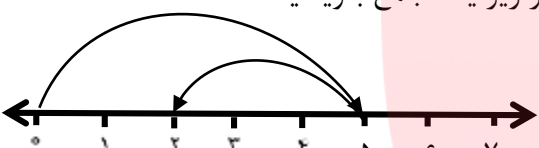
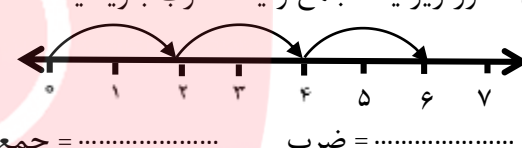


## عددهای صحیح

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