

۱- مرتبه اعداد زیر را بنویسید

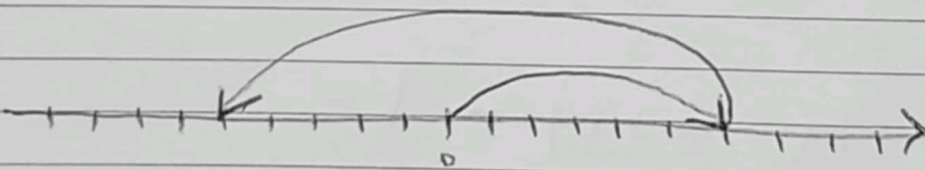
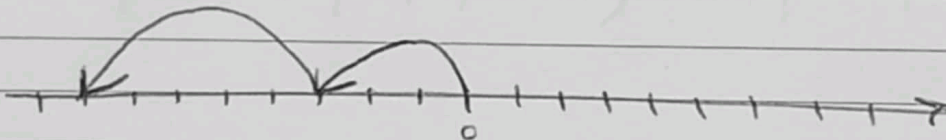
$$-(-15)$$

$$\frac{-3}{-7}$$

$$\underbrace{-(-(-(-9)))}_{17}$$

$$-1\frac{1}{5}$$

۲- برای هر یک از شکل‌ها زیر یک جمع بنویسید



۳- هر یک از تقارن‌ها زیر را به صورت جمع نوشته و حاصل را بدست آورید

$$-15 - 14$$

$$2 - (-5)$$

$$-12 - (+9)$$

۴- هر یک از تقدیرها را نیز، با اعداد صحیح تبدیل کرده و سپس رسم محور نمایش دهید.

$$d - v$$

$$-4 - (-9)$$

d- حاصل عبارت‌ها را نیز، با اعداد صحیح دوریز.

$$-14 \div (-2) + 19$$

$$-(-2 \times 8 + 3) - (-2 + 8) \times (-3)$$

$$(-30 + 8 \div (-2)) \div (-5 - (-2))$$

$$-(8 - 5) - 4(-2 + 4) - 9 =$$

$$-((-2(-3(-(-4))) - 1)) =$$

