

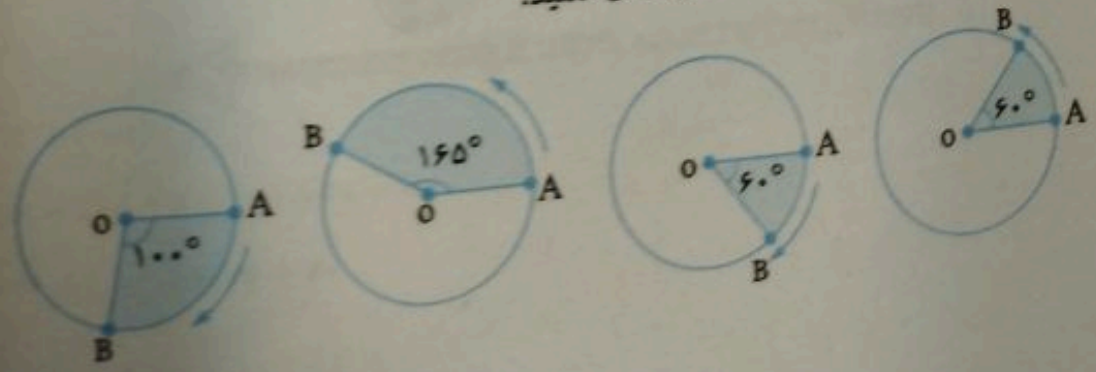
۱ عبارات درست را با و نادرست را با مشخص کنید.

- الف کوچکترین عدد صحیح منفی یک رقمی ۱- است.
- ب بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از ۴- برابر ۵- است.
- پ بزرگترین عدد صحیح کوچکتر از $7/4$ - برابر ۷- است.
- ت عدد صفر قرینه ندارد.
- ث بین دو عدد صحیح ۳- و ۴ تعداد ۶ عدد صحیح وجود دارد.
- ج اگر عدد ۶- را ۲۷ بار قرینه کنیم، حاصل ۶- می شود.
- ۲ جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.
- الف قرینه قرینه هر عدد صحیح برابر با است.
- ب کوچکترین عدد منفی سه رقمی، می باشد.
- پ اگر a عددی منفی باشد، حاصل مثبت است.
- ت حرکت روی دایره در جهت خلاف عقربه های ساعت همواره است.
- ۳ موارد مرتبط را به هم وصل کنید.

- ۱۰
- ۰
- ۱۳۹۶
- ۹۹
- ۱۱

- مجموع هر عدد با قرینه اش برابر است با: 0
- حاصل $(-(-(-11)))$ برابر است با: 11
- حاصل $(-(-(-(-(-1396))))))$ برابر است با: 1396 تا منفی
- بزرگترین عدد منفی دو رقمی -99

۴ اندازه هر یک از زاویه ها را با یک عدد علامت دار نشان دهید.



۵ زیر اعداد صحیح خط بکشید.

$$0, -\frac{1}{3}, 3\frac{2}{3}, \frac{+7}{-7}, 1, 0, 2, (-2) + (-2), \frac{91}{13}$$

۶ در داخل $(> <)$ علامت مناسب قرار دهید.

الف $-7 < -8$

ب $10 < +10$

ب $-1000 < 0$

ت $-20 < -25$

۷ قرینه هر یک از اعداد زیر را بنویسید.

الف $+7 \xrightarrow{\text{قرینه}}$

ب $-(-2) \xrightarrow{\text{قرینه}}$

پ $0 \xrightarrow{\text{قرینه}}$

ت $-12 \xrightarrow{\text{قرینه}}$

ث $-(-(-1)) \xrightarrow{\text{قرینه}}$

ج $\frac{12}{3} \xrightarrow{\text{قرینه}}$

۸ تساوی‌های زیر را کامل کنید.

الف $-(-21) = \square$

ب $-(+ \square) = +21$

ب $-(-(+(-(-12)))) = \square$

ت $\frac{-(-(\dots(-(-21))))}{1396 \text{ تا منفی}} = \square$

۹ اگر مبدأ محور اعداد صحیح را -3 در نظر بگیریم، قرینه اعداد -2 و $+2$ را نسبت به مبدأ جدید بیان کنید.

۱۰ قرینه نقطه -5 نسبت به چه نقطه‌ای برابر $+7$ است؟

۱۱ برای حرکتهای روی هر یک از محورهای زیر، جمع مناسب بنویسید.

