

۵ // زیر اعداد صحیح خط بکشید.

$0, -\frac{1}{2}, 3\frac{1}{2}, \frac{+7}{-7}, 1/002, (-2) + (-2), \frac{91}{13}$

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 $+7$ قرینه \rightarrow

ب $-(-2)$ قرینه \rightarrow

پ 0 قرینه \rightarrow

ت $-\frac{2}{\frac{1}{5}}$ قرینه \rightarrow

ث $-(-(-1))$ قرینه \rightarrow

ج $\frac{6}{-3}$ قرینه \rightarrow

۸ // تساوی های زیر را کامل کنید.

الف $-(-21) =$

ب $-(+) = +21$

ب $-(-(+(-(-12)))) =$

ت $-(-(\dots(-(-21)))) =$
۱۳۶ تا منفی

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 نقطه ای برابر $+7$ است؟

۱۱ // جمع مناسب هر محور را بنویسید.

