

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.

