

מספרים מכוונים.

1.

השלימו ב- \square סימן מתאים ($=$, $>$, $<$) לקבלת טענה נכונה.

-4	\square	-3.5	(ב)	-2	\square	-3	(א)
-99	\square	99	(ד)	$+\frac{1}{4}$	\square	$+\frac{1}{10}$	(ג)
$-\frac{2}{5}$	\square	-0.4	(ו)	0	\square	-0.999	(ה)
$-9\frac{1}{2}$	\square	$-9\frac{3}{4}$	(ח)	$-1\frac{1}{4}$	\square	-1.26	(ז)
-49	\square	-48.8	(י)	0	\square	0.4	(ט)

2.

נתונים שני מספרים: -7.4 , -7.3 .

איזה מהמספרים הבאים נמצא בין שני המספרים הנתונים?

$$-7.5 \quad -7.36 \quad -7.2 \quad -7\frac{3}{4}$$

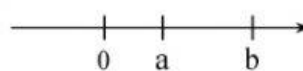
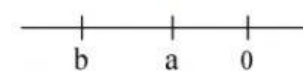
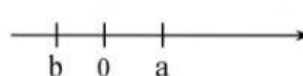

3.

בכל אחד מהסעיפים הבאים, בחרו את המספר המתאים מהרשימה משמאל לקבלת טענה נכונה.

-9.9, -9.6, -10, -9.4	$-9.5 < \square < +10$	(א)
-13, -18.3, -17.9, -14.9	$-18 < \square < -15$	(ב)
-0.315, $-\frac{1}{5}$, -0.25, -0.325	$-0.32 < \square < -0.29$	(ג)
$-\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{4}$, $+\frac{1}{4}$, $+\frac{1}{6}$	$-\frac{1}{3} < \square < 0$	(ד)

4.

בכל אחד מהסעיפים, רשמו "נכון" / "לא נכון".

	$a < b$ (ב)		$b > a$ (א)
	$b < 0 < a$ (ד)		$b < a$ (ג)