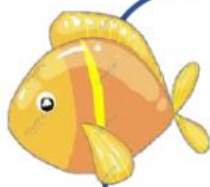


**דף שבועי מס' 3 - כיתה ז'**תרגיל NO' 5

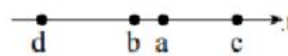
הוסיפו > או < בטורן הריבועים כדי שיתקבל ביטוי נכון.

+ 1.5 <input type="text"/>	0 <input type="text"/> א.	+ 1½ <input type="text"/>	+ ½ <input type="text"/> ב.	+ 8 <input type="text"/> + 5 <input type="text"/> ג.
- 4.3 <input type="text"/>	0 <input type="text"/> ד.	- 2¾ <input type="text"/>	+ ¼ <input type="text"/> ה.	- 3 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> ו.
- 2.7 <input type="text"/>	+ 3.4 <input type="text"/> א.	- 2¼ <input type="text"/>	- 1½ <input type="text"/> ב.	- 2 <input type="text"/> + 9 <input type="text"/> ג.
- 1.85 <input type="text"/>	- 1.4 <input type="text"/> ד.	- 2¾ <input type="text"/>	- 3½ <input type="text"/> ה.	- 9 <input type="text"/> - 5 <input type="text"/> ו.
- 1.24 <input type="text"/>	- 1.26 <input type="text"/> טו.	- 7/9 <input type="text"/>	0 <input type="text"/> ג.	- 1 <input type="text"/> - 2 <input type="text"/> ו.

תרגיל NO' 3

הסודרים הם משתנים, המיצגים ארבעה מספרים a,b,c,d

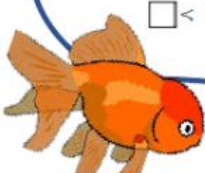
המסודרים על ציר המספרים:



הוסיפו > או <, או אות מתאימה בטורן הריבועים

כדי שיתקבל ביטוי נכון.

$d < \square < a$ א.	$d \square a$ ב.
$b < \square < \square$ ח.	$c \square b$ ג.
$\square < b < c$ ט.	$d \square c$ ג.
$\square < b < a$ ג.	$b \square a$ ד.
$\square < a < \square$ ח.	$a \square c$ ח.
$\square < b < \square$ יב.	$b \square d$ ג.

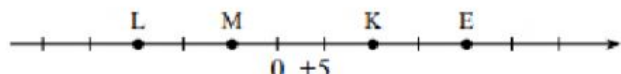
תרגיל NO' 2

צינו אם הטענה נכונה/לא נכונה.

- 5 < - 2.5 < - 1 ג.	- 1 < 0 < +1 ד.
- 10 < - 11 < - 12 ח.	- 2 < +3 < +1 ב.
- 10 < - 9 < +1 ג.	- 4 < - 3 < 0 ג.

תרגיל NO' 4

על ציר המספרים מסומנות ארבע נקודות: L,M,K,E



ההשכה,

סוכת

א. מהו המספר המוצג על-ידי כל אחת מהנקודות?

ב. מהו מרחקה של כל אחת מהנקודות מנקודת האפס?

ג. רשמו מספר נגדי לכל אחד מהמספרים שבסעיף א', וסמןו אותם על ציר המספרים.