

$$1) x + 3 = 8$$

$$x =$$

$$2) a + 12 = 18$$

$$a =$$

$$3) 12 = m + 3$$

$$m =$$

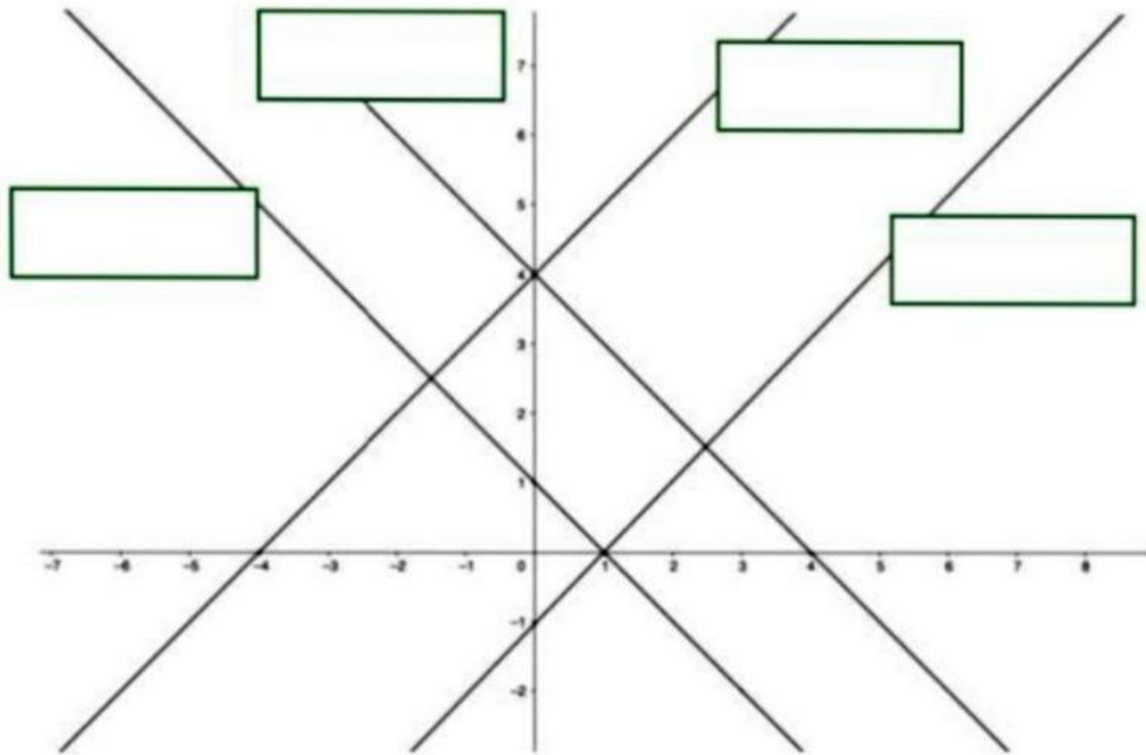
$$4) t + 7 = 8$$

$$t =$$

$$5) 8 + q = 20$$

$$q =$$

התאימו לכל אחד מהגרפים משוואה מתאימה



$y = -x + 1$

$y = -x + 4$

$y = x + 4$

$y = x - 1$

מצאו משוואת ישר ששיפועו  $-1$  והעובר בנקודה  $(2, -9)$ . סמן  $\checkmark$  ליד תשובה נכונה



$$Y=2x-1$$



$$Y=-9+2x$$



$$Y=-x+2$$



$$Y=-x-7$$

## התאמה בין ישרים

ישר המקביל לציר ה-y

$$y = 4x$$

ישר המקביל לציר ה-x

$$y = -2$$

ישר העובר דרך ראשית הצירים. (0,0)

$$x = 5$$