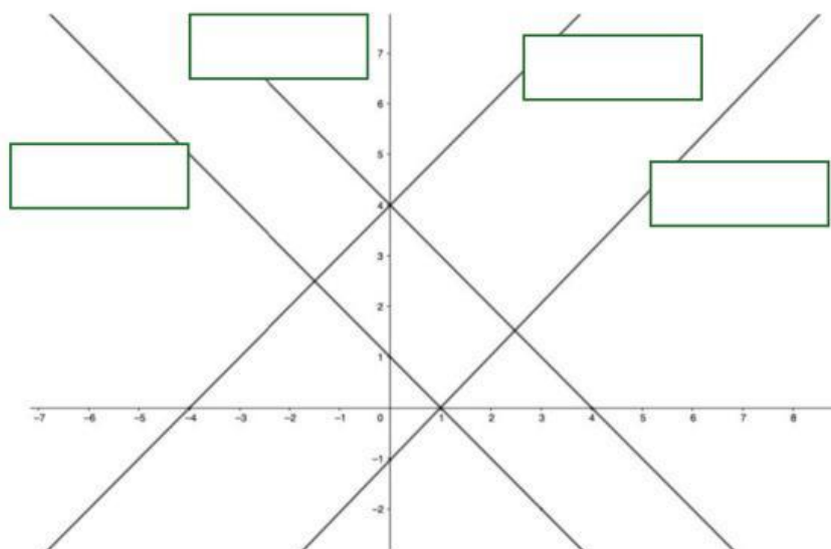


התאימו לכל אחד מהגרפים משוואה מתאימה



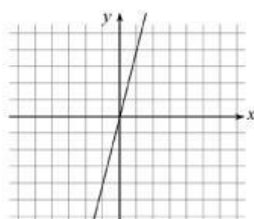
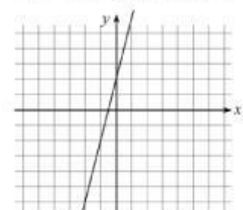
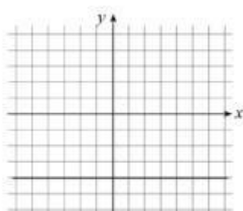
$y = -x + 1$

$y = -x + 4$

$y = x + 4$

$y = x - 1$

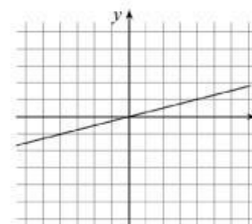
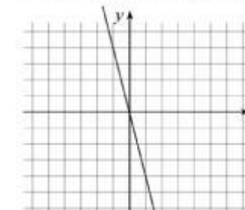
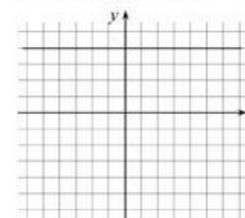
2. התאימו את הישרים הבאים למשוואותיהם. תעבירו קו מפונקציה * לגרף מתמאם.



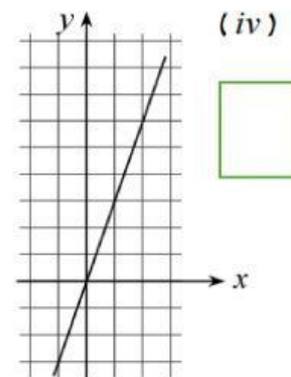
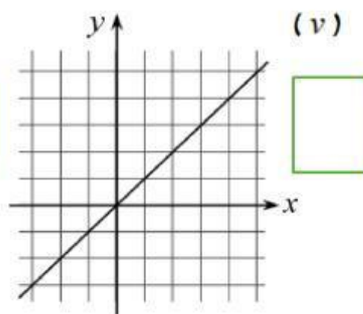
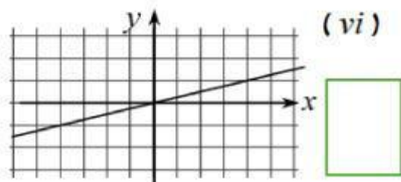
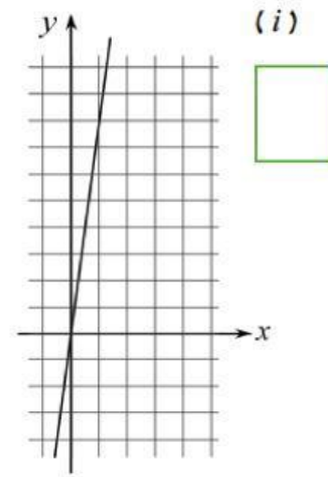
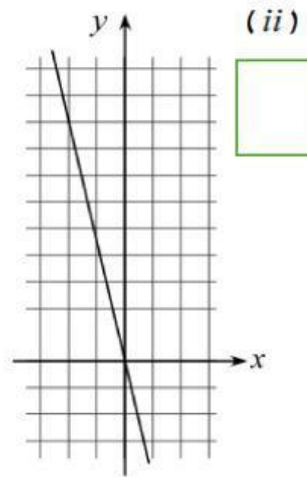
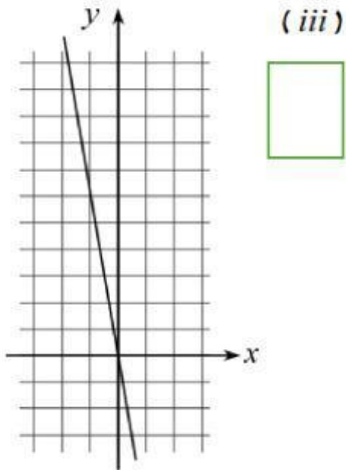
* $y = \frac{1}{4}x$
 $y = 4x + 2$

* $y = -4x$
 $y = -4$

* $y = 4x$
 $y = 4$



3. רשמו מהו שיפוע הישר בכל אחד מהגרפים הבאים (1 משבצת = 1 יחידה).



4. מצאו משוואת ישר ששיפועו -1 והעובר בנקודה $(2, -9)$. ממן V ליד תשובה נכונה

$Y=2x-1$

$Y=-9+2x$

$Y=-x+2$

$Y=-x-7$