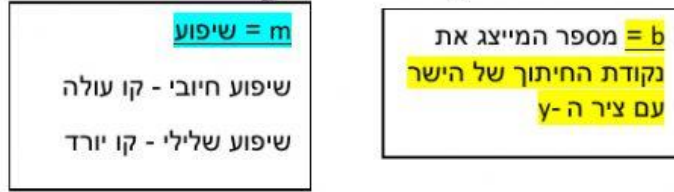


תרגול משוואת ישר - נקודות חיתוך עם הצירים

משוואת הישר

$$y = mx + b$$



הפונקציה	שיפוע	עולה/יורדת	נקודת חיתוך עם ציר ה-y	נקודת חיתוך עם ציר ה-x
$Y = -4x + 8$			( , )	( , )
$Y = 3x + 12$			( , )	( , )
$Y = 8x - 2$			( , )	( , )
$Y = -2x + 10$			( , )	( , )
$Y = 6x$			( , )	( , )