



פונקציה קווית- ישרים מקבלים ושיעורי נקודת חיתוך עם ציר y – כיתה ח'6

1. עבור כל פונקציה נתונה רשמו את ערכו של m ושל b וכתבו את נקודת החיתוך עם ציר y

	הפונקציה	m	b	נקודת חיתוך עם ציר y
א	$y = 2x + 6$			(,)
ב	$y = x - 10$			(,)
ג	$y = -7x + 1$			(,)
ד	$y = -12 - 9x$			(,)
ה	$y = 8x$			(,)
ו	$y = -5$			(,)
ז	$y = -2 + 3x$			(,)

2. בכל סעיף נתונות זוגות של פונקציות, רשמו ליד כל זוג פונקציות אם הן מקבילות או לא מקבילות

	הפונקציות		מקבילות או לא מקבילות
א	$y = 2x + 6$	$y = 3x + 6$	
ב	$y = -3x - 1$	$y = -1 + 3x$	
ג	$y = 12$	$y = 12x$	
ד	$y = 9x + 6$	$y = 9x - 5$	
ה	$y = -17$	$y = -3$	
ו	$y = 4x + 3$	$y = -2x + 3$	
ז	$y = 7x - 2$	$y = 2 + 7x$	