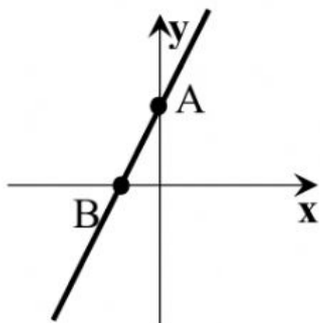




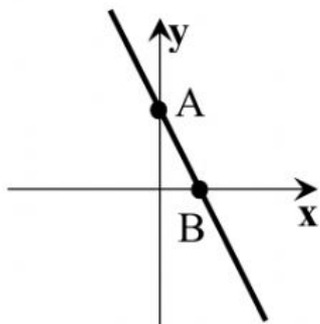
קו ישר - 7

חיתוך ישר עם הצירים



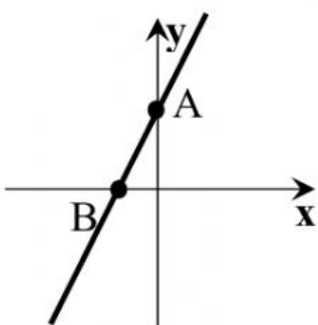
1) הישר AB הוא גרף הפונקציה $y = 2x + 8$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X



2) הישר AB הוא גרף הפונקציה $y = -2x + 4$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X



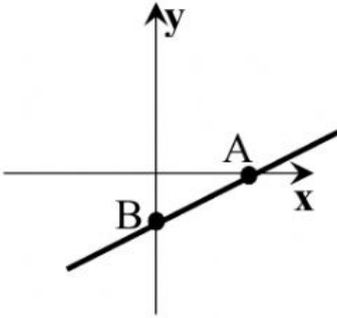
3) הישר AB הוא גרף הפונקציה $y = 3x + 6$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

קו ישר - 8

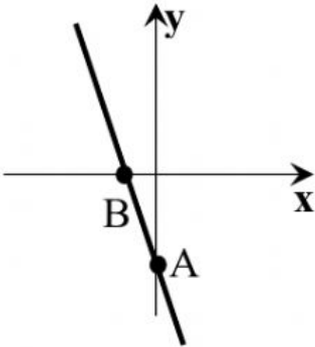
חיתוך ישר עם הצירים

1) הישר AB הוא גרף הפונקציה $2x - 5y = 15$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.



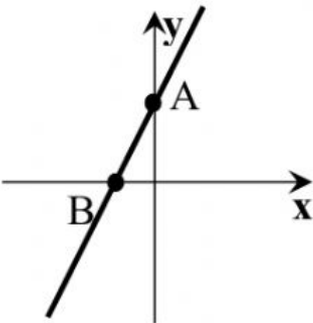
חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

2) הישר AB הוא גרף הפונקציה $4x + 2y = -16$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.



חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

3) הישר AB הוא גרף הפונקציה $3y - 9x - 15 = 0$. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.



חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

קו ישר - 9

חיתוך ישר עם הצירים

(1) מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $y = x + 3$ עם הצירים.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

(2) מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $y = 2x + 10$ עם הצירים.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

(3) מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $y = -3x + 12$ עם הצירים.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

4) מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $2x+5y=10$ עם הצירים.

חיתוך עם ציר ה-Y	חיתוך עם ציר ה-X

