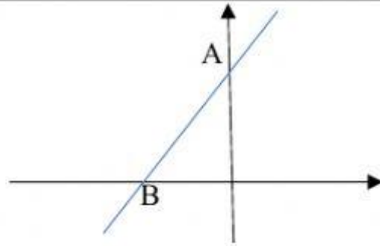


חיתוך ישר עם הצירים

פתור במחברת, והקלד את התשובות הסופיות:



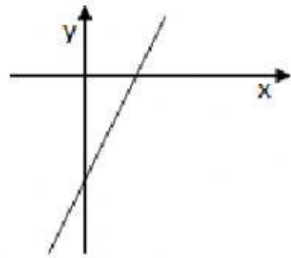
1. מצא את נקודת החיתוך של הישר $y = x + 7$

1. עם ציר ה- x

תשובה: $B(, 0)$

2. עם ציר ה- y

תשובה: $A(0,)$



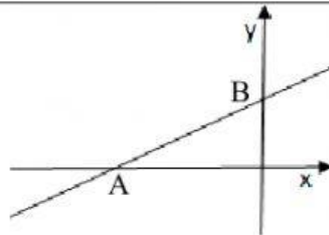
2. מצא את נקודת החיתוך של הישר $y = 2x - 6$

1. עם ציר ה- x

תשובה: $(, 0)$

2. עם ציר ה- y

תשובה: $(,)$

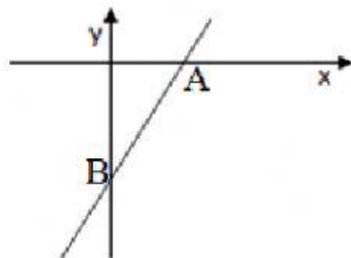


3. מצא את נקודות החיתוך של הישר $y = \frac{1}{2}x + 5$

עם הצירים.

תשובות:

$A(,) ; B(,)$

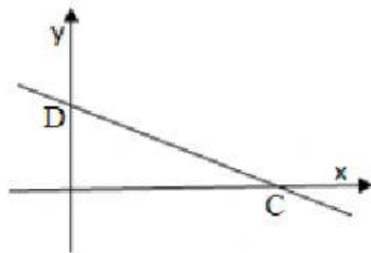


4. נתון הישר $y = 3x - 4.5$

מצא את נקודות החיתוך של הישר עם הצירים.

תשובות:

$A(,) ; B(,)$



5. נתון הישר $2y + x = 6$

מצא את נקודות החיתוך של הישר עם הצירים.

תשובות:

$C(,) ; D(,)$

בהצלחה!!!