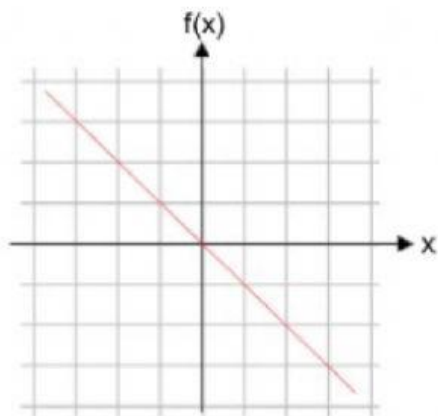


לחצו על הביטוי האלגברי הנכון



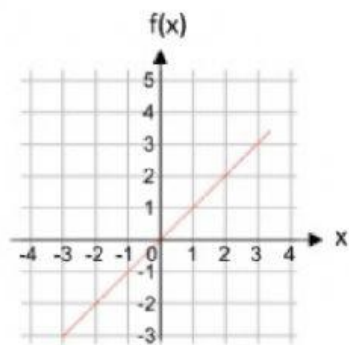
לפניכם ישר ושני ביטויים אלגבריים.

איזה מהביטויים הוא הייצוג האלגברי של הישר?

$f(x) = -x$ (1)

$f(x) = x$ (2)

לחצו על הביטוי האלגברי הנכון



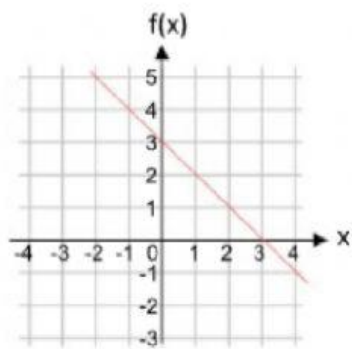
51. לפניכם ישר ושני ביטויים אלגבריים.

איזה מהביטויים הוא הייצוג האלגברי של הישר? הסבירו.

$$f(x) = x + 1 \quad (1)$$

$$f(x) = x \quad (2)$$

לחצו על הביטוי האלגברי הנכון



לפניכם ישר ושלושה ביטויים אלגבריים.

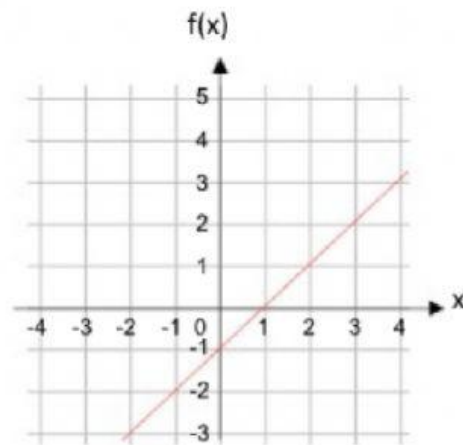
איזה מהביטויים הוא הייצוג האלגברי של הישר?

$f(x) = -x + 3$ (1)

$f(x) = -x - 3$ (2)

$f(x) = -3x$ (3)

לחצו על הביטוי האלגברי הנכון



לפניכם ישר ושלושה ביטויים אלגבריים.

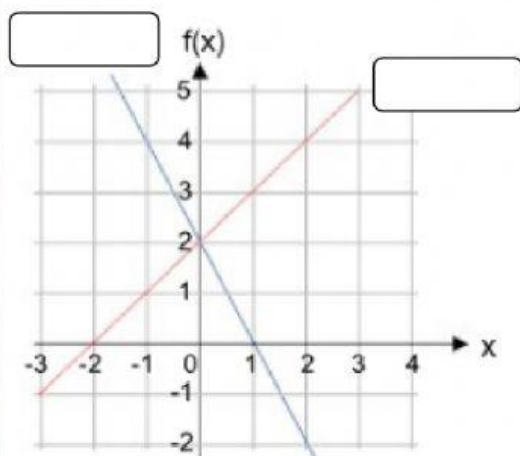
איזה מהביטויים הוא הייצוג האלגברי של הישר?

$f(x) = x + 1$ (1)

$f(x) = x$ (2)

$f(x) = x - 1$ (3)

גררו את הביטוי האלגברי לגרף המתאים לו

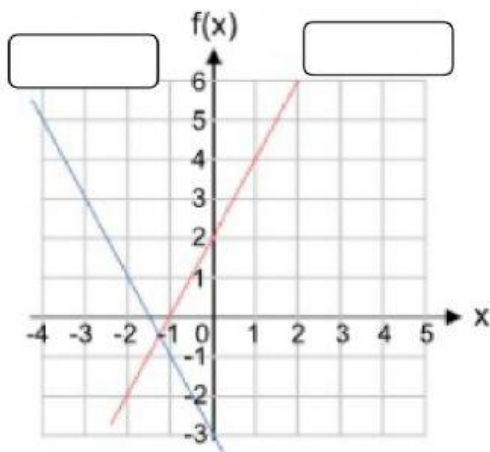


לפניכם ייצוגים אלגבריים של שתי פונקציות.
במערכת הצירים מסורטטים הגרפים של שתי הפונקציות.
התאימו לכל גרף את הייצוג האלגברי שלו.

$$f(x) = x + 2 \quad (1)$$

$$f(x) = -2x + 2 \quad (2)$$

גררו את הביטוי האלגברי לגרף המתאים לו



לפניכם ייצוגים אלגבריים של שתי פונקציות.
במערכת הצירים מסורטטים הגרפים של שתי הפונקציות.

התאימו לכל גרף את הייצוג האלגברי שלו.

$$f(x) = -2x - 3 \quad (1)$$

$$f(x) = 2x + 2 \quad (2)$$

עבור כל אחת מהפונקציות קבעו מהיא נק' החיתוך עם ציר y ,
ומהו השיפוע.
לחצו על החץ ובחרו את התשובה הנכונה.

שיפוע	נק' חיתוך עם ציר ה- y	$y = 2x - 3$
שיפוע	נק' חיתוך עם ציר ה- y	$y = x - 5$
שיפוע	נק' חיתוך עם ציר ה- y	$y = -3x + 3$
שיפוע	נק' חיתוך עם ציר ה- y	$y = -7x$