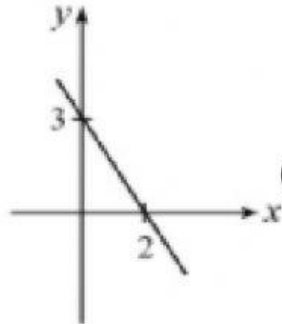


## מציאת נקודות החיתוך של פונקציה קווית

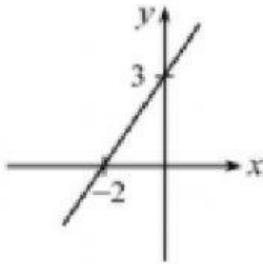
1. הגרף מתאר פונקציה



נקודת האפס היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך של הישר עם ציר ה-y היא  $(\_, \_)$

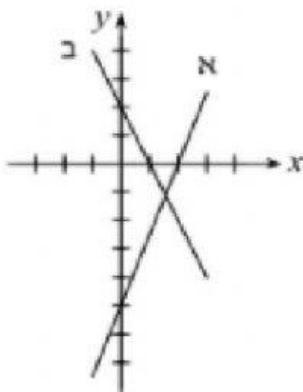
2. הגרף מתאר פונקציה



נקודת האפס היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך עם ציר ה-y היא  $(\_, \_)$

3. לפניכם שני גרפים המתארים פונקציות קוויות.



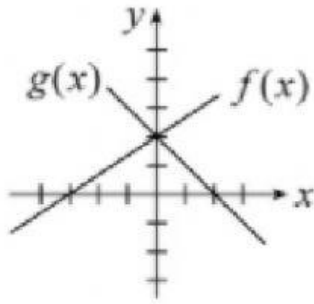
נקודת האפס של גרף א' היא  $(\_, \_)$

נקודת האפס של גרף ב' היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך עם ציר ה-y של גרף א' היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך עם ציר ה-y של גרף ב' היא  $(\_, \_)$

4. לפניכם שני גרפים המתארים פונקציות קוויות.



נקודת האפס של גרף  $f(x)$  היא  $(\_, \_)$

נקודת האפס של גרף  $g(x)$  היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך עם ציר ה- $y$  של גרף א' היא  $(\_, \_)$

נקודת החיתוך עם ציר ה- $y$  של גרף ב' היא  $(\_, \_)$