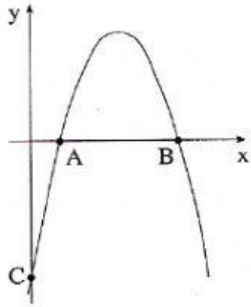
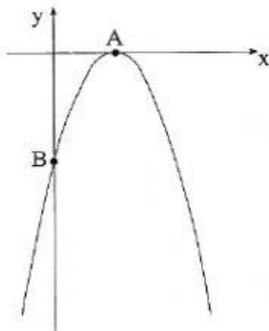


פרבולות סיכום



1. לפניכם סרטוט של גרף הפונקציה: $y = -x^2 + 6x - 5$.
- חשבו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .
 - חשבו את שיעורי נקודת החיתוך של הגרף עם ציר ה- y .
 - מהו המרחק בין הנקודה C (ראו סרטוט) לראשית הצירים?
 - מצאו את המרחק בין הנקודה A לנקודה B (ראו סרטוט).
 - מצאו את המרחק בין הנקודה A לראשית הצירים.



2. לפניכם סרטוט של גרף הפונקציה: $y = -x^2 + 4x - 4$.
- מצאו את נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.
 - מצאו את מרחק הנקודה A (ראו סרטוט) מראשית הצירים.
 - מצאו את מרחק הנקודה B (ראו סרטוט) מראשית הצירים.
 - מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפרבולה.

3. נתונה הפונקציה: $y = -x^2 + x + 6$.
- מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .
 - מצאו את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- y .
 - מצאו את המרחק בין נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- x .
 - מצאו את תחום הירידה של הפרבולה.

