

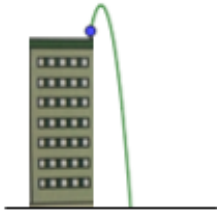
## בעיטה בכדור מג'ג בניין

### פתרו את הבעיה הבאה

כדור נבעט כלפי מעלה מג'ג של בניין. הפונקציה הריבועית הנתונה מקשרת בין הזמן בשניות מרצע שהכדור נבעט -  $t$ , לבין גובה הכדור מעל פני האדמה במטרים -  $h$ .

$$\text{הfonקציה היא: } h(t) = -5t^2 + 10t + 40$$

א. מצאו:



1. את גובה הבניין.
2. לאחר כמה זמן הכדור פוגע בקרקע בפעם הראשונה?
3. מה הגובה המקסימלי אליו הגיע הכדור?
4. באיזה תחום מוגדרת הפונקציה ( $t$ )  $h$  בהתאם לתנאי הבעיה?

ב. שרטטו במערכת צירים סקיצה של גרף הפונקציה ( $t$ ) $h$ .