

## מעגלים: נקודות עצירה – מקבץ 1

השאלות במקבץ נקודות העצירה מעודדות למידה ברמות חשיבה שונות, כדוגמת ידע, הבנה, יישום ועוד. הן מאפשרות לתלמידים לעבד את המידע הנלמד, להסיק מסקנות ולגבש תובנות בנוגע לרעיונות המרכזיים שהוצגו בסרטון. תוכלו להשתמש בנקודות העצירה תוך הקניה פרונטלית, שיחה בין התלמידים, דיון כיתתי או בכל דרך המתאימה לכיתתכם.

**תזמון 01:41:** אם רדיוס המעגל הוא 4 ס"מ, מהו קוטר המעגל?

- א. 2 ס"מ
- ב. 4 ס"מ
- ג. 8 ס"מ

**תזמון 03:02:** אם רדיוס המעגל הוא 5 ס"מ, מהו היקפו?

**תזמון 03:50:** אם קוטר המעגל הוא 8 ס"מ, מה יהיה שטח העיגול?

**תזמון 04:16 (שאלת סיכום):** מה ההבדל בין היקף מעגל לשטח עיגול?