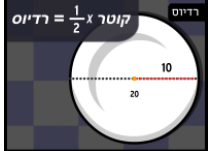




מעגלים

מעגלים

רמת קושי 1

מטרת השאלה	מיומנויות דרשות	רמת חשיבה	תשובה	שאלה	תזמון נקודת העצירה
וידוא הבנת הקשר בין רדיוס לקוטר.	חישוב	הבנה		אם רדיוס המעגל הוא 4 ס"מ, מהו קוטר המעגל? א. 2 ס"מ ב. 4 ס"מ ג. 8 ס"מ	1:41 
יישום נוסחת ההיקף.	חישוב	יישום	31.4 סמ"ר או 10 כפול פאי סמ"ר.	אם רדיוס המעגל הוא 5 ס"מ, מהו היקפו?	3:02 
יישום נוסחת השטח.	חישוב	יישום	16 פאי סמ"ר או בערך 50.24 סמ"ר.	אם קוטר המעגל הוא 8 ס"מ, מה יהיה שטח העיגול?	3:50 
סיכום הסרטון.	הבנה	ידע	היקף הוא המדידה מסביב למעגל, ושטח הוא כל מה שבתוך המעגל.	מה ההבדל בין היקף מעגל לשטח עיגול?	4:16 (שאלת סיכום)