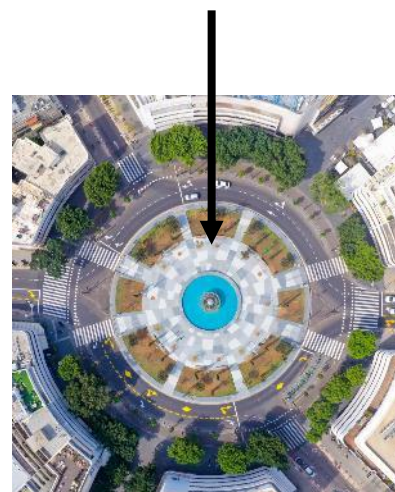


## סדרת צילומי אויר

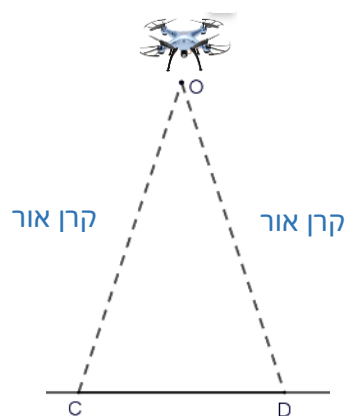
### תיאור סיטואציה

צילום אוורי הוא צילום שמצולם ממילוט או מרחפן. צילום אוורי אובייקט הוא צילום המצולם ישר כלפי מטה, כפי שמתואר בתמונה למטה.

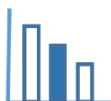


צילום אוורי אובייקט של כיכר

שרטוט 1

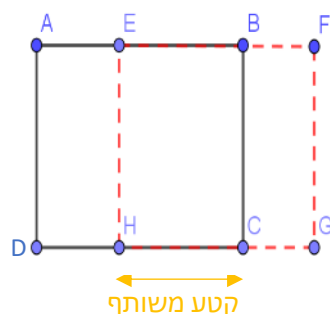


בשרטוט הסכמטי משמאלי (שרטוט 1) מתוארות קרני האור היוצאות מהצלמה שנושאת הרחפן. CD הוא הקטע על הקרקע שמצלמים אותו. משולש OCD הוא שווה שוקיים.

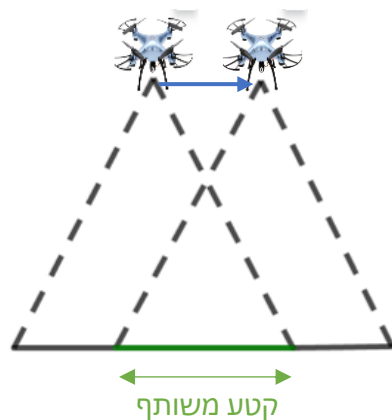


ניתן לחבר יחד סדרה של צילומים אויריים כדי לקבל מיפוי של שטח גדול. כדי לחבר סדרה של צילומים בצורה מדוקפת, צילומים עוקבים צריכים לכסות חלקית זה את זה. הרכיבי החלקי (החלק המשותף) מהווים בערך 60% מכל אחד מהצילומים. בסרטוטו הסכמטי המצורף (סרטוט 2) הוא החלק המשותף לשני צילומים עוקבים, הקטע HC משותף לקטעים HG ו- DC.

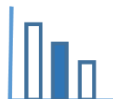
סרטוט 2



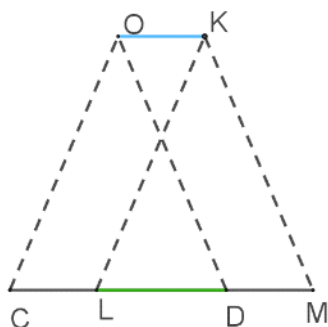
סרטוט 3



הקטע המשותף לשני צילומים עוקבים

**פתרו את הבעיה הבאה**

סרטוט 4



נתון כי האורך על הקракע, של כל אחד מהקטועים המצלומים ( $CD$ ,  $LM$ ), הוא 150 מטר.

החלק המשותף לשני הקטועים המצלומים הוא במציאות באורך 90 מטר.

**א1.** אילו זוויות שוות לזוויות  $\angle KML$ ?

**א2.** מה אורך הדרכ שעובד הרחפן בין שני צילומים עוקבים?

**ב.** כדי שרחפן יצלם סדרת צילומים בצורה אוטומטית, נדרש

פסק זמן של  $t$  שניות מצלום לצילום.

מהירות הרחפן היא 25 מטר/שניה.

מצאו את ערכו של  $t$ .