

גל יורך - קריית גרפים

תיאור סיטואציה

גל יורך היא תוכנה של מערכת בקרת רמזורים (שלושה או יותר) הנמצאים על ציר נסעה. הגל הירוך מאפשר תנופה רציפה (ללא עצירה) כאשר כל הרמזורים בציר הנסעה נתונים אור יורך.



עיריית קופנהגן הקימה ברחוב Nørrebrosgade שארכו 2,200 מטר, מערכת של גל יורך לרוכבי אופניים. החל מהשעה 06:30 בבוקר ועד הצהרים, הרמזורים מתואימים כדי לאפשר לרוכבי אופניים לרכוב על אופניים דרך סדרה של רמזורים יורוקים.



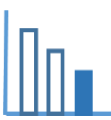
שלטים מאפשרים לרוכבי אופניים להיות מודעים להפעלת מערכת הגל הירוך ולהתאים את מהירותם. לפי דברי מהנדסי העירייה, רוכב שנסע ברחוב זה ב מהירות ממוצעת של 20 קמ"ש יוכל לעבור אותו ברמזורים יורוקים.

הידעת:

מהי מהירות ממוצעת?

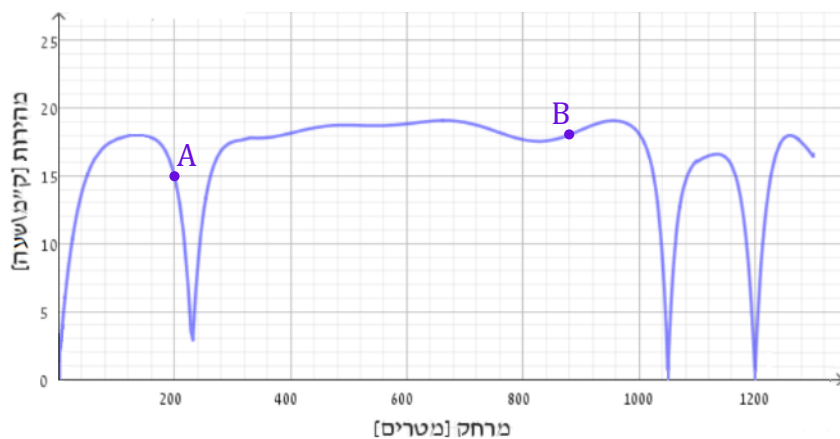
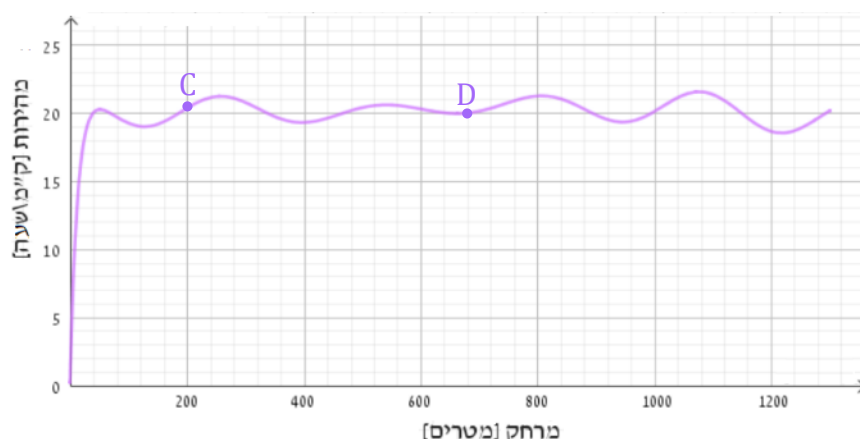
$$\text{מהירות ממוצעת של הגוף} = \frac{\text{הדרך שעבר הגוף}}{\text{זמן שעבר}}$$

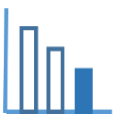
(גם אם הגוף אינו נע ב מהירות קבועה).



פתרו את הבעיה הבאה

שני הגרפים שלפניכם מציגים את מהירות של רוכבת האופניים שנוסעת **לפני** הפעלת הגל הירוק (גרף עליון) והמהירות של רוכב האופניים **אחרי** הפעלה (גרף תחתון).

המהירות של רוכבת האופניים **לפני** הפעלת מערכת הגל הירוקהמהירות של רוכב האופניים **אחרי** הפעלת מערכת הגל הירוק



בעיה 1

התבוננו בשני הגרפים וענו על השאלות הבאות (הבחןינו בין הנסיעה כשמערכת הגל היורק מופעלת לבין כשהיא לא מופעלת):

א. מהי המשמעות של הנקודות A ו-B המסומנות על הגרף העליון?

מהי המשמעות של הנקודות C ו-D המסומנות על הגרף התחתון?

ב. מהו המרחק (בקירוב) שעבר כל אחד מרכיבי האופניים?

ג. מה הייתה מהירות של כל אחד מרכיבי האופניים, כאשר המרחק שעבר היה:

(1) 240 מטר (2) 800 מטר (3) 1 קילומטר

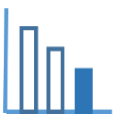
ד. סמנו על הגרף התחתון נקודות מתאימות להמלצת של מהנדסי העירייה:

"חובב שנוסע ברוחב זה ב מהירות של ב- 20 קמ"ש, יוכל לעבור אותו ברמזורים יקרים".

ה. העריכו: מהי מהירות הגבואה ביותר של כל אחד מרכיבי האופניים?

העריכו: מהי מהירות הנמוכה ביותר של רוכב האופניים שנסע ללא הפעלת הגל היורק?

ציינו: באיזה/באיזה מרחק/ים, החל מתחילה הנסעה, מהירות הייתה מקסימלית/מינימלית.



בעיה 2

לפניכם 5 טענות המתיחסות לגרפים הנתונים.

(רוכבת האופניים נסעה לא גליירוק, ואילו רוכב האופניים נסע עם גליירוק)

קבעו נכון או לא נכון או אי-אפשר לקבוע, הסבירו כיצד קבעתם.

טענה 1: לאורך כל הנסיעה, מהירותה של רוכבת האופניים הייתה נמוכה מ-20 קמ"ש.

נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

טענה 2: אחרי 2 דקות מתחילת הנסיעה, הרוכב היה במרחק של 200 מטר מתחילת הרחוב.

נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

טענה 3: ברגע הראשון רוכבת האופניים עזרה לפחות 5 שניות.

נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

טענה 4: רוכב האופניים ביצע בלימת חזקתו ותוצאה מכך הקטין באופן משמעותי את המהירות.

נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

טענה 5: החל מנקודת הנסיעה, רוכבת האופניים עזרה לגמרי:

2 פעמים נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

3 פעמים נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

4 פעמים נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע

5 פעמים נכון / לא נכון / אי-אפשר לקבוע