

# מאור

## מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



## גלגול ענק - מהירות סיבוב וזמן סיבוב

המשךה קיימת ב – 2 רמות



©

בל האזכיות ש שמורות ל  
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

אין להעתיק, לצלם או לשכפל חוברת זו  
או קטעים ממנה בשום אמצעי

פרטי התקשרות:

[maor@labs.edu.haifa.ac.il](mailto:maor@labs.edu.haifa.ac.il)

04-8288351



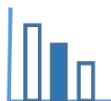
מרכז חמ"ה  
מרכז לחקר  
מחווננות והצטיינות





## תעודת זהות של המשימה

ביעות תנouce, היקף מעגל		נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה
ביעות תנouce, יחס, היקף מעגל		
ח'	כיתה	
זמן כדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	25-35 דקות	
היקף מעגל ביעות תנוצה מעבר בין יחידות של מהירות		ידע ומימוניות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
היקף מעגל ביעות תנוצה מעבר בין יחידות של מהירות יחס		
אפיונים של שבי גלאלי ענק: של הגלגל ענק המודרני הראשון בשיקגו ושל הגלגל ענק בלונדון		אוריניות קונטסטואלית
אפיונים של שבי גלאלי ענק: של הגלגל ענק המודרני הראשון בשיקגו ושל הגלגל ענק בלונדון		
הבהרה מהי מהירות סיבוב וכייז מחשבים אותה		ידע ומימוניות שהמשימה יכולה לקדם
釐וד מושג היחס הבהרה מהי מהירות סיבוב וכייז מחשבים אותה		
עבודה בקבוצות של 2-3 תלמידים		הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה
עבודה עצמאית של התלמידים		



## משימה: גלאל ענק - מהירות סיבוב וזמן סיבוב

### תיאור סיטואציה

הגלאל הענק המודרני הראשון תוכנן על ידי ג'ורג' וושינגטון גיל. הוא תכנן גלאל ענק שקוותו 75 מטרים עבר התעරוכה הקולומביאנית העולמית שנערכה בשיקגו בשנת 1893. הגלאל תוכנן במטרה להתרחורת במגדל אייפל שהוקם עבר התערכות העולמית של פריז (1889). הגלאל היה מבנה הפלדה הגדול ביותר שניצק באוטה עת, ובשל גובהו - 26 קומות - היה אחד המבנים הגבוהים בעולם (גובהו רב מגובה מגדל אייפל). הגלאל השלם סיבוב ב - 20 דקות.



הגלאל הענק שנמצא בלונדון מכונה ה"לונדון אוי" (London Eye) וגם "גלאל המילניום".

קווטר הגלאל הוא 135 מטרים והוא הגלאל הענק הגבוה ביותר באירופה והיה הגבוה ביותר בעולם עד שנת 2006. הגלאל מסתובב במהירות סיבוב של 0.9 קילומטר לשעה בערך.

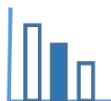
הגלאל אינו עוצר את סיבובו לאיסוף נוסעים. מהירותו איטית דיה כדי לאפשר לנוסעים להיבנס אל התא ולצאת ממנו תוך כדי תנועת הגלאל.

### פתרו את הבעיה הבאה

- מצאו מה היחס בין מהירות הסיבוב של הגלאל שבلونדון לבין מהירות הסיבוב של הגלאל שבשיקגו. פרטו חישוביכם.
- מצאו מה היחס בין זמן סיבוב אחד של הגלאל שבلونדון לבין זמן סיבוב אחד של הגלאל שבשיקגו. פרטו חישוביכם.

### מקורות

[יקייפה - גלאל ענק](#)



## פתרונות אפשריים

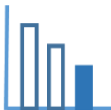
א. מהירות הסיבוב של הגלגל מלונדון:  $15 \text{ מ'/דקה} = 0.9 \cdot \frac{1000}{60}$

מהירות הסיבוב של הגלגל משיקגו:  $11.78 \text{ מ'/דקה} = 75 \cdot \frac{\pi}{20}$

$$\text{יחס המהירות: } \frac{15}{11.78} = 1.27$$

ב. זמן סיבוב של הגלגל מלונדון:  $28.27 \text{ דקות} = \frac{135 \cdot \pi}{15}$

$$\text{יחס: } \frac{28.27}{20} = 1.41$$



## משימה: גלאל ענק - מהירות סיבוב וזמן סיבוב

### תיאור סיטואציה

הגלאל הענק המודרני הראשון תוכנן על ידי ג'ורג' וושינגטון גיל. הוא תכנן גלאל ענק שקוטרו 75 מטרים עברו התערוכה הקולומביאנית העולמית שנערכה בשיקגו בשנת 1893. הגלאל תוכנן במטרה להתחזרות במגדל אייפל שהוקם עברו התערוכה העולמית של פריז (1889). הגלאל היה מבנה הפלדה הגדול ביותר שניצוק באותה עת, ובשל גובהו - 26 קומות - היה אחד המבנים הגבוהים בעולם (גובהו רבע מגובה מגדל אייפל). הגלאל השלים סיבוב ב- 20 דקות.



הגלאל הענק שנמצא בלונדון מכונה ה"לונדון או'" (London Eye) וגם "גלאל המילניום".

קוור הגלאל הוא 135 מטרים והוא הגלאל הענק הגבוה ביותר באירופה והיה הגבוה ביותר בעולם עד שנת 2006. הגלאל מסתובב במהירות סיבוב של 0.9 קילומטר לשעה בערך.

הגלאל אינו עוצר את סיבובו לאיסוף נוסעים. מהירותו איטית דיה כדי לאפשר לנוסעים להיכנס אל התא ולצאת ממנו תוך כדי תנועת הגלאל.

### פתרו את הבעיה הבאה

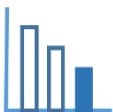
מהירות סיבוב של גלאל שווה להיקף הגלאל לחלק לזמן סיבוב אחד של הגלאל.

א. מצאו את מהירות הסיבוב של הגלאל שבשיקגו. בטאו תשובהכם ביחידות של מטר/דקה וגם ביחידות של ק"מ/שעה. פרטו חישוביכם.

ב. אילعلا על הגלאל הענק בלונדון והסתובב שני סיבובים מלאים. כמה זמן הסתובב איל על הגלאל הענק?

### מקורות

[ויקיפדיה - גלאל ענק](#)

**פתרונות אפשריים**

א. מהירות הסיבוב של הגלגל משיקגו:  $11.78 \text{ מ'}/\text{דקה} = \frac{\pi}{20} \cdot 75 \text{ מ'}/\text{דקה}$  או  $0.7068 \text{ ק'}/\text{מ/שעה}$

ב. מהירות סיבוב של הגלגל מלונדון:  $15 \text{ מ'}/\text{דקה} = 0.9 \cdot \frac{1000}{60} \text{ מ'}/\text{דקה}$

זמן של שני סיבובים של הגלגל מלונדון:  $56.54 \text{ דקות} = \frac{135 \cdot \pi}{15} \text{ דקות}$