

מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



גלגל ענק - גרפים

המשימה 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:

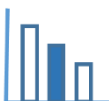
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה	קריאה גרפים
ביתה	ח'
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	20-30 דקות
ידע ומימוניות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	הבנת הקשר בין שינוי בגובה מושב בגלגל הענק מעלה פני האדמה לשיבוב הגולם, וכי צד קשר זה בא לידי ביטוי בגרף.
אוריניות קונקטואלית	הבנת הקשר בין שינוי בגובה מושב בגלגל הענק מעלה פני האדמה לשיבוב הגולם, וכי צד קשר זה בא לידי ביטוי בגרף.
ידע ומימוניות שהמשימה יכולה לקדם	תנועה של גלאל ענק
הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה	הבנה מהו גרפ' מחזורי למידה בזוגות או בקבוצות. המורה יאפשר לתלמידים לענות על השאלות שבאשכול באופן עצמאי, בשם יכולם להיעזר במדרגות ובישומונים. בדיוון, תלמידים יציגו ויסבירו את תשובותיהם. בבחירה הגרפיים המתאים יש להקפיד שתלמידים יنمכו מדווק הגרפים الآخרים אינם מתאימים לתריאור הנדון בשאלת. רצוי להיעזר בישומונים להמחשה והבהרה.
למודר למורה	למידה בזוגות או בקבוצות. המורה יאפשר לתלמידים לענות על השאלות שבאשכול באופן עצמאי, בשם יכולם להיעזר במדרגות ובישומונים.



משימה: גלאל ענק – גרפים

פתרו את הבעיה הבאה

לפניכם תיאור של מינו גלאל ענק המתאים לילדים קטנים.

במיini הגלגלו הענק ישנים 12 תאים הנמצאים במרחקים שווים זה לזה, הכניסה אל התא נעשית כאשר התא נמצא בתחום הגלגלו ובר גם יצא ממנה.

קוטר הגלגלו הוא 10 מ', והוא נמצא בגובה של מטר אחד מעל פני האדמה.

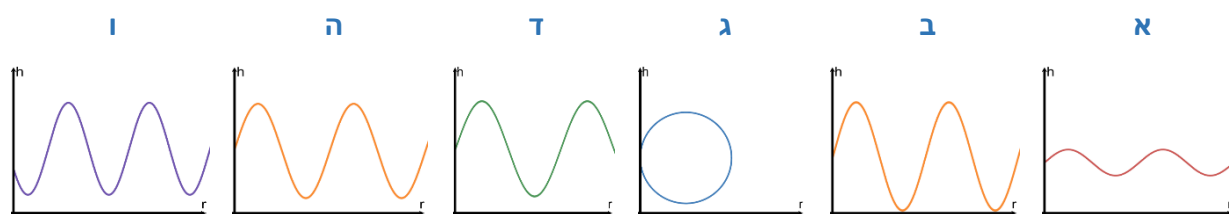
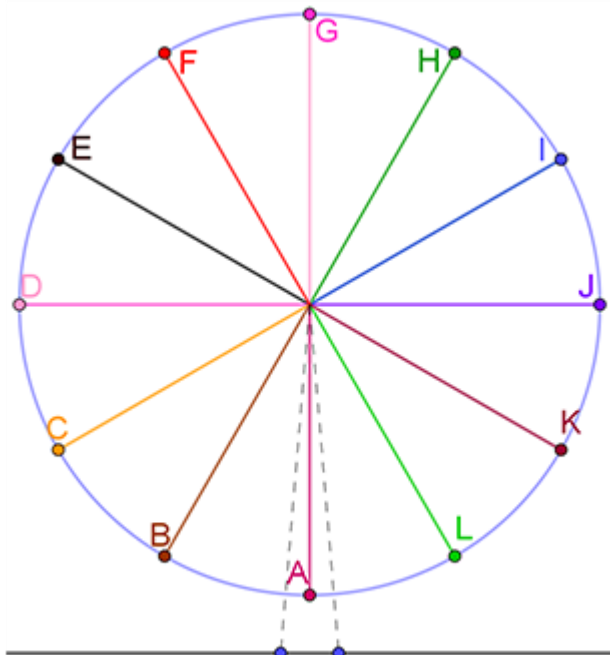
לפניכם סקיצה של הגלגלו. האותיות הרשומות מתארות את מספרי התאים.

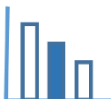
בשעה 12:00 נמצא הגלגלו כפי שמתואר בסרטוט (בלומר תא A בתחום הגלגלו).

אפרת יושבת בתא D והוא שמה לב שבשעה זו היא עולה כלפי מעלה.

בחרו איזה גרפ מ בין הגרפים המצורפים מתאר את הגובה שבו נמצאת אפרת מעל פני האדמה (h) במשך שני סיבובים מלאים ללא עצירה (z – מספר הסיבובים).

ນמקו תשובהכם. לכל גרפ שלא בחרתם נמקו מדוע אין מותאים.
תוכלו להיעזר ביישומון המצורף.





פתרונות אפשריים

גרף ה' הוא הנכון.

יש לשים לב:

- لنקודת התחלה של הגраф (גובה 6 מ')
- لنקודת המינימום של הגраф (גובה 1 מטר)
- لنקודת המקסימום של הגраф (11 מטר)
- לבך שהgraf מתחילה בעליה.
- ולברך שהgraf מתאר שני סיבובים מלאים.

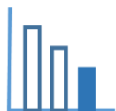
א' לא מתאים כי היחס בין גובה נקודת התחלה לגובה נקודת המקסימום לא נכון.

ב' לא מתאים כי נקודת המינימום בגובה 0 מטר.

ג' לא מתאים כי מספר הסיבובים לא חזר אחריה.

ד' לא מתאים כי graf מתאר סיבוב וחצי.

ו' לא מתאים כי graf מתחילה בירידה.

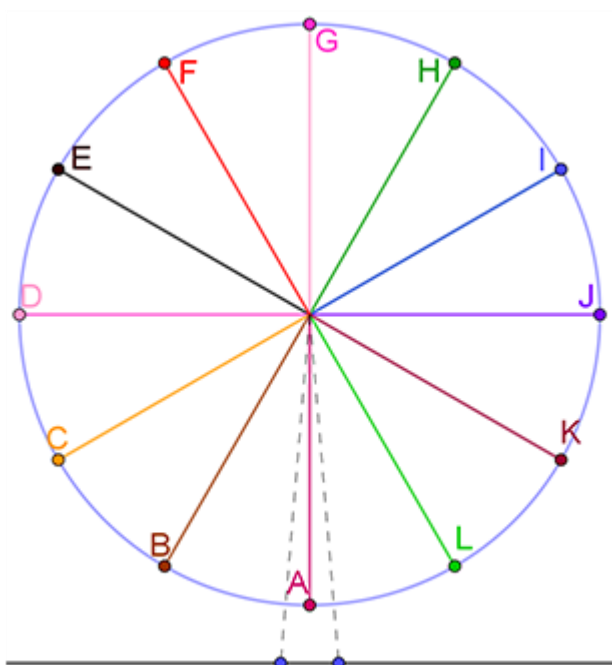


משימה: גלאל ענק – גרפים

פתרו את הבעיה הבאה

לפניכם תיאור של מני גלאל הענק המתאים לילדים קטנים.

במיי הגלגלו הענק ישנים 12 תאים הנמצאים במרחקים שווים זה לזה, הכניסה אל התא נעשית באשר התא נמצא בתחום הגלגלו וכך גם היציאה ממנו.



קוטר הגלגלו הוא 10 מ', והוא נמצא בגובה של מטר אחד מעל פני האדמה.

לפניכם סקיצה של הגלגלו. האותיות הרשומות מתארות את מספרי התאים.

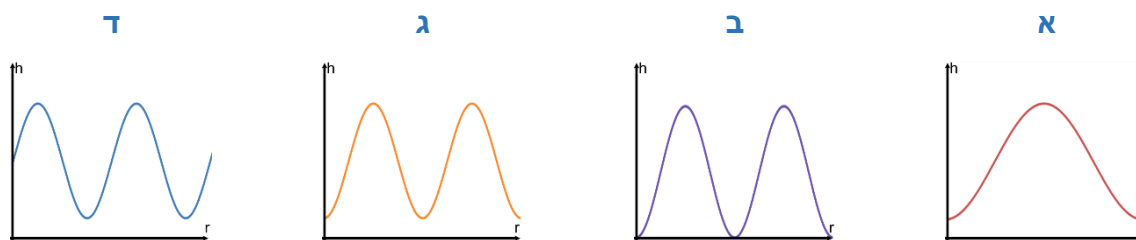
בשעה 12:00 נמצא הגלגלו כפי שמתואר בסרטוטו (בלומר תא A בתחום הגלגלו).

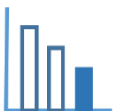
תרצה עליה על הגלגלו והתיישבה בתא A שבתחום הגלגלו.

בחרו איזה גרף מבין הגրפים המצורפים מתאר את הגובה שבו נמצאת תרצה מעל פני האדמה (h) במשך שני סיבובים מלאים ללא עצירה (z – מספר הסיבובים).

ນמקו תשובהכם. לכל גרף שלא בחרתם נמקו מדוע אינם מתאימים.

תוכלו להיעזר ביישומון המצורף.





פתרונות אפשריים

גרף ג' מתאים.

יש לשום לב:

- لنקודת התחלה של הגраф (גובהה 1 מ')
- لنקודת המינימום של הגраф (גובהה 1 מטר)
- لنקודת המקסימום של הגраф (11 מטר)
- לבך שהgraf מתחילה בעליה
- ולברך שהgraf מתאר שני סיבובים מלאים.

גרף א' לא מתאים כי הוא מתאר רק סיבוב אחד.

גרף ב' לא מתאים כי נקודת התחלה ונקודת המינימום אינם בגובה 1 מטר.

גרף ד' לא מתאים כי נקודת התחלה אינה בגובה 1 מטר.