

## תכונות גלי המים

### 1) תרגיל החזרה גלים דו ממדיים

נתון אמבט הגלים הבא בו מתקדם גל ישר  $A_0B_0$ . באמבט קיים גם מחסום.

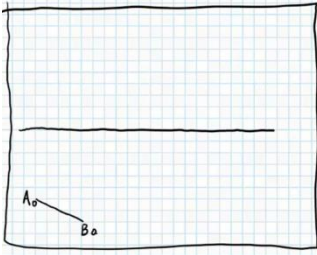
א. הוסף לתרשים חץ המתאר את כיוון התקדמות הגל  $A_0B_0$ .

ב. הוסף לתרשים את חזית הגל לאחר שהוחזרה מהמחסום.

ג. הוסף לתרשים חיצים המתארים את זוויות פגיעת והחזרת הגל כפי שהן מוחזרות לאור.

ד. הוסף לתרשים חיצים המתארים את זוויות פגיעת והחזרת הגל כפי שהן מוחזרות לגלי מים.

ה. הוסיפו לתרשים את חזית הגל, ברגע שבו אמצע חזית הגל נוגעת במחסום.



### 2) תרגול מעבר תווך גלי מים

נתון אמבט גלים בו נע גל לפי התרשים הבא. במרכז האמבט מוקם מחסום כך

שגובה המים בחלק הימני נמוך יותר. מקור גלים בקצה השמאלי של

האמבט מייצר גל ישר מחזורי בתדירות 4 הרץ.

מהירות הגל במים בחלק העמוק היא 20 ס"מ לשנייה.

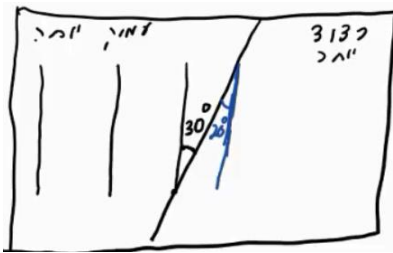
הגל מתקדם ועובר לתווך הימני כמתואר בתרשים.

א. מה מהירות גל המים בתווך הרדוד יותר?

ב. מהו אורך הגל  $\lambda_1$  בחלק העמוק?

ג. מהו אורך הגל  $\lambda_2$  בחלק הרדוד?

ד. הוסיפו לתרשים (איכותית) עוד 2 אורכי גלים לאחר מעבר גל המים לתווך הרדוד.



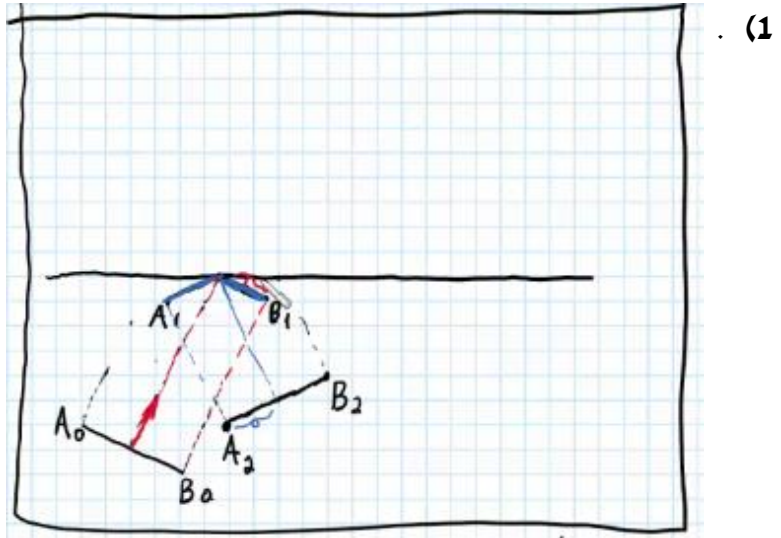
### 3) תרגול אנרגיה ומשרעת של גל

גל מעגלי מתפשט באמבט גלים. משרעתו, כשהיה מעגל ברדיוס 3cm, הייתה 1cm.

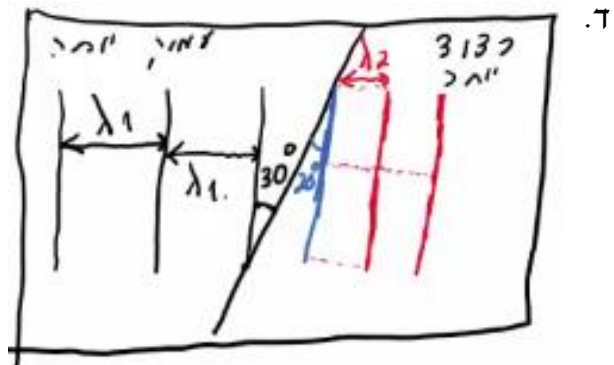
א. פי כמה תהיה קטנה האנרגיה שלו כשיתפשט לרדיוס של 15cm?

ב. מה תהיה משרעתו במצב זה?

תשובות סופיות:



(2) א.  $v_2 = 13.7 \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$     ב.  $\lambda_1 = 5\text{cm}$     ג.  $\lambda_2 = 3.42\text{cm}$

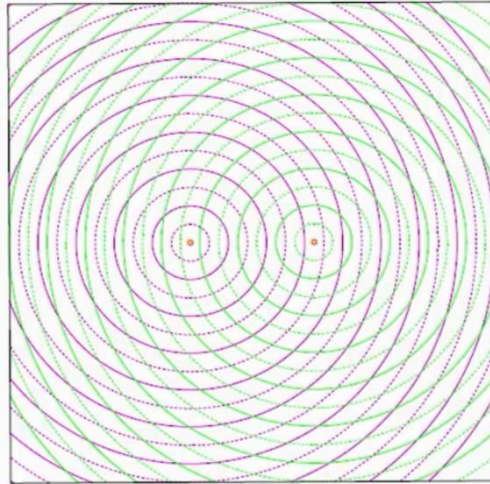


(3) א. 5    ב.  $0.45\text{cm}$

## התאבכות גלי מים

### 1) התאבכות גלי מים – תרגיל 1

נתון תרשים של אמבט גלים ובו 2 מקורות בעלי אורך גל זהה ושווי מופע.  
קווים רציפים מייצגים שיא בגל וקווים מקווקוים – שפל.  
זהו את קווי המקסימום והמינימום בתרשים.



### 2) התאבכות גלי מים – תרגיל 2

נתון אמבט גלים בו 2 מקורות שהמרחק ביניהם 7 ס"מ.  
המקורות מכים במים במופע זהה בתדירות 20 הרץ.  
מהירות התקדמות הגלים באמבט היא 25 ס"מ לשנייה.

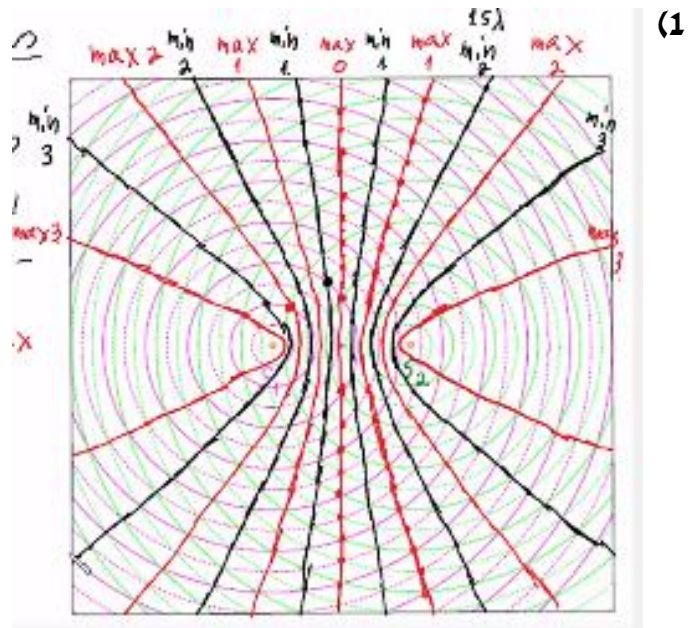
א. מה אורך הגל של הגלים שיוצרים המקורות?

ב. קבע, לגבי כל אחת מהנקודות הבאות (A, B, C, D בתרשים),  
האם היא על קו מקסימום, על קו מינימום או נקי ביניים:

- i. A - מרחקה מהמקור הראשון- 4 ס"מ ומהמקור השני- 2.8 ס"מ.
- ii. B - מרחקה מהמקור הראשון- 5 ס"מ ומהמקור השני- 3.2 ס"מ.
- iii. C - מרחקה מהמקור הראשון- 7 ס"מ ומהמקור השני- 3.4 ס"מ.
- iv. D - מרחקה מהמקור הראשון- 8 ס"מ ומהמקור השני- 6.5 ס"מ.

ג. כמה קווי מקסימום וכמה קווי מינימום יופיעו באמבט?

תשובות סופיות:



- (2) א. 1.2 ס"מ.  
 ב. A - נק' מקסימום מסדר ראשון.  
 B - נק' צומת מסדר שני.  
 C - נק' מקסימום מסדר שלישי, נק' על קו מקסימום.  
 D - נק' ביניים.  
 ג. 11 קווי מקסימום, 12 קווי מינימום.