

לבוחנים ולבחנות שלום,

נא לקרו את ההוראות בעמוד זה ולמלא אותו בדיקנות. אימילוי ההוראות עלול לגרום לתקלות ואך להביא לידי פסילת הבחינה. הבחינה נועדה לבדוק הישגים אישיים, ולכן יש לעבוד עבודה עצמית בלבד. בזמן הבחינה אין להיעזר בזולות ואין לתת או לקבל חומר בכתב או בעל פה.

אין להכניס לחדר הבחינה חומר עזר — ספרים, מחברות, רשימות — פרט ל"חומר עזר מותר בשימוש" המפורט בגוף השאלה או בחוראות מוקדמות של המשרד. כמו כן אין להכניס לחדר הבחינה טלפונים או מחשבים ניידים. שימוש בחומר עזר שאינו מותר יוביל לפסילת הבחינה.

כל חומר עזר שאינו מותר בשימוש, יש למסור למשגיח לפני תחילת הבחינה.
לאחר סיום כתיבת הבחינה יש למסור את המחברת למשגיח ולעוזב בשקט את חדר הבחינה.

יש להקפיד על טוהר הבחינות!

הוראות לבחינה

- יש לוודא כי בבדיקות הנבחן שקיבלת מודפסים הפרטים האישיים האישיים שלך, ובבדיקות השאלה שקיבלת מודפסים פרטי השאלה המועד לך.
- אם לא קיבלת מדבקה, יש למלא בכתב יד את הפרטים במקום המועד לבדיקה מהבחינה.
- אסור לכתוב בשולי המחברת (וחלק המקווקו) משום שחקל זה לא ייסרך. מותר לכתוב משנה כדי דף במחברת הבחינה.
- טיוטה יישמשו אך ורק דפי מחברת הבחינה. אין **لتלוש או להוסיף דפים**. מחברת שתוגש לא שלמה תעורר חשד לא-איקום טוהר הבחינות.
- אין לכתוב שם בתוכה המחברת, משום שהבחינה נבדקת בעליום שם.
- אין להוסיף או לשנות שם פרט בבדיקות, כדי למנוע עיכוב בזיהוי המחברת וברישום הציונים.

בזה לחה!

<p>שם השאלה ויחיות לימוד שם הנמודג ו الوحדות הימינית הדק כאן ↑ בדקה נבחן (לא שם) הסכם כאן ↑ בדקה נבחן (לא שם)</p>	<p>שם המדרסה שם המורה הדק כאן ↑ בדקה נבחן (לא שם) הסכם כאן ↑ בדקה נבחן (לא שם)</p>	<p>בדיקות לנבחן</p>
---	--	----------------------------

* הוראות בשפה הערבית מעבר לדף

* التعليمات باللغة العربية على ظهر الصفحة

دَفْتَرُ امْتَحَانٍ

تحْيَةً لِلْمُمْتَحَنِينَ وَلِلْمُمْتَحَنَاتِ !

الرجاء قراءة التعليمات في هذه الصفحة والعمل وفقاً لها بالضبط. عدم تنفيذ التعليمات قد يؤدي إلى عوائق مختلفة وحتى إلى إلغاء الامتحان. أعد الامتحان لفحص تحصيلاتك الشخصية، لذلك يجب العمل بشكل ذاتي فقط. أثناء الامتحان، لا يُسمح طلب المساعدة من الغير ويُمنع إعطاء أوأخذ مواد مكتوبة أو الحديث.

لا يُسمح إدخال مواد مساعدة - كتب، دفاتر، قوائم - إلى غرفة الامتحان، ما عدا "مواد مساعدة يُسمح استعمالها" المفصلة في نموذج الامتحان أو في تعليمات مسابقة من الوزارة. كما لا يُسمح إدخال هواتف أو حواسيب محمولة إلى غرفة الامتحان. استعمال مواد مساعدة غير مسموح بها يؤدي إلى إلغاء الامتحان.

يجب تسليم كل مادة مساعدة لا يُسمح استعمالها للمراقب قبل بدء الامتحان.
بعد الانتهاء من كتابة الامتحان، يجب تسليم الدفتر للمراقب، ومغادرة غرفة الامتحان بهدوء.

يجب المحافظة على نزاهة الامتحانات!

تعليمات للامتحان

1. يجب التأكيد بأن تفاصيلك الشخصية مطبوعة على ملصقات الممتحن التي حصلت عليها، وبأن تفاصيل نموذج الامتحان المعد لك مطبوعة على ملصقات نموذج الامتحان التي حصلت عليها.
2. في حال عدم حصولك على ملصقة، يجب ملء التفاصيل في المكان المعد لملصقة الممتحن، بخط يد.
3. لا يُسمح الكتابة في هواش الدفتر (في المنطقة المخططة)، لأنّه لن يتم مسح ضوئي لهذه المنطقة. يُسمح الكتابة على جهتي الصفحة في دفتر الامتحان.
4. للمسودة يمكن استعمال صفحات من دفتر الامتحان فقط. يُمنع نزع أو إضافة صفحات. الدفتر الذي يُسلم وهو غير كامل سيشير الشك بعدم الالتزام بنزاهة الامتحانات.
5. لا يُسمح كتابة الاسم داخل الدفتر، لأنّ الامتحان يُفحص بدون ذكر اسم.
6. لا يُسمح إضافة أو تغيير أيّة تفاصيل في الملصقات، وذلك لمنع عوائق في تشخيص الدفتر وفي تسجيل العلامات.

نتمنى لك النجاح!



סוג הבחינה: בגרותabet יסודים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ז, 2017

מספר השאלה: 036382

נספחים: – נתוניים ונוסחאות בפיזיקה

לשימוש ייח"ל

– חוברת נספחים

מדינת ישראל

משרד החינוך

פיזיקה – שאלון חקר על-פי תכנית הרפורמה למידה ממשותית

הוראות לנבחן

א. **משך הבחינה:** שעתיים.

ב. **מבנה השאלה ופתחה הערבה:** בשאלון זה עשר שאלות. עליך לענות על **כל** השאלות 1–8, ועל שאלה **אחת** מבין השאלות 9–10.
סה"כ – 100 נקודות.

ג. **חומר עזר מותר לשימוש:** מחשבון וסרגל.

ד. **הוראות מיוחדות:** מותר להשתמש בעיפרון לסרטוטים בלבד.

ה. העמודים 17–18 משמשים כטיוטה.

כתב במחברת הבחינה בלבד, בעמודים 17–18, כל מה שברצונך לכתוב **בטיוטה** (ראשי פרקים, חישובים וכדומה).

רישום טיותות כלשון על דפים שמחוץ למחברת הבחינה עלול לגרום לפסילת הבחינה!

בשאלון זה 18 עמודים, חוברת נספחים ונוסחאות.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר,
אך מכוונות הן לנערות והן לנבחנים.

בהצלחה!

◀ המשך מעבר לדף



חלק א': חקירת מעבר או רצ' סריגים

עליך לענות על כל השאלות 1–8.

פרק עיוני

העולם, כפי שהוא מכירנו אותו, מורכב מוחומר ומרקינה. המרכיב העיקרי של הקירינה ביחסו הוא הקירינה האלקטרו-מגנטית ("א.מ"). האור הנראה הוא חלק קטן ממנו.

שלושת הפרמטרים העיקריים שבאמצעותם אנו מתארים קירינה "א.מ" הם:

המהירות v [m/sec], התדירות f [Hz = 1/sec] ואורך הגל λ [m]. הקשר ביניהם נתון על ידי הנוסחה: $f \cdot \lambda = v$.

בגלים בכלל ובגלי אור בפרט מתרחשות תופעת **הטופרפויזיציה** (superposition) ותופעת **התאבכות** (interference). משמעות הדבר היא שכאשר שני גלים (או יותר) נפגשים וועברים זה דרך זה, הם יוצרים בתחום החיפוי ביניהם תבנית חדשה, שונה מהتبנית שהייתה לכל אחד מהגלים אילו נു לבדו.

נבחן בין שני מקרים שונים:

התאבכות בונה – כאשר שני גלים (או יותר) מגיעים באותו מקום ובאותו זמן באותו מופע, למשל: בשיא הגובה או בשפל של הגל. העתקים מתחברים והنتוצאה מוצגת באירור א'1.



אייר א'1

התאבכות הורסת – כאשר שני גלים מגיעים באותו מקום ובאותו זמן במופע הפוך, למשל: אחד בשיא והשני בשפל. חיבור העתקים יכול ליצור מצב שבו העתק השקלול הוא אפס, כמוzeigt באירור א'2.



אייר א'2

צירופים שונים של מעבר גלים זה דרך זה יוצרים תבניות מיוחדות ומרתקות, שאפשר ללמוד מהן על אופי הגלים ותכונותיהם.

סריג עקיפה הוא רכיב אופטי המפצל את האור הפוגע בו לכיוונים שונים. סריג עקיפה המעביר דרכו את האור הפוגע בו נקרא **סריג העברה**, וסריג עקיפה המחזיר את האור הפוגע בו נקרא **סריג החזרה**.

בניסוי השתמש בשני הסוגים של סריג עקיפה: סריג העברה, שהינו שף ובו מספר רב של חריצים אנכיים, מקבילים ודקים **שהם רווות ביניהם הוא p**, ותקליטור (CD), המשמש כסריג החזרה. כאשר מקריםים קרן לייזר על הסריג, כל אחד מהחריצים בסריג מתפרק כמקור-אור נקודתי של האור הנפלט ממנו. נוכל לראות על מסך הנמצא למרחק L מהסריג את תבנית התבאות של האור המגיע מחריצי הסריג. **הנקודות על המסך מייצגות התבאות בונות, המתבטאות בעוצמה מרבית של האור.**

◀ **המשך בעמוד 3**

נסמן באות k את סדר ההתאבכות (המספר הסידורי של נקודת אור על המסלך, בספרה מהנקודת המרכזית):
 $. k = 0, 1, 2, \dots$

נסמן ב- N^* את צפיפות החרייצים בסריג (נקראת "קבוע-הסריג"), המקיים את הקשר: $N^* = 1/d$.

משוואת הסריג היא הקשר המתמטי בין קבוע-הסריג (N^*), אורך-הגל של האור (λ) וזוויות הפיזור (α_k) של האור היוצא מחריצי הserig.

$$(1) \quad \sin(\alpha_k) = k \cdot \lambda \cdot N^*$$

נוסחה זו תקפה הן לסריג העברה והן לסריג החזרה, כאשר מתקיימים התנאים הבאים:
 קרן הליזר ניצבת למישור הserig; k הוא מסדר נמוך; המרווה בין החרייצים d מקיים: $\lambda \gtrsim d$ וגם $L \ll d$.

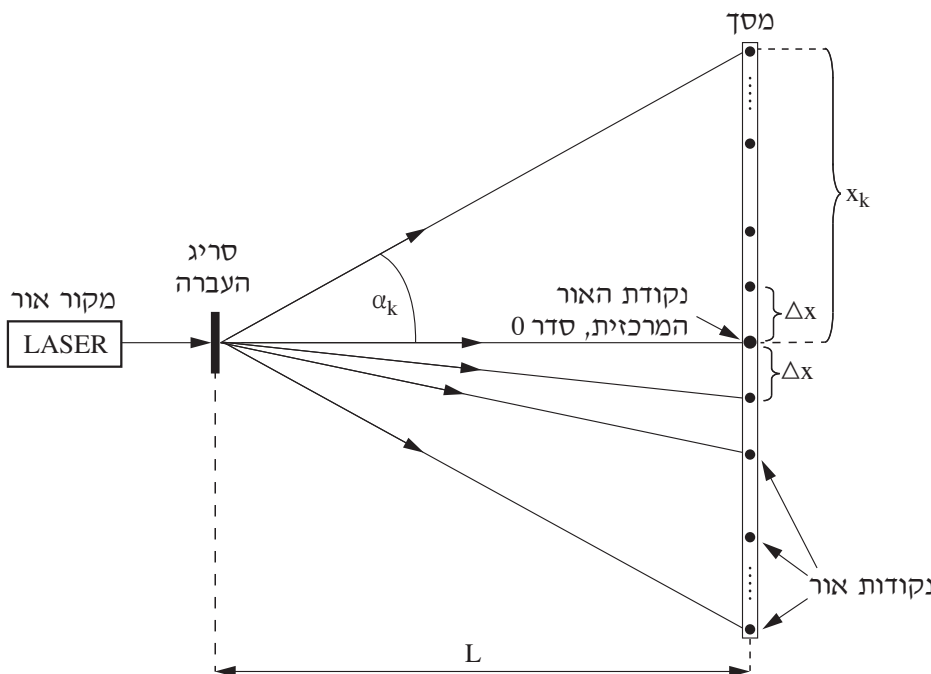
את זוויות הפיזור (α_k), המוצגת באירור ב', נוכל למצוא מתוך הנוסחה:

$$(2) \quad \tan(\alpha_k) = \frac{x_k}{L}$$

כאשר x_k הוא המרחק על המסלך בין נקודת האור המרכזית לנקודת ה- k שמייננה או משמאלה.

הערה: בזוויות קטנות מתקיים הקשר: $\sin(\alpha_k) \approx \tan(\alpha_k)$

בניסוי שלහן, Δx הוא המרחק בין נקודת האור המרכזית ובין כל אחת משתי נקודות האור הקשורות לה, כמפורט באירור ב'.



אирור ב'



הציוויל שהשתמשו בו בניסוי

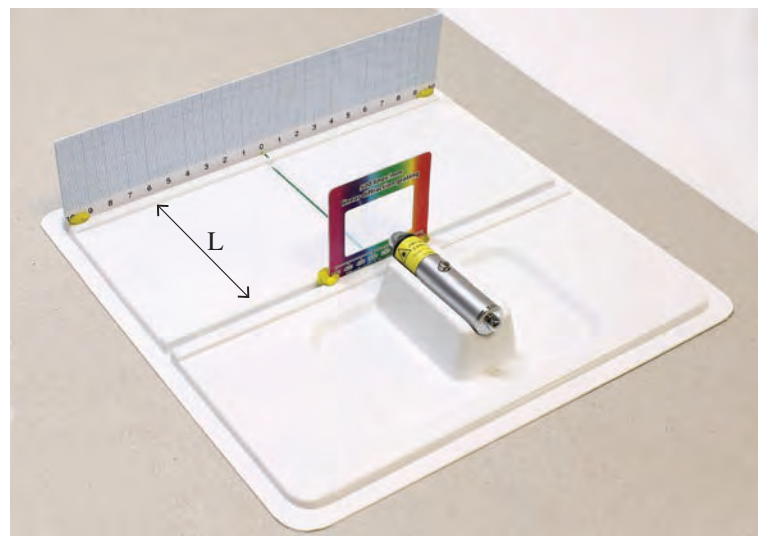
1. משטח המשמש להצבת ציוד הניסוי
2. מצעיע לייזר הפולוט אלומת אור צרה
3. שלוש שקופיות המשמשות כסריגי העברה: שקופית סריג שצפיפותה ($\frac{\text{קווים}}{\text{מ"מ}}$) 190, שקופית סריג שצפיפותה ($\frac{\text{קווים}}{\text{מ"מ}}$) 500, ושקופית סריג שצפיפותה ($\frac{\text{קווים}}{\text{מ"מ}}$) 1000.
4. תקליטור המשמש כסריג החזרה
5. סרגל מכoil המשמש כמסך
6. סרגל מכoil עם פתח עגול לקרון הליזר, המשמש כמסך
7. גוש פלסטילינה
8. מקל פלסטיק שקוף
9. בקבוק של מים מינרליים בנפח של 500 מיליליטר

מהלך הניסוי

הערות:

1. הצילומים של מערכת הניסוי בחברת זו הם להמחשה בלבד, ומציגים אותה בהקטנה. לפיכך, עליך לבצע את המדידות הנדרשות בניסוי אך ורק באמצעות הסרגלים המופיעים בקנה-מידה (קנ"מ) 1:1 בחברת הנספחים.
2. המרחק בין הסריג ובין הסרגל לאורכו כל הניסוי הוא $L = 10 \text{ cm}$.

בצלום 1 מוצג המשטח שעליו מוצבים מצעיע הליזר, שקופית העברה והסרגל המכoil המשמש כמסך. שקופית-הסריג והסרגל מאונכים למשטח.



צילום 1 של מערכת הניסוי עם שקופית סריג, $L = 10 \text{ cm}$ ◀ המשך בעמוד 5

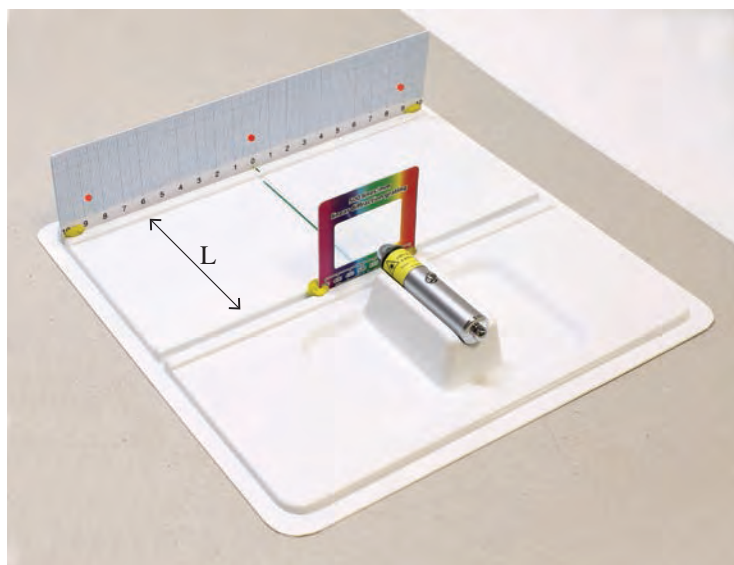
השאלה 1–4 מתייחסות למערכת הניסוי שבציורים 1.

שאלה 1 (4 נקודות)

על-פי נוסחאות (1) ו-(2) שברקע העיוני, המרחק בין שתי נקודות אוור סמוכות על הסרגל ($x_k - x_{k+1}$) הוא קבוע כאשר זווית-הפייזור המתאימות להן (α_k ו- α_{k+1}) הן קטנות. הראה שמתקיים הקשר: $N^* \cdot \lambda \cdot L = \Delta x$.

שאלה 2 (10 נקודות)

בשאלה זו ממוקם הסרגל שצפיפותו 1000 lines/mm^2 בחריצים המתאים על המשטח. הפעילו את מצביע הליזר. על הסרגל הופיעו נקודות אדומות, שנן חלק מתבנית התאבכות. בנקודות אלה מתרחשת התאבכות בונה, המתבטאת בעוצמה מרבית של האור (נקודות שייא), כמתואר בצייר 2, ובקנ"מ 1:1 – בנספח לשאלה 2 בחוברת הנספחים.



צייר 2 של מערכת הניסוי עם שקופית סרגיל, $L = 10 \text{ cm}$

- (2 נק') א. מדוד את המרחק Δx מהנקודה המרכזית לנקודה שמימין לה, ורשום אותו.
-

- (2 נק') ב. מדוד את המרחק Δx מהנקודה המרכזית לנקודה שמימאל לה, ורשום אותו.
-

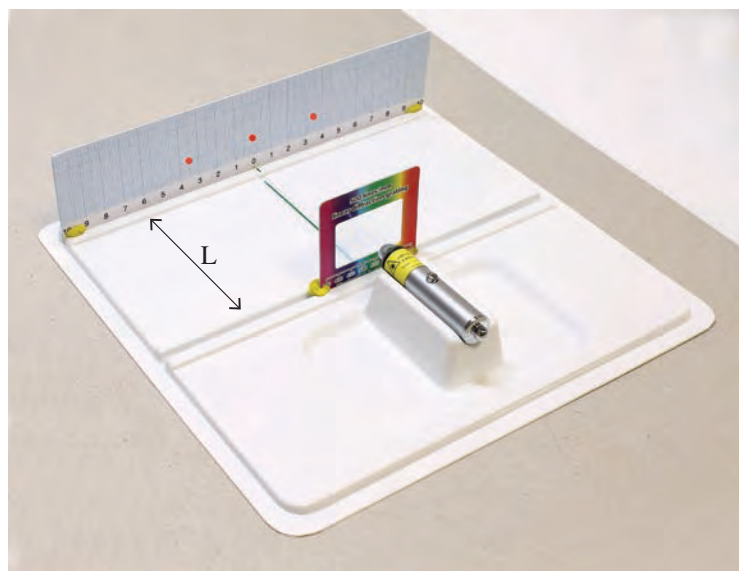


- (3 נק') ג. מדוע עדיף לבצע מדידות שנייה צדי הנקודה המרכזית, ולא להסתפק בбиיצוע מדידה רק מצד אחד שלה?

(3 נק') ד. חשב את הממוצע של שתי המדידות שביצעת בסעיפים א' ו-ב'.

שאלה 3 (14 נקודות)

בשאלה זו ממוקם הסרגיג שצפיפותו $\frac{\text{lines}}{\text{mm}} = 500^*$ N בחריצים המתאים על המשטח. הפעילו את מctrיבע הליזר התקבלה על הסרגיל התמונה המתוארת בצלום 3, ובקין"מ 1:1 – בנספה לשאלה 3 בחוברת הנספחים.



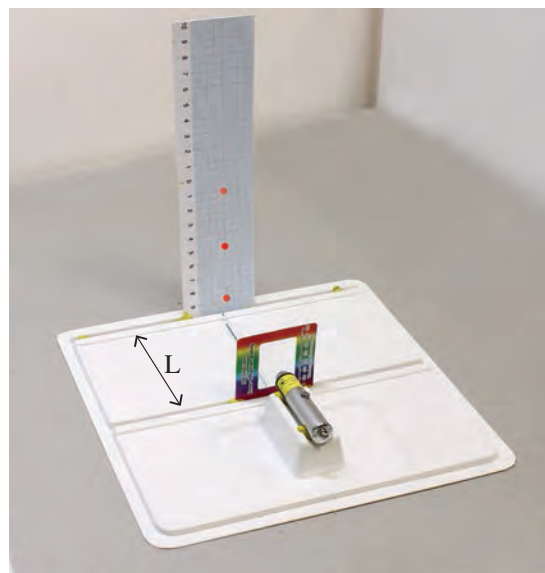
צלום 3 של מערכת הניסוי עם שקופית סריג, $L = 10 \text{ cm}$

- (3 נק') א. מדוד את המרחק בין שתי נקודות האור מסדר ראשון (הסמכות לנקודות האור המרכזית שנייה צדדיה), ורשום אותו. בערך מדידה זו, מצא את המרחק Δx . פרט את חישובך.

- (3 נק') ב. הסבר מדוע השיטה למציאת המרחק Δx בסעיף א' מדויקת יותר מהשיטה למציאתו בשאלה 2.

- (4 נק') ג. מצא את המרחק Δx שהיה מתקיים בין שתי נקודות א/or סמכות, אילו הייתה מציב סרג' שצפיפותנו $300 \frac{\text{lines}}{\text{mm}} = * \text{ N}$ במערכת הניסוי. היעזר בתשובה לשאלה 1 ובתוצאה שקיבלת באחת מהמדידות הקודמות. פרט את חישוביך.
-
-

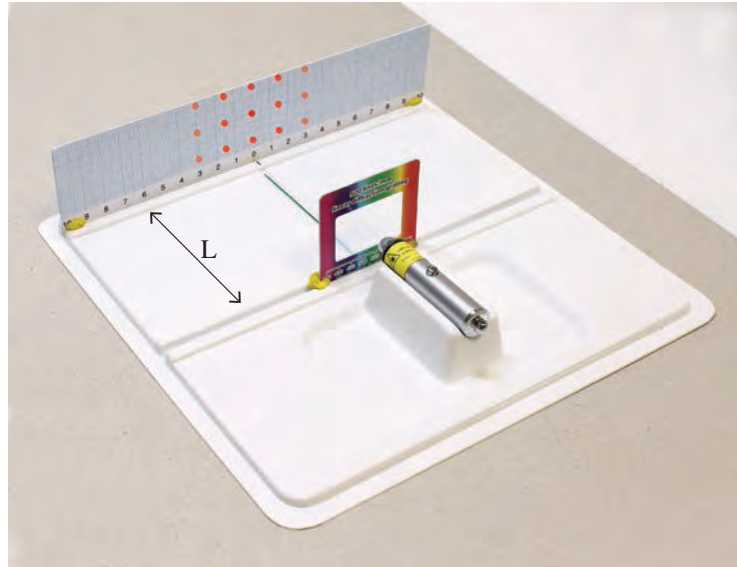
- (4 נק') ד. סובבו את הסרג' ואת הסרגל ב- 90° , כמתואר בצלום 4. הפעילו את מctrיע הליזר. תבנית ההתארכות שהתקבלה על הסרגל מתוארת בצלום. הסבר אינטואיטיבי את ההבדל בין התבנית שהתקבלה בתחילת השאלה לבין התבנית שהתקבלה עתה.
-
-



צלום 4 של מערכת הניסוי עם שקופית סרג' וסרגל מסובבים ב- 90° , $L = 10 \text{ cm}$

**שאלה 4 (12 נקודות)**

בשאלה זו ממוקם הסרגל שצפיפותו בممד האופקי היא $\frac{\text{lines}}{\text{mm}} = 190^*$ נ. בחריין המתאים על המשטח. הוכיחו את הסרגל במצבו המקורי והפיעלו את מצביע הליזר – התקבלה על הסרגל התמונה המתווארת בצלום 5, ובקין'ם 1:1 – בנספח לשאלה 4 בחוברת הנספחים.



צלום 5 של מערכת הניסוי עם שקופית סריג, $L = 10 \text{ cm}$

(5 נק') א.

1. תאר את תבנית ההתאבכות המתתקבלת על הסרגל.

2. מודיע לדעתך מתקבלת התבנית זו? התייחס בתשובה לך לבנייה הסריג.

(2 נק') ב. מצא את המרחק Δ בין שתי נקודות או ר"א "אופקיות" סמוכות, כנדרש בסעיף א' בשאלה 3, ורשום אותו.

ג. מצא את המרחק y בין שתי נקודות או ר"א "אנכיות" סמוכות, כנדרש בסעיף א' בשאלה 3, ורשום אותו.

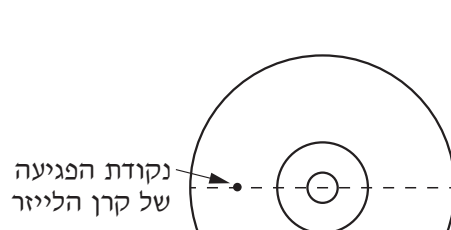
ד. האם קבועה הסריג בממד האופקי זהה לזו שבממד האנכי? הסבר את תשובה.

שאלה 5 (10 נקודות)

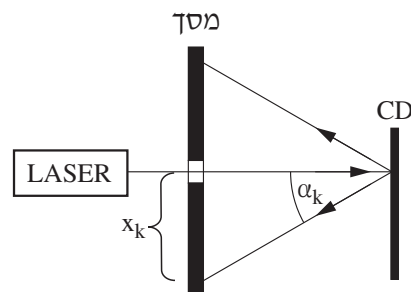
ביצעו את הניסוי עם התקליטור (CD), שיצרו בו חריצים באמצעות קרן לייזר, והוא יכול לשמש כסדריג החזרה. צפיפות החריצים שלו: $N = 680 \frac{\text{lines}}{\text{mm}}$.

האור המוחזר מהתקליטור יוצר מספר סדרים של נקודות-שיא המתאימים לערכי k שונים, כמפורט ברקע העיוני.

באיור א' לשאלה 5 מתואר מערך הניסוי מבט עליון, ובאיור ב' לשאלה מוצג התקליטור מבט מלפנים.



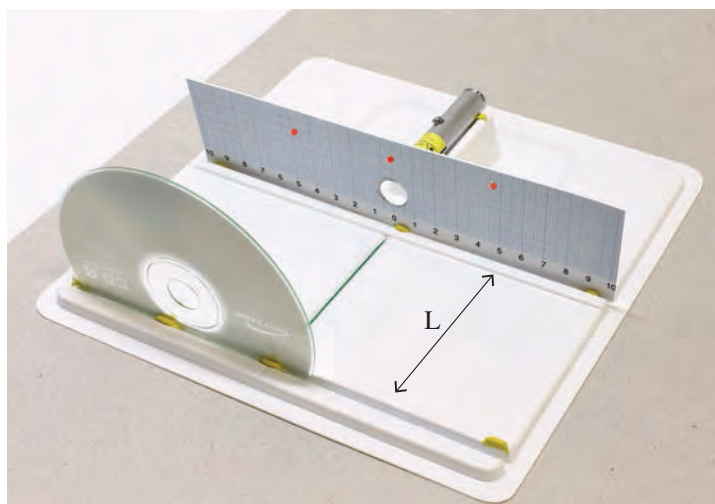
איור ב' לשאלה 5



איור א' לשאלה 5

הריכיבו את המערכת בהתאם למ图ואר באיור א' והפעלו את מיצב הלייזר – התקבלה התמונה המתוארת בצלום 6.

תבנית ההתאבכות שהתקבל על הסרגל מותואר בקנ"מ 1:1 בנספח לשאלה 5 בחוברת הנספחים.

צלום 6 של מערכת הניסוי עם התקליטור, $L = 10 \text{ cm}$

מצא את המרחק Δx בין שתי נקודות אור סמוכות, כנדרש בסעיף א' בשאלה 3.

**שאלה 6 (9 נקודות)**

במהלך הניסוי ביצעת מדידות של המרחק Δ או חישבת ערכיהם שלו. היעזר בנוסחאות (1) ו-(2) שברקע העיוני, וחשב את α_1 ואת $\sin(\alpha_1)$ בכל אחד מן המקרים. רכז את תוצאותיך בטבלה שלහן:

מספר השאלה	המשתנה
5	Δ
6	$\sin(\alpha_1)$
7	Δx
8	$\tan(\alpha_1)$
9	α_1
10	$\sin(\alpha_1)$

שאלה 7 (21 נקודות)

- (2 נק') א. היעזר בנוסחה (1) שברקע העיוני, והסביר מדוע הקשר בין המשתנים $\sin(\alpha_1)$ ו- Δx הוא קשר קווי (לייניארי).
-
-

- (2 נק') ב. היעזר בתשובהך לסעיף א', וקבע מהו המשתנה הבלתי תלוי ומהו המשתנה התלו依 בניסוי.
-

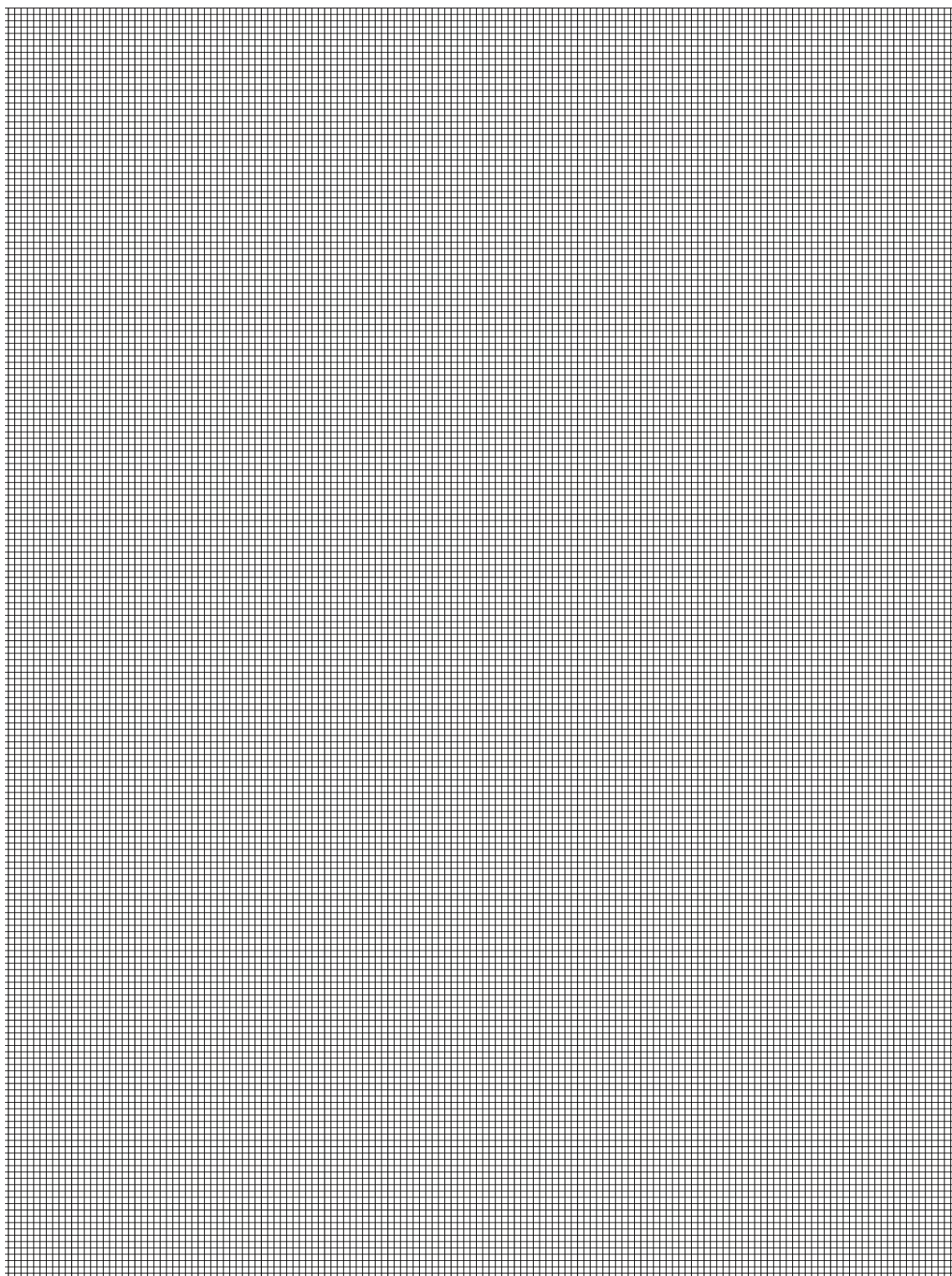
- (4 נק') ג. סרטט על הנייר המילימטרי (**שבעמוד הבא**) דיאגרמת פיזור של המשתנה התלו依 כפונקציה של המשתנה הבלתי תלוי, על-פי טבלת התוצאות שבסała 6 ועל-פי תשובהיך לשיעיפים א' ו-ב'.
- הערה:** תוכל להשתמש גם בגילווןALKTRONIK, על-פי הוראות הבוחן. אם אתה משתמש בו, הדבק את מדבקת הנבחן שלך גם על **תדף המחשב** וצרף אותו לשאלון.

- (4 נק') ד. העבר קו מגמה בדיאגרמה שסרטטת.

- (3 נק') ה. חשב את השיפוע של קו המגמה, ורשום את ייחidot-המידה שלו.
-
-

- (3 נק') ו. מצא את g , אורך-הgel של מctrail הלייזר.
-
-

- (3 נק') ז. ציין שתי דוגמאות לשגיאות-מדידה, שניתן להסביר בעזרתך מדוע קו המגמה לא עבר **בהתאמה** בראשית הצירים.
-



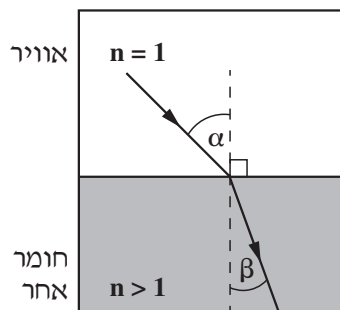
לרשותך ניר מילימטרי נוספים בעמוד 16, במקרה הצורך.

**רקע עיוני (המשך)**

כאשר אור עובר מחומר שקוף אופטיות אחד לחומר שקוף אופטיות אחר, הוא נשבר ומשנה את כיוונו תנוועתו (ראה איור ג').

מקדם השבירה של האור בחומר מסומן באות n , והוא מוגדר כיחס בין מהירות האור בריק (c) ל מהירות האור בחומר (v) – כלומר: $v/c = n$. נוכל להתייחס ל מהירות האור בריק ובאוויר בקירוב מספיק טוב כ שווה $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/sec}$, ולכן מקדם השבירה של האוויר הוא $1 = n$. הקשר בין זווית-הפגיעה α של האור (באוויר) ובין זווית-השבירה שלו β (בחומר אחר) נגזר מחוק סnell, והוא נתון על ידי הנוסחה:

$$(3) \quad \sin \alpha = n \cdot \sin \beta$$

**איור ג'**

אם האור היוצא מחריצי השריג עובר בחומר שונה מהאוויר (בעל מקדם-שבירה n), נקבל על-פי נוסחה (1) שברקע העיוני את הקשר:

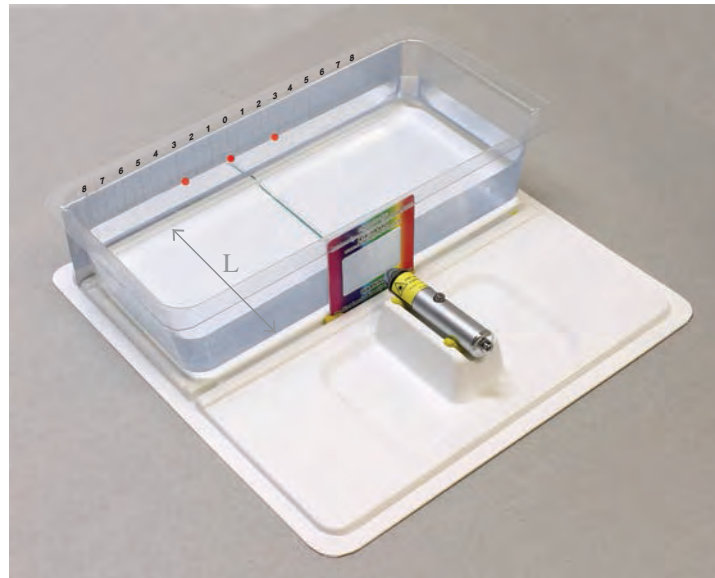
$$(4) \quad \sin(\alpha_k) = k \cdot \lambda' \cdot N^*$$

כאשר: $\lambda' = \frac{\lambda}{n}$

שאלה 8 (10 נקודות)

בשאלה זו ממוקם השריג צפיפותו $500 \frac{\text{lines}}{\text{mm}} = N^*$ בחריצים המתאים על המשטח, כמוואר בשאלה 3. הכניסו את מקל הפלסטיק השקוף למrvוח שבין השריג לרגל המכיל, ורוכנו את בקבוק המים לתוך המקל. הפעילו את מצבי הלייזר, כך שהאור יעבור דרך המים (ניתן להזניח את ההשפעה של מעבר האור דרך דפנות המקל). התקבלה התמונה המתוארת בצלום 7 (שבעמוד הבא).

תבנית התאבכות שהתקבלה על השריג מתוארת בקנון 1:1 בנספח לשאלה 8 בחוברת הנספחים.



צילום 7 של מערכת הניסוי עם מכל המים, $L = 10 \text{ cm}$

(2 נק') א. מדוד את המרחק בין שתי נקודות האור מסדר ראשון הנראות על הסרגל, חשב את Δx ורשום אותו.

(2 נק') ב. האם המרחק Δx שהיחסת בסעיף א' גדול יותר, קטן יותר או זהה למרחק Δx שהיחסת בשאלת 3 א'? הסביר את תשובתך על-סמך הרקע העיוני של הניסוי.

(3 נק') ג. הייעזר במרחק Δx שהיחסת בסעיף א', וחשב את ערכו של מקדם השבירה של המים.

נתון שמקדם השבירה של מים הוא 1.33 .

(2 נק') 1. מצא את השגיאה היחסית בין התוצאה שהיחסת בסעיף ג' ובין הערך הנוכחי של מקדם השבירה.

(1 נק') 2. לאיזה גורם ניתן ליחס את השגיאה זו?



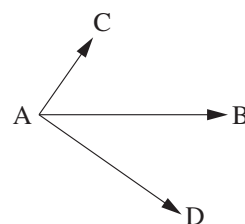
חלק ב': שאלות מניסויי החובה

ענה על אחת מבין השאלות 9–10 (לכל שאלה – 10 נקודות).

שאלה 9 (10 נקודות)

התנגשות בשני ממדים

במהלך הניסוי אנו מסמנים את מיקום הנפילת של כדור פלדה הנופל מהמסילה, ולאחר מכן, את מיקומי הנפילת של שני כדורי פלדה שווי-משקל, לאחר שהתנגשו זה בזה. באior לשאלה 9 מוצגים שלושה ישרים, המראים את מסלוליהם האופקיים של שלושת ה כדורים.



איור לשאלה 9

- (3 נק') א. איזה גודל פיזיקלי נוסף מייצגים וקטורי ההתקף האופקיים שעברו ה כדורים בעקבות ההתנגשות? הסבר את תשובתך.

- (4 נק') ב. כיצד ניתן להראות גיאומטרית שהאנרגיה הקינטית הכוללת של שני ה כדורים שהתנגשו נשמרת לאחר ההתנגשות? בתשובתך, התייחס גם למשוואת שימור האנרגיה בניסוי זה.

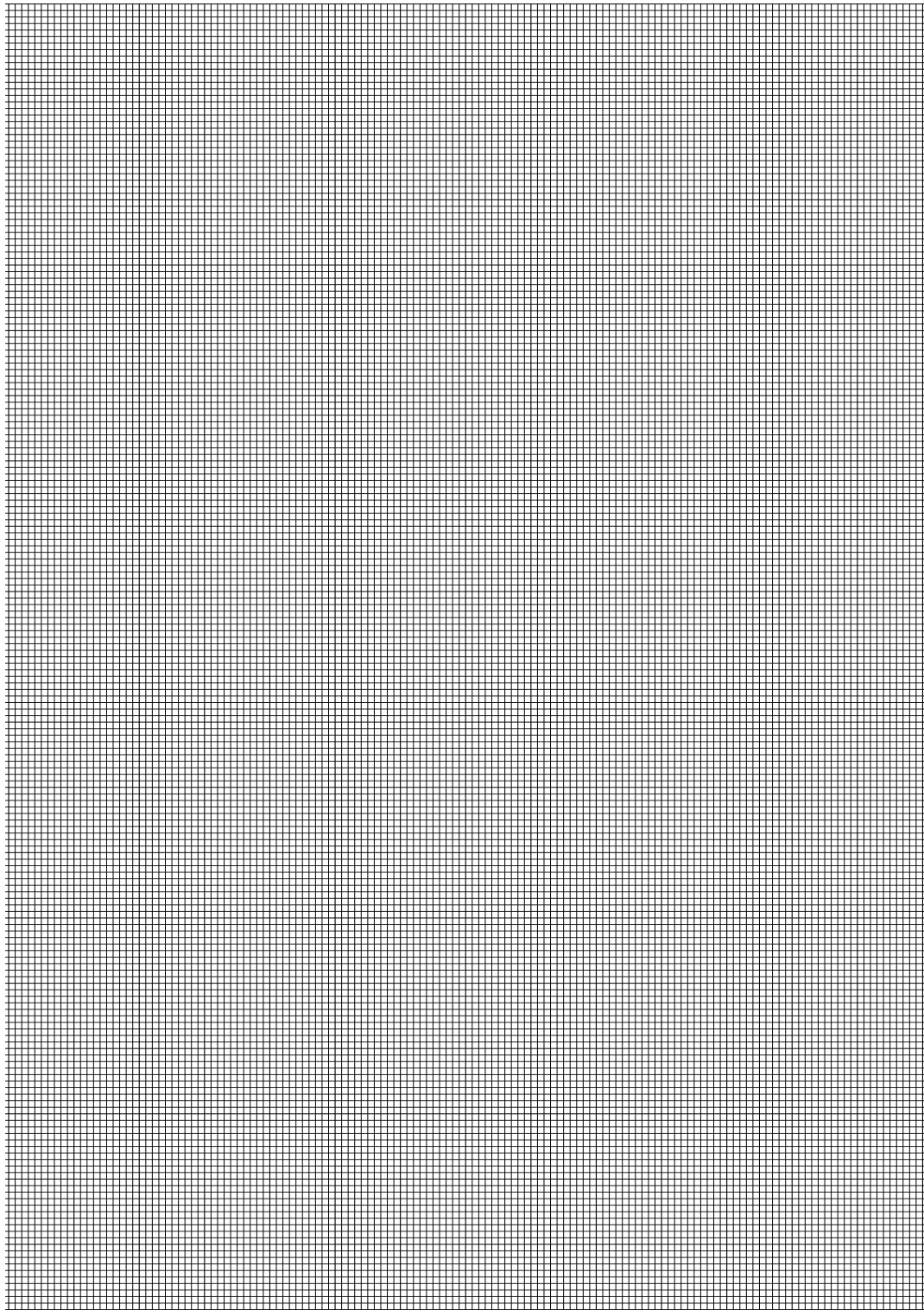
- (3 נק') ג. האם ניתן לבצע את חלק ב' של הניסוי, כאשר כדור הפלדה ניצב בקצת המסילה ואילו הגולה בעלת המסה הקטנה יותר היא זו המשחררת מהמסלול? נמק את תשובתך.

**שאלה 10 (10 נקודות)****גלוונומטר טנגנטי**

(3 נק') א. מדוע חשוב להרחיק את הгалוונומטר הטנגנטי משאר חלקיו המועל החשמלי ומוגפים העשוים ברזל?

(4 נק') ב. הסביר מדוע מוצבים את הסליל כך שימושו הטבעת הוא בכיוון צפון-דרום.

(3 נק') ג. מדוע לא רצוי להשתמש בגלוונומטר טנגנטי בתחוםים שיגרמו לסטטיות מחות המצפן בزواיות חדות גדולות?





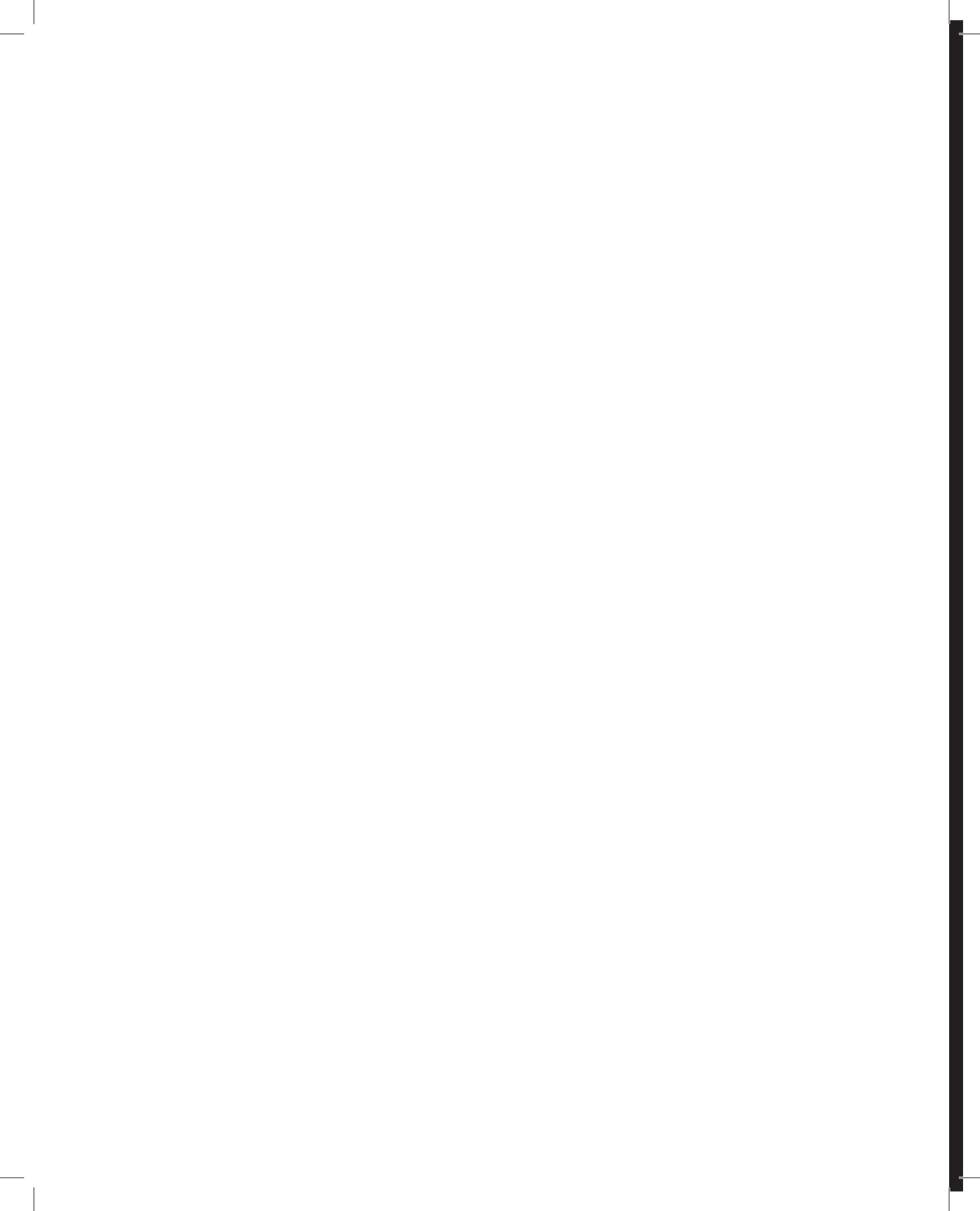
טיווטה



טיווטה

בהתכלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.



**mdbkht mshgih
ملصقة مرافق**

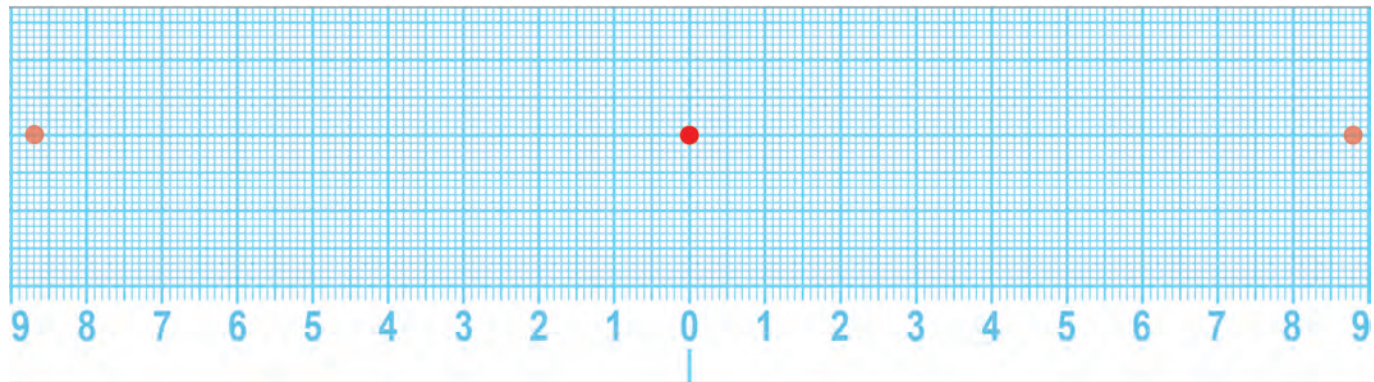
"**אתך בכל מקום, גם בבגרות.**
בהצלחה, מועצת התלמידים והנוער הארץית"
"معك في كل مكان ، وفي البحروت أيضًا.
بالنجاح، مجلس الطالب والشباب القطري"

חברת נספחים

**פיזיקה – שאלון חקר
סמל שאלון 036382
קיז תשע"ז**

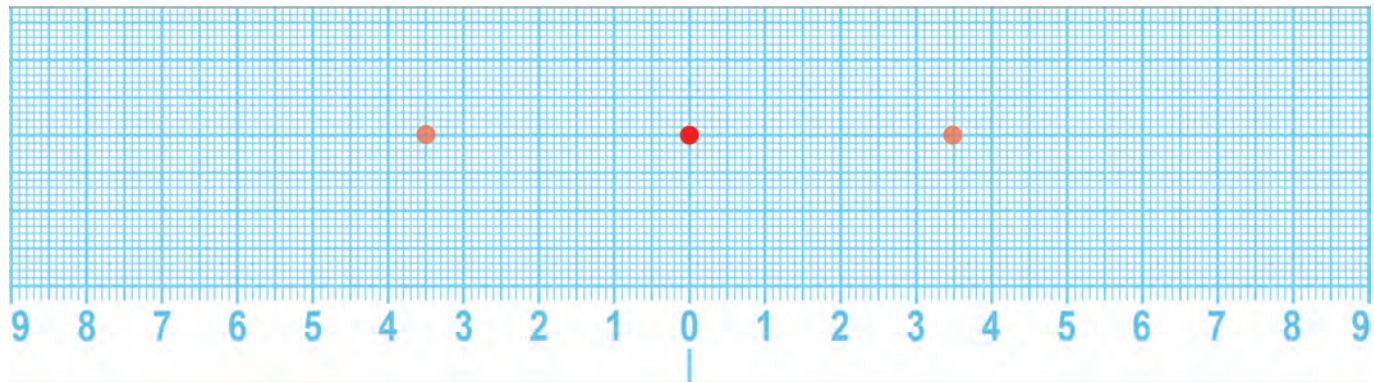
בחוברת זו 6 עמודים

נספח לשאלה 2



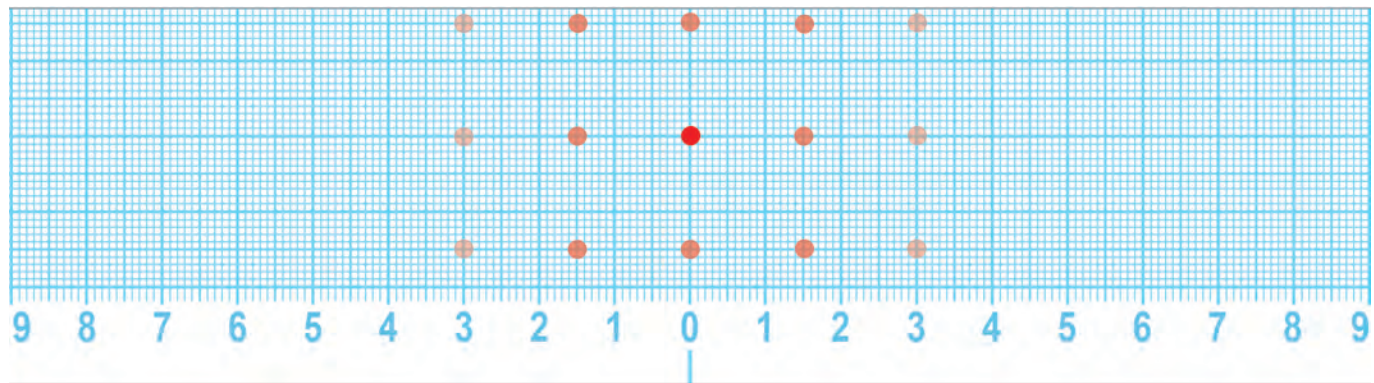
תבנית הרתאבכות (בקנ"מ 1:1) המתקבלת על הסרגל בצילום 2

נספח לשאלה 3



תבנית הרתאבכות (בקנ"מ 1:1) המתקבלת על הסרגל בצילום 3

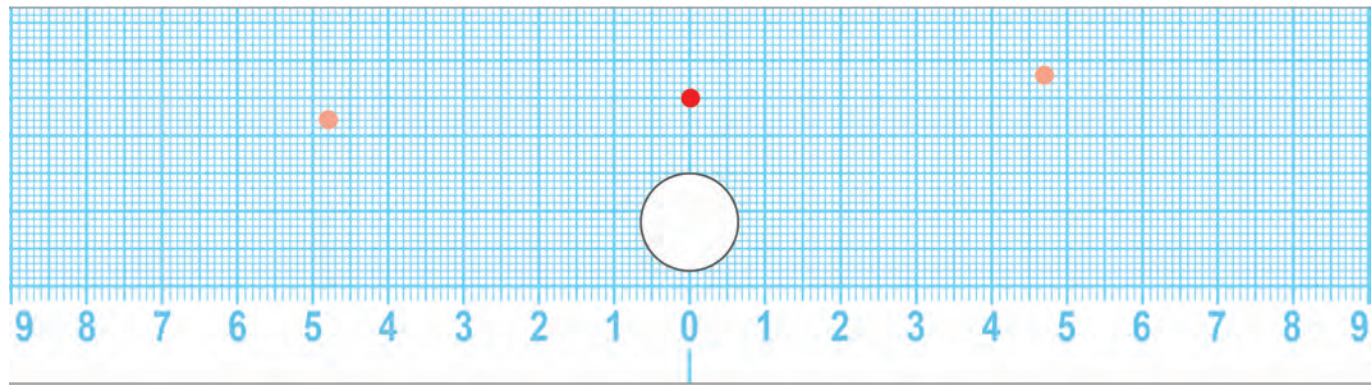
נספח לשאלה 4



תבנית ההתאבכות (בקנה"מ 1:1) המתקבלת על הסרגל בצילום 5

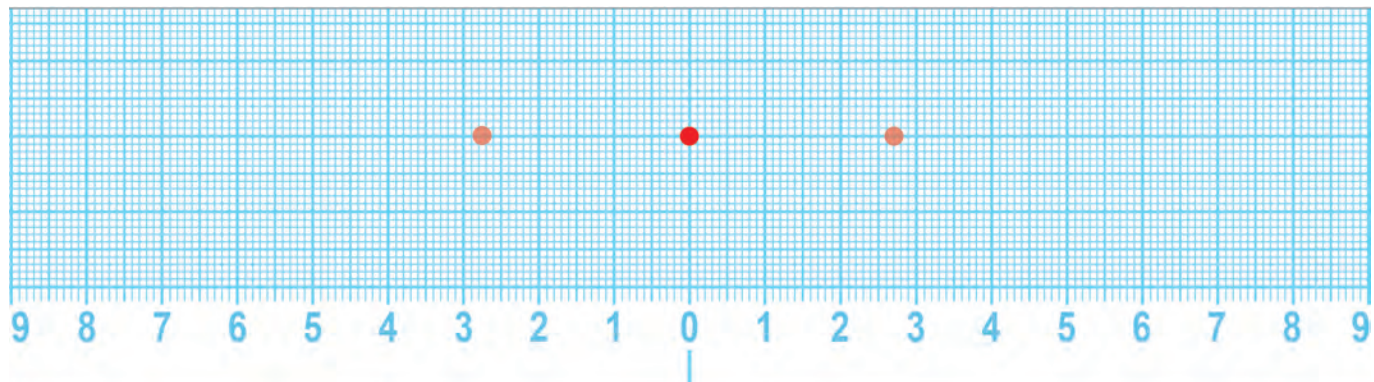
המשך בעמוד 5

נספח לשאלה 5



תבנית ההתאמכות (בקנ"מ 1:1) המתתקבלת על הסרגל בצילום 6

נספח לשאלה 8



תבנית ההתאמות (בקנה מ 1:1) המתקבלת על הסרגל בצילום 7