

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
קי"ז תשע"ו, 2016
מספר השאלה: 311, 035801
נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד

מדינת ישראל
משרד החינוך

מִתְמַכֵּה
3 ייחדות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה וחצי.
- ב. מבנה השאלה ופתחה העריכה: בשאלון זה שיש שאלות.
לכל שאלה – 25 נקודות.
מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יהיה על 100.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכננות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפטילת הבחינה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.
אסור לכתוב על הפסים שבשוליהם.
 - (2) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפטילת הבחינה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסופו) או בדףים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפטילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

ה שאלות

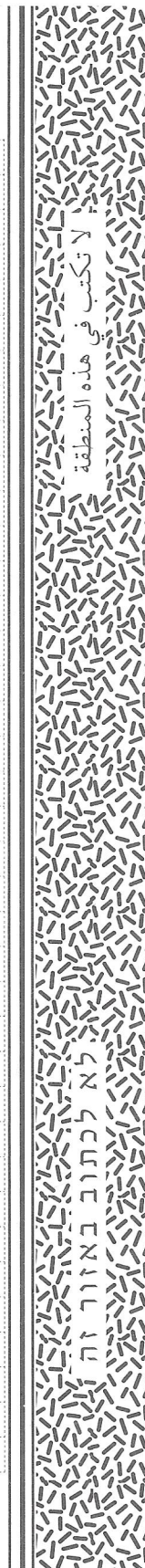
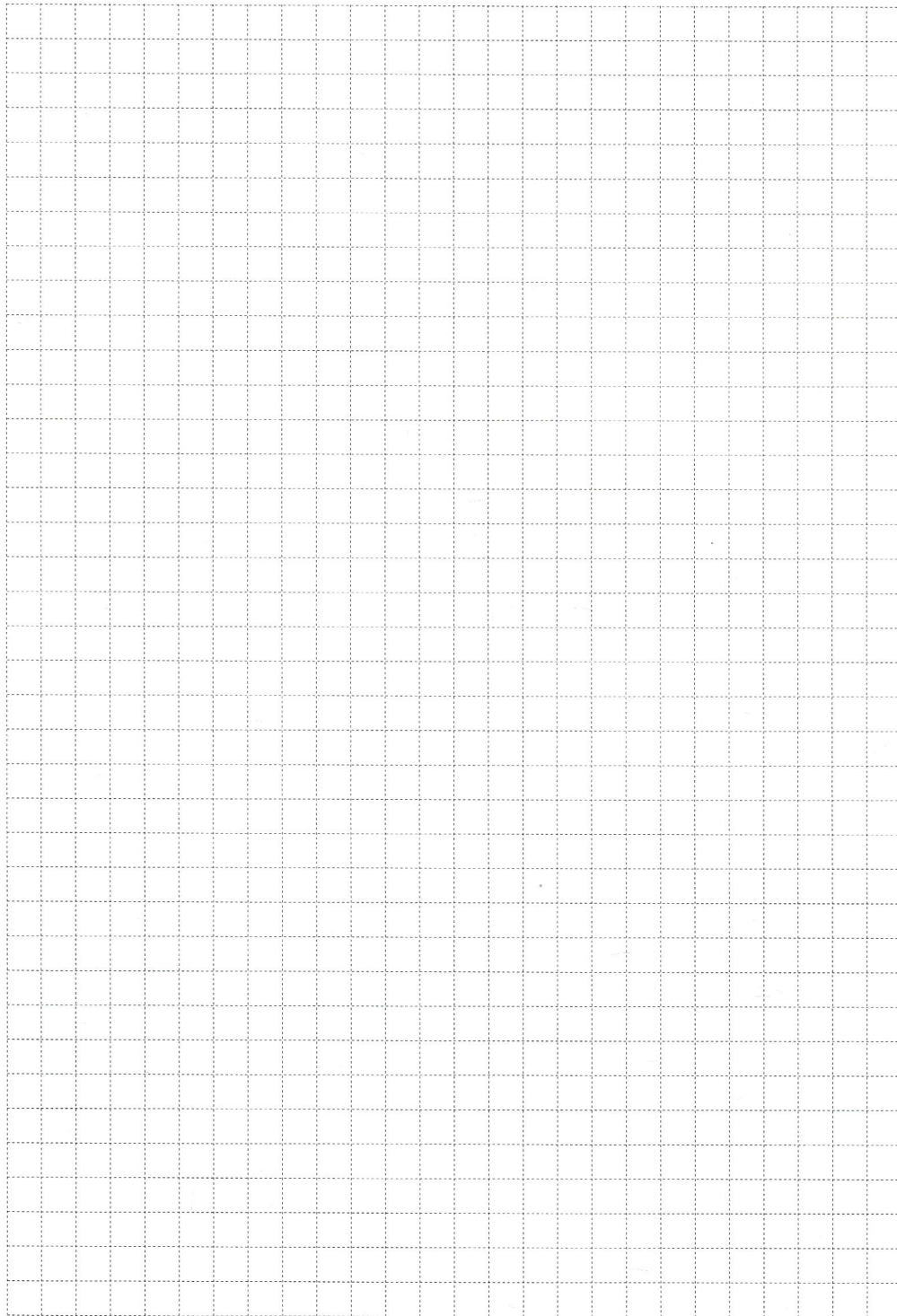
בשאלון זה שיש שאלות. תשובה מלאה לשאלה מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלקית, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור בשאלון זה לא עליה על 100.
כתב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפирוט ובצורה ברורה.

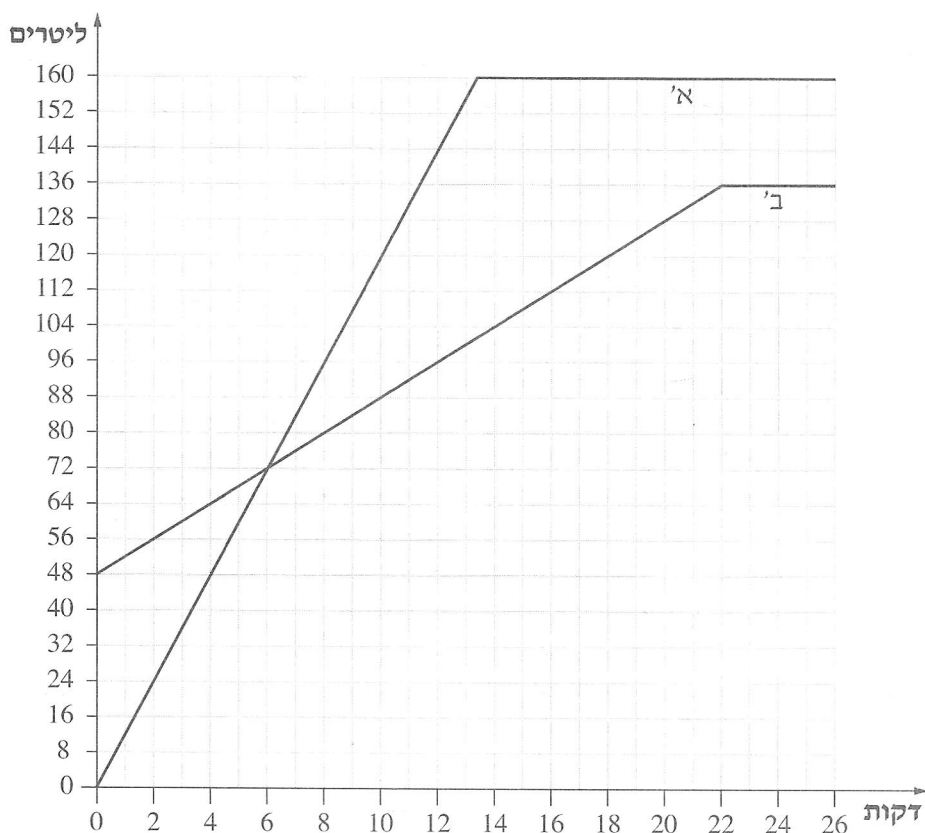
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

אלגברה

1. המחיר של שולחן אחד ו-4 כיסאות הוא 1800 שקלים.
המחיר של 2 שולחנות ו-6 כיסאות הוא 3200 שקלים.
 - א. חשב את מחיר השולחן, ואת מחיר הכסא.
 - ב. מה יהיה המחיר של 4 כיסאות, אם מחיר כסא אחד יגדל ב- 15% ?

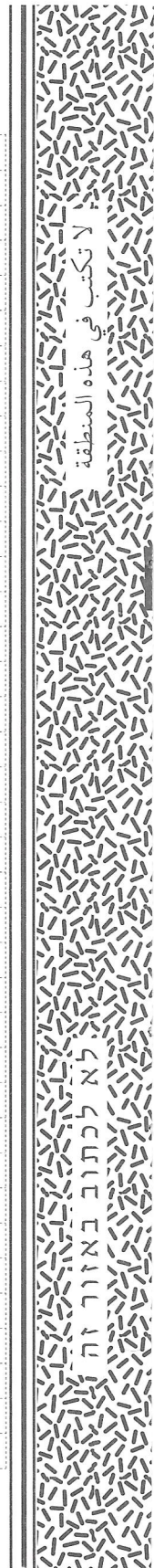
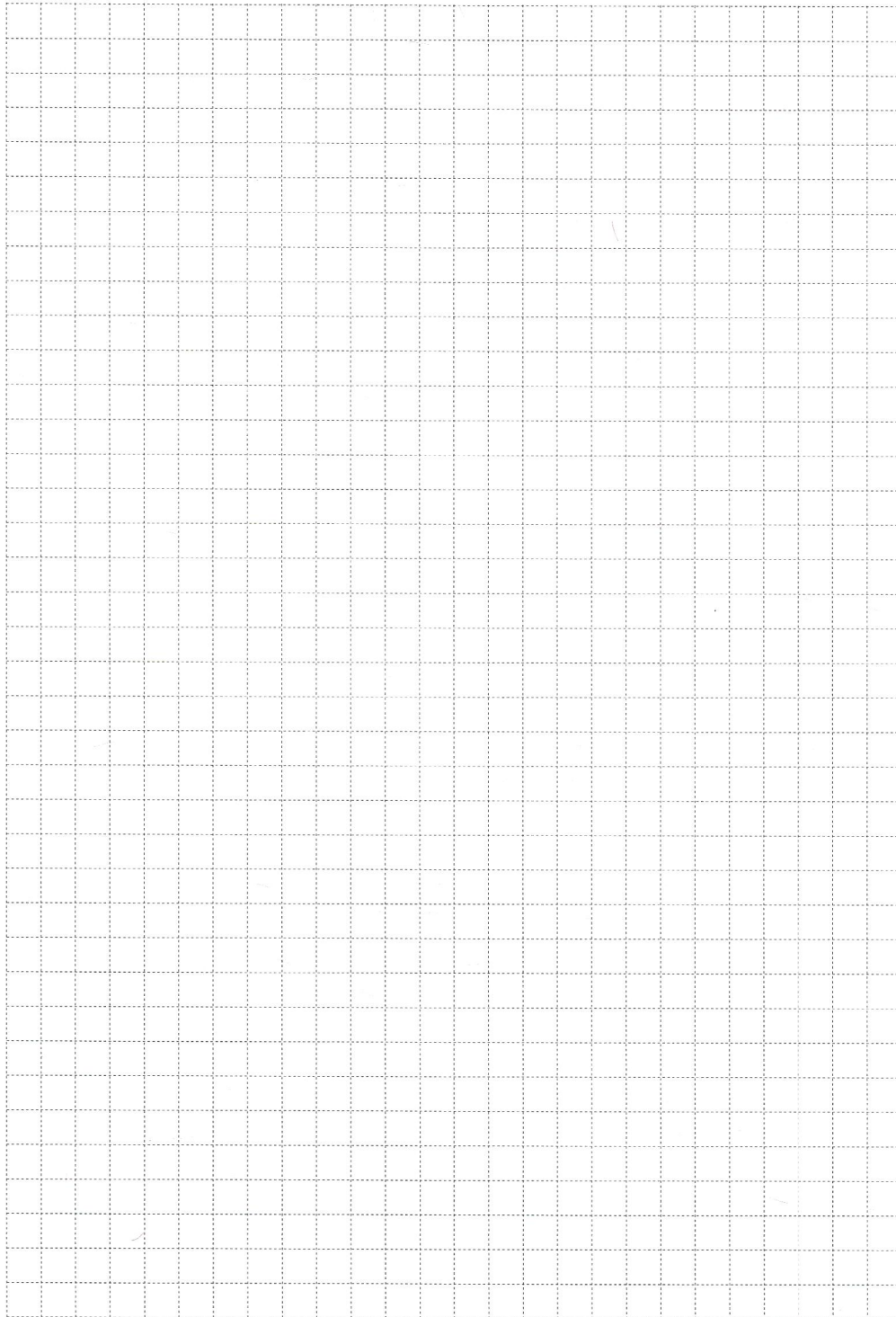


2. נתונים שני מכלים, מכל א' ומכל ב'.
 מכל א' ריק ובמכל ב' יש 48 ליטר מים.
 ברגע מסוים פותחים שני ברזים ומזורקים דרכם מים לשני המכלים, עד שהם ממלאים.
 לפניה גрафים א' ו�' המתארים את כמות המים בשני המכלים, לפי הזמן
 (מרגע פתיחת הברזים).

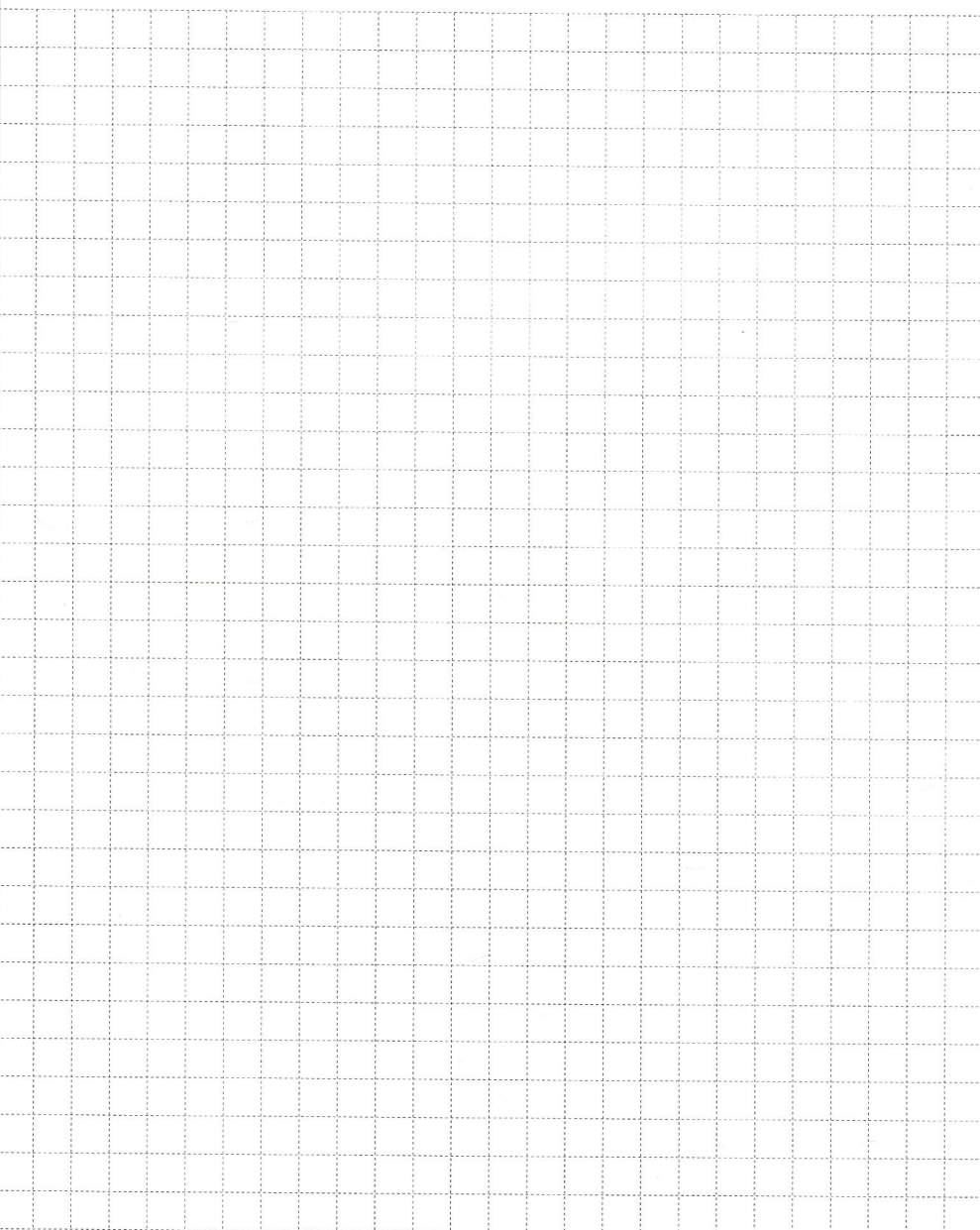


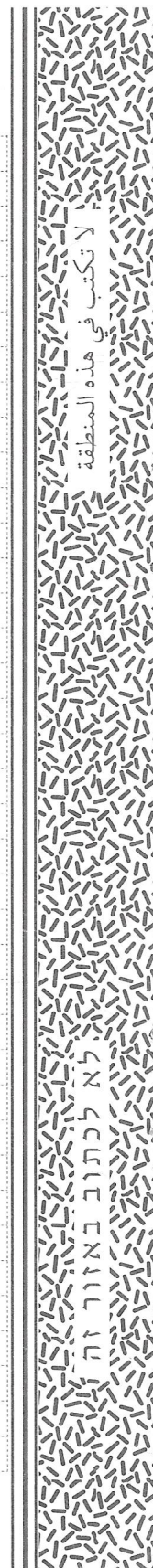
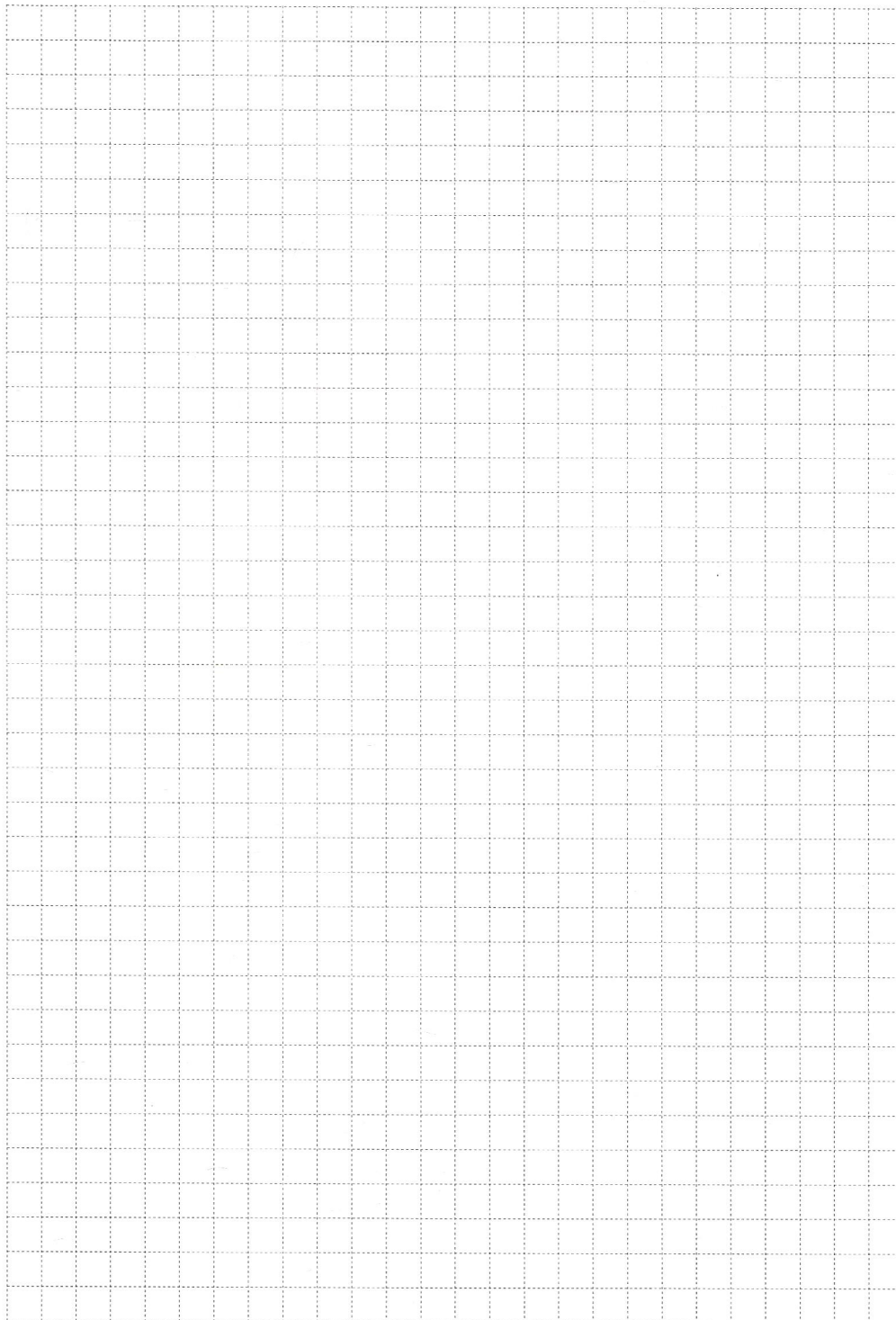
עיין בגרפים וענה על השעיפים שלפניהם.

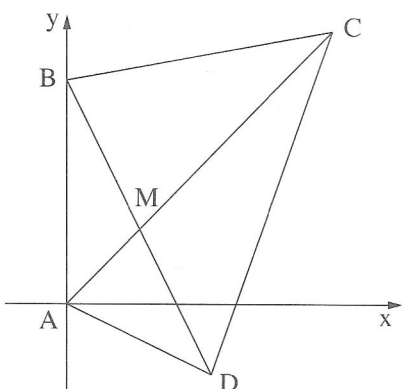
- א. כמה ליטרים של מים היו בכל אחד מן המכלים 8 דקות לאחר פתיחת הברזים?
 ב. (1) לאחר כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, היו במכל א' 120 ליטר מים?
 (2) לאחר כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, היו במכל ב' 120 ליטר מים?
 ג. המשך כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, הייתה כמות המים במכל ב' גדולה מכמה מים במכל א'?
 ד. 10 דקות לאחר פתיחת הברזים, באיזה מכל היו יותר מים, ובכמה ליטרים יותר?
 ה. לאחר כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, התמלא מכל ב'?/
 המשך בעמוד 5/



3. בסדרה חשבונית האיבר השלישי הוא 5, והאיבר החמישי הוא 11.
- א. מצא את הפרש הסדרה.
 - ב. מצא את האיבר הראשון בסדרה.
 - ג. מצא את הסכום של 15 האיברים הראשונים בסדרה.







- נתון המרובע ABCD (ראה ציור). 4.

שניהם מקדקודיו המרובע הם:

. C(11,11) , A(0,0)

הקדקוד B מונח על ציר ה- y .

שיעור ה- x של הקדקוד D הוא 6.

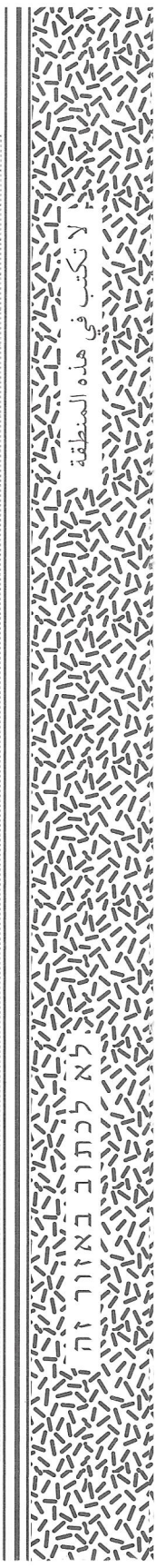
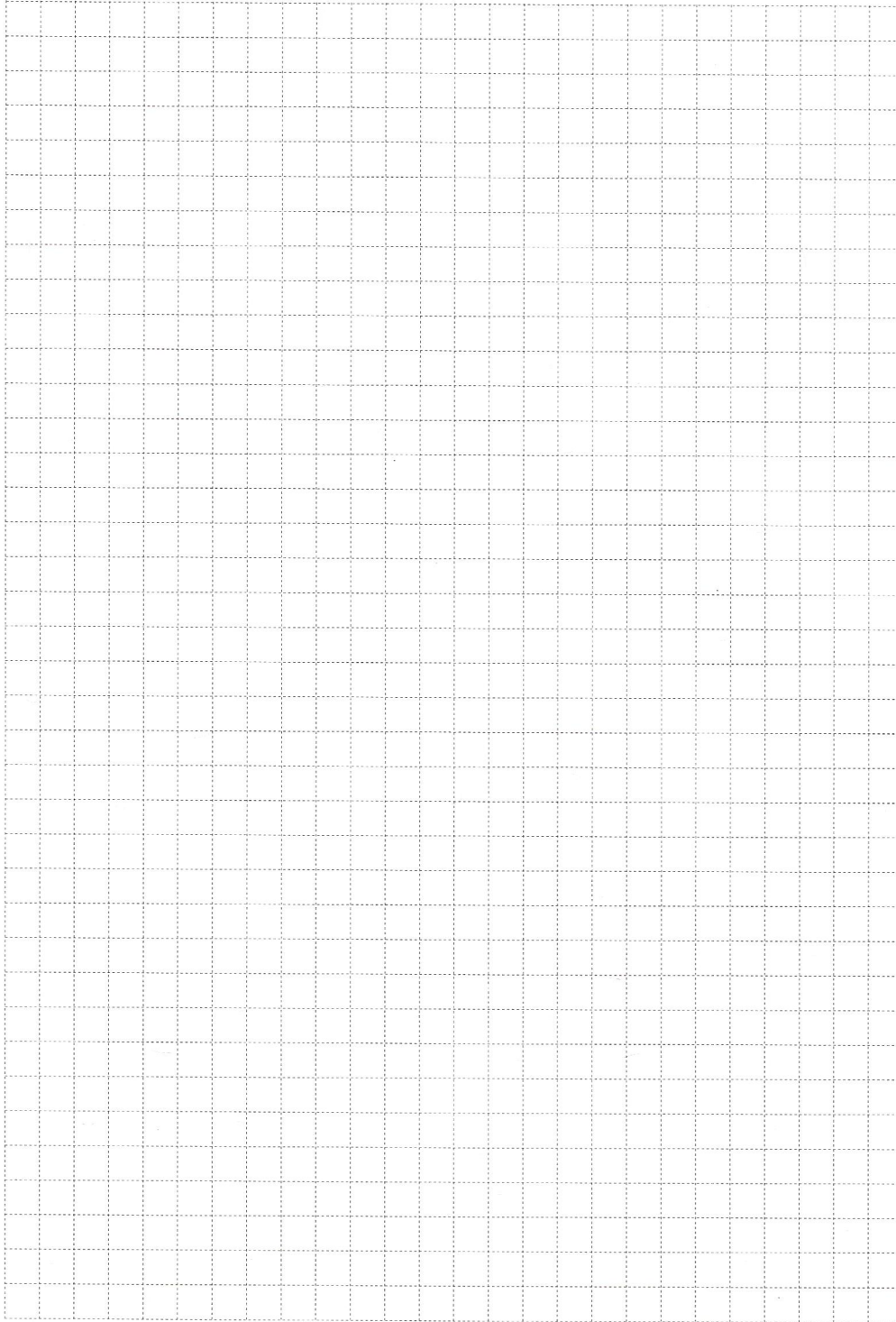
משוואת האלכסון BD היא $y = -2x + 9$

א. מצא את השיעורים של הקדקוד B ,
ו את שיעור ה- y של הקדקוד D .

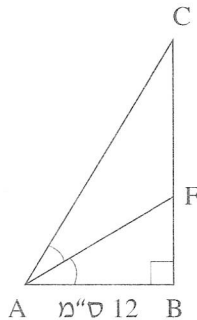
ב. מצא את משוואת האלכסון AC .

ג. אלכסוני המרובע נפגשים בנקודה M .
מצא את השיעורים של הנקודה M .

ד. מצא את אורך הקטע BM .



טריגונומטריה



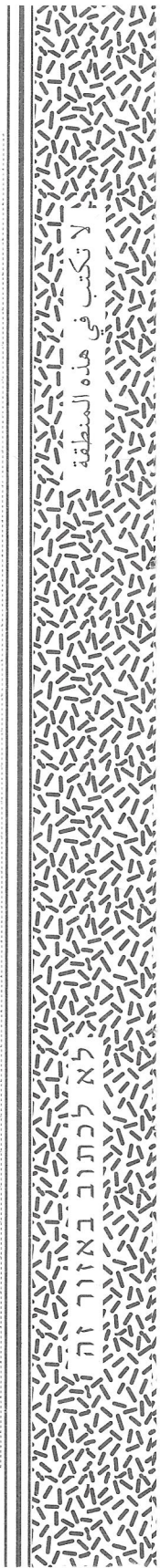
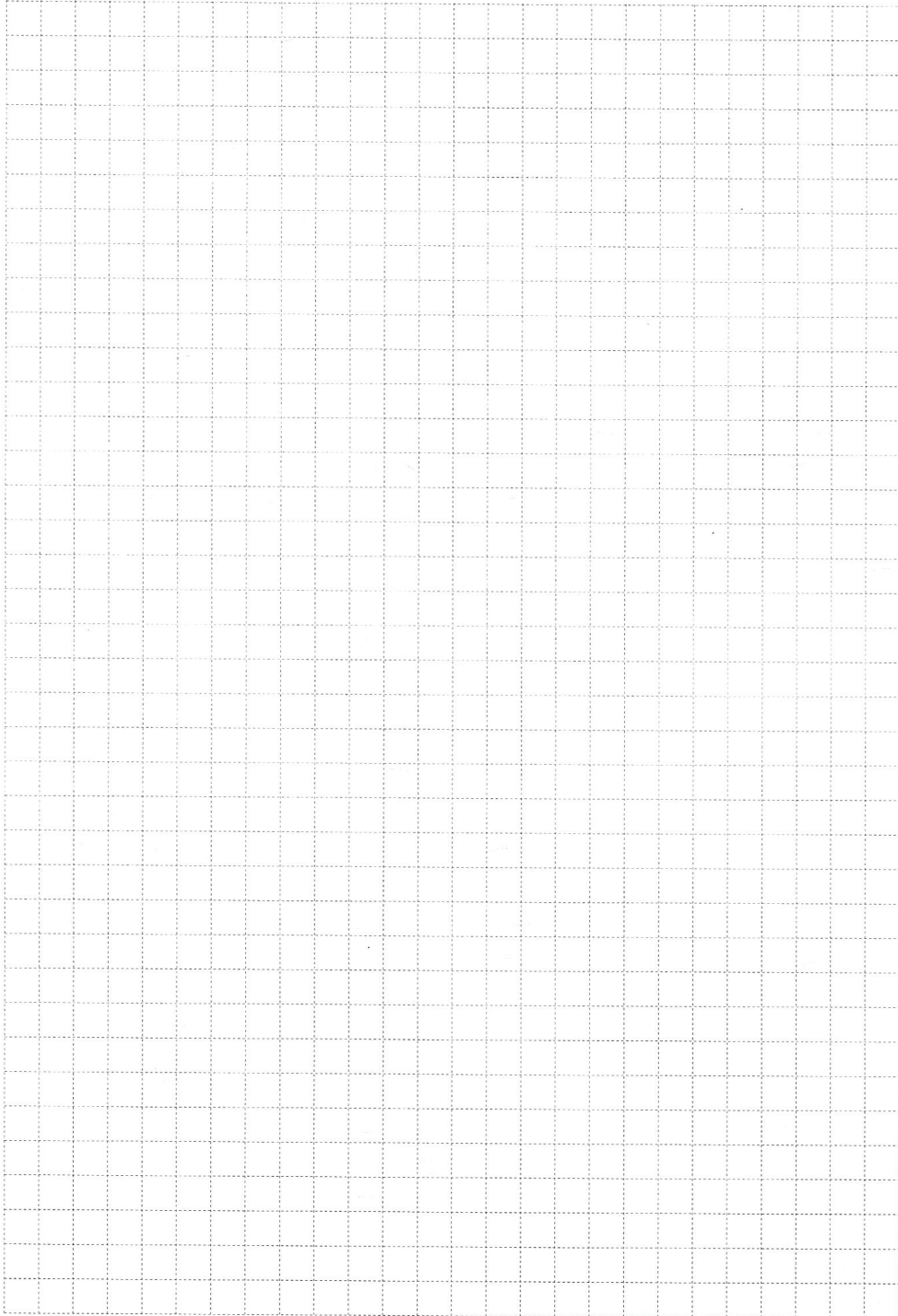
5. במשולש ישר-זווית $\triangle ABC = 90^\circ$ ($\angle ABC = 90^\circ$) הוא חוצה-זווית $\angle CAB$ (ראה ציור).

נתון: $\angle CAB = 64^\circ$, $AB = 12 \text{ ס"מ}$.

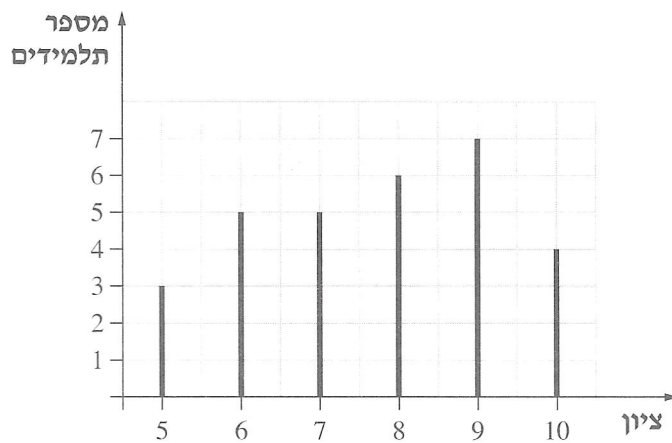
א. חשב את אורך היתר AC .

ב. חשב את אורך הקטע BF .

ג. חשב את אורך הקטע FC .



6. לפניה דיאגרמת מקולות המתארת את התפלגות הציונים בתנ"ך בכיתה מסוימת.



- א. כמה תלמידים בכיתה?

ב. מהו מומוץ הציגונים בתנ"ך בכיתה?

ג. מהו הציון השכיח?

ד. בוחרים באקראי תלמיד אחד מהכיתה.

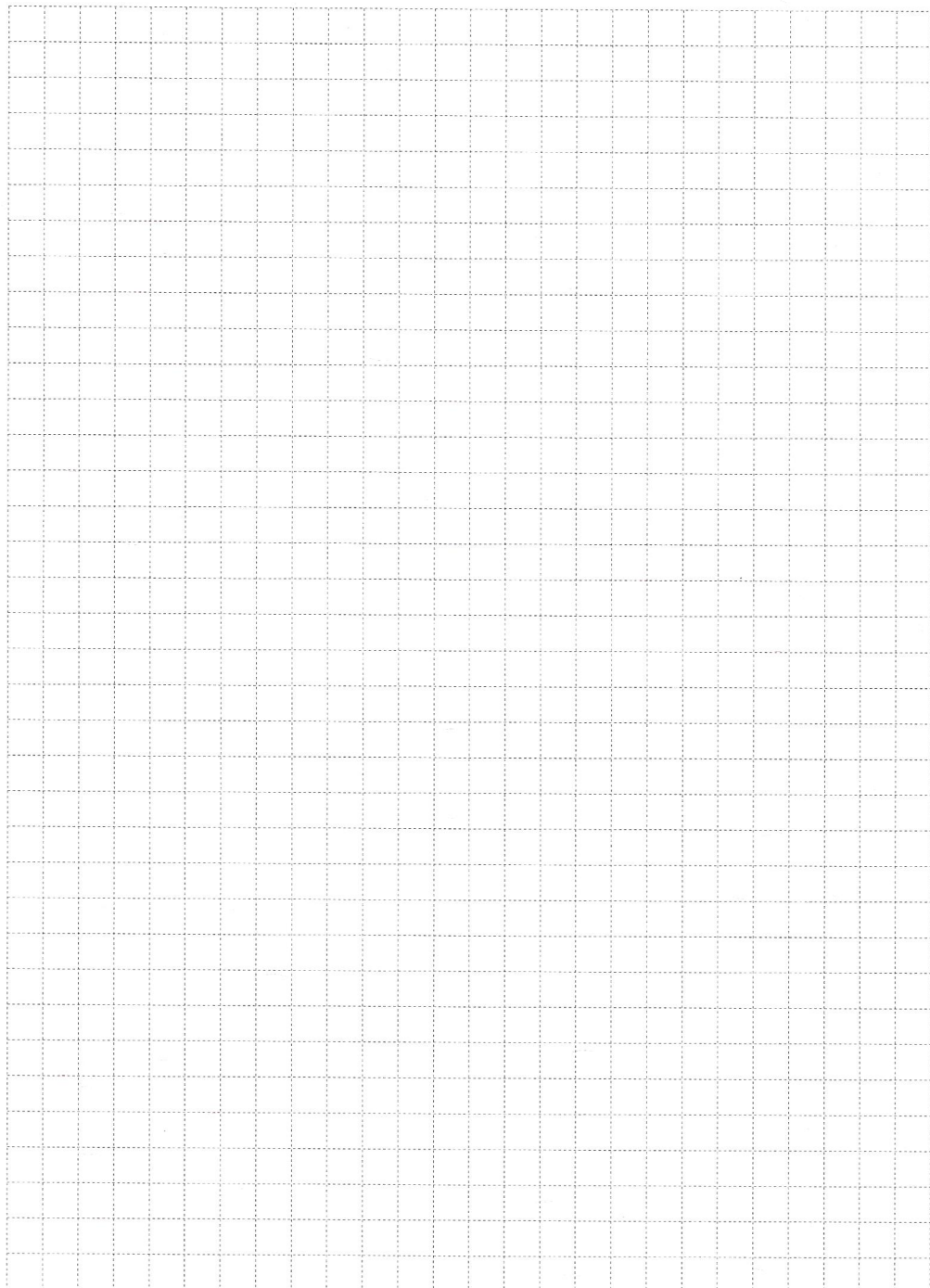
ה. מהי הסתברות שציינו בין 7 ל- 9 (כולל)?

ו. מהי הסתברות שציינו נמוך מהמומוץ בכיתה?

בוחרים באקראי תלמיד אחד מהכיתה.

ד. מהי הנסיבות שצינו בין 7 ל- 9 (כולל)?

ה. מהי הסתברות שציוויל נמור מהמצוע בכיתה?



בצלחה!

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

/ בהמשך דפי מחברת נוספת/

