

א. בוגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בוגרות לנבחנים אקסטרניים  
מועד הבדיקה: חורף תשס"ט, 2009  
מספר השאלה: 302, 035002  
דף נושאות ל-3 ייחדות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה

### שאלון ב'

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה וחצי.
- ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה, שיש שאלות.  
כל שאלה — 25 נקודות.  
מומר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,  
אך סך הנקודות שתוכל לצבר לא עלתה על 100.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
דף נושאות (מצורפים).
  - (2) הסבר את כל החישובים וההתשובות **בגוף השאלה**.
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) כתוב את כל החישובים וההתשובות **בגוף השאלה**.
  - (2) לטיווח יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסוףו) או בדףים  
שקיים מהמשגיחים. שימוש בטيوוח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
  - (3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

**הנחיות בשאלון זה מנושאות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.**

**בהצלחה!**

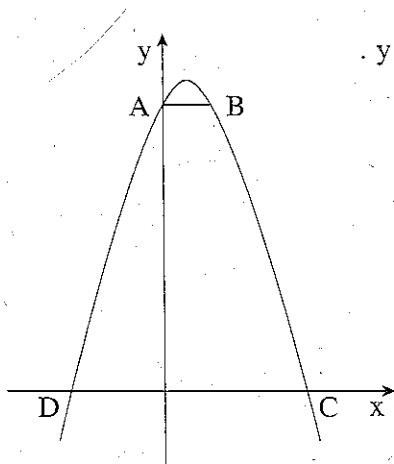
/המשך מעבר לדף/

## ה שאלות

בשאלון זה יש שאלות. תשובה מלאה לשאלת מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלקית, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יעלה על 100.  
כתבו את כל החישובים והתשובות בגוף השאלון.

**שים לב!** הסבר את כל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

### אלגברה



1. בציור שלפניך מוצגת הפרבולה  $y = -x^2 + x + 6$  בנקודת A.

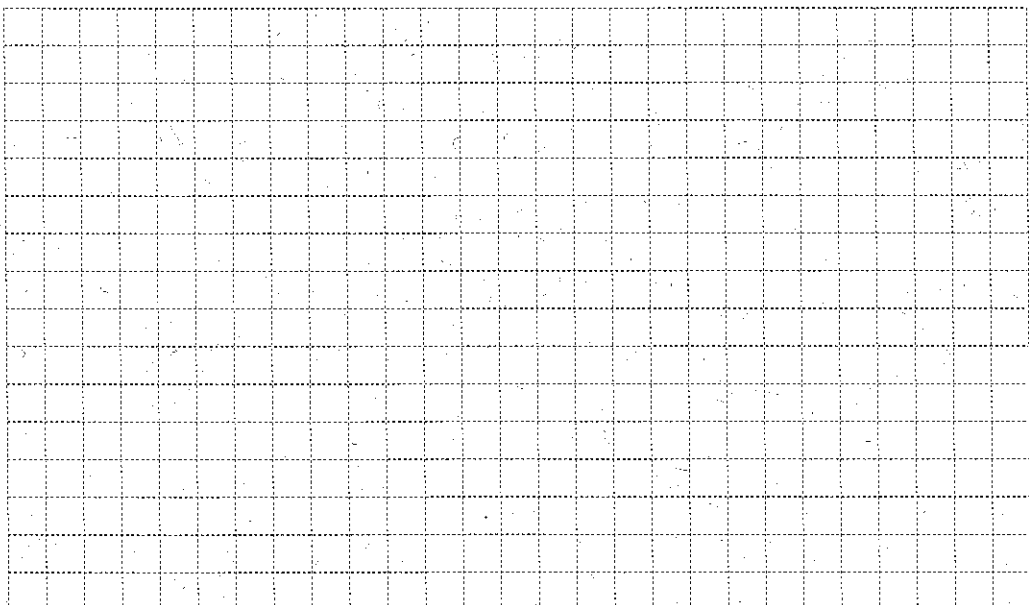
הפרבולה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודות A

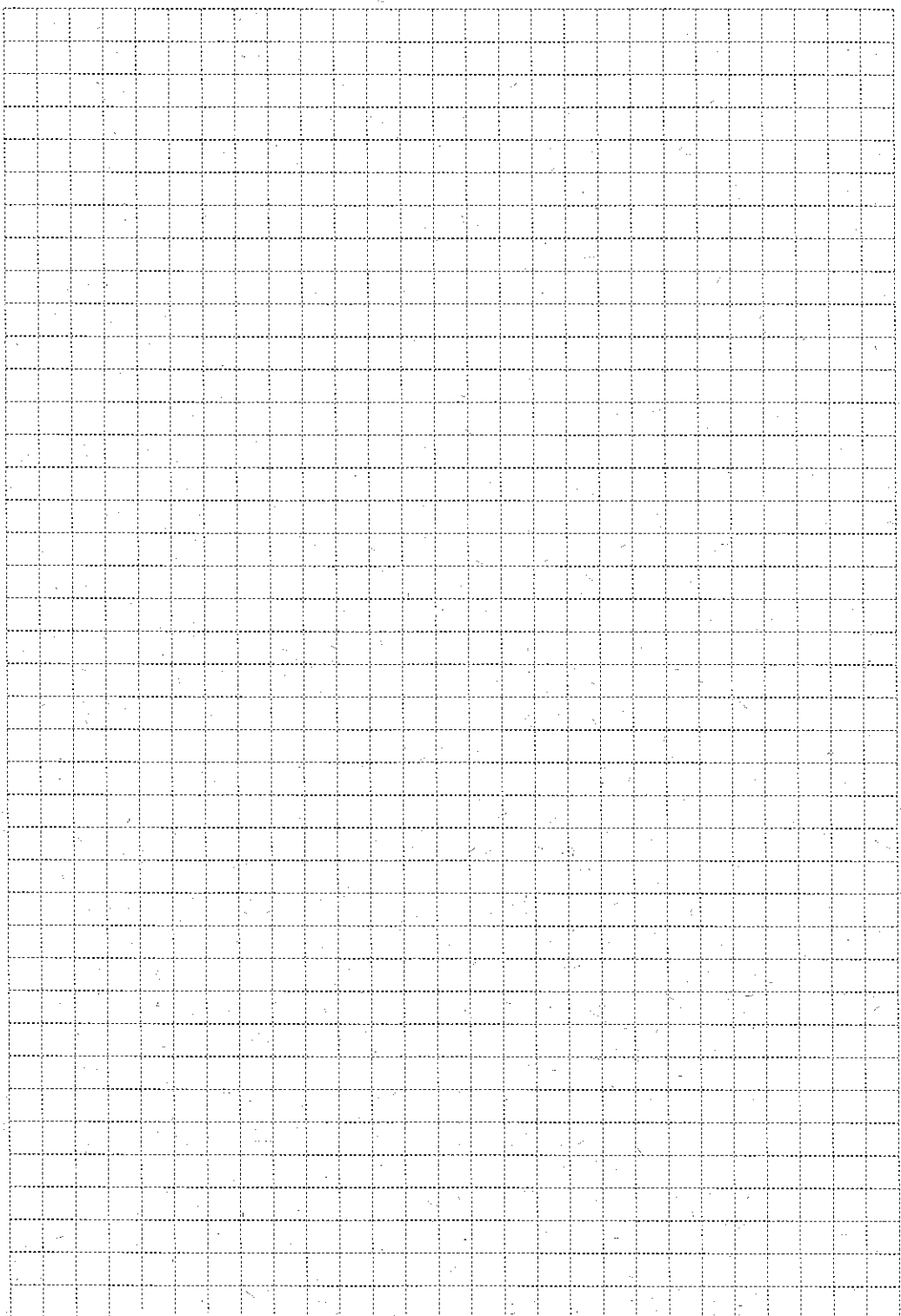
ואת ציר ה- $x$  בנקודות C ו-D.

הקטע AB מקביל לציר ה- $x$  (ראה ציור).

א. מצא את שיעורי הנקודות A, B, C, D.

ב. חשב את שטח הטרפז ABCD.



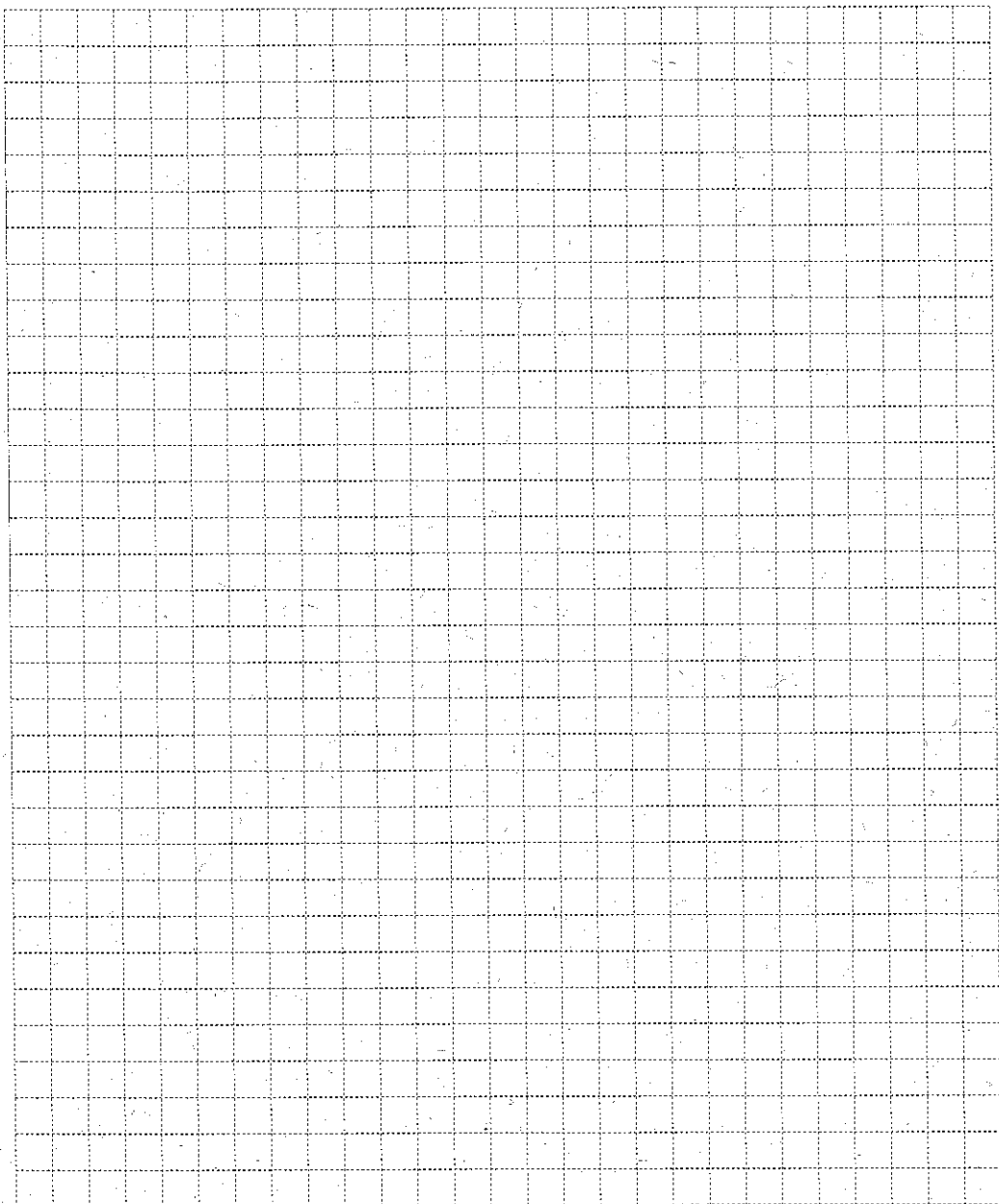


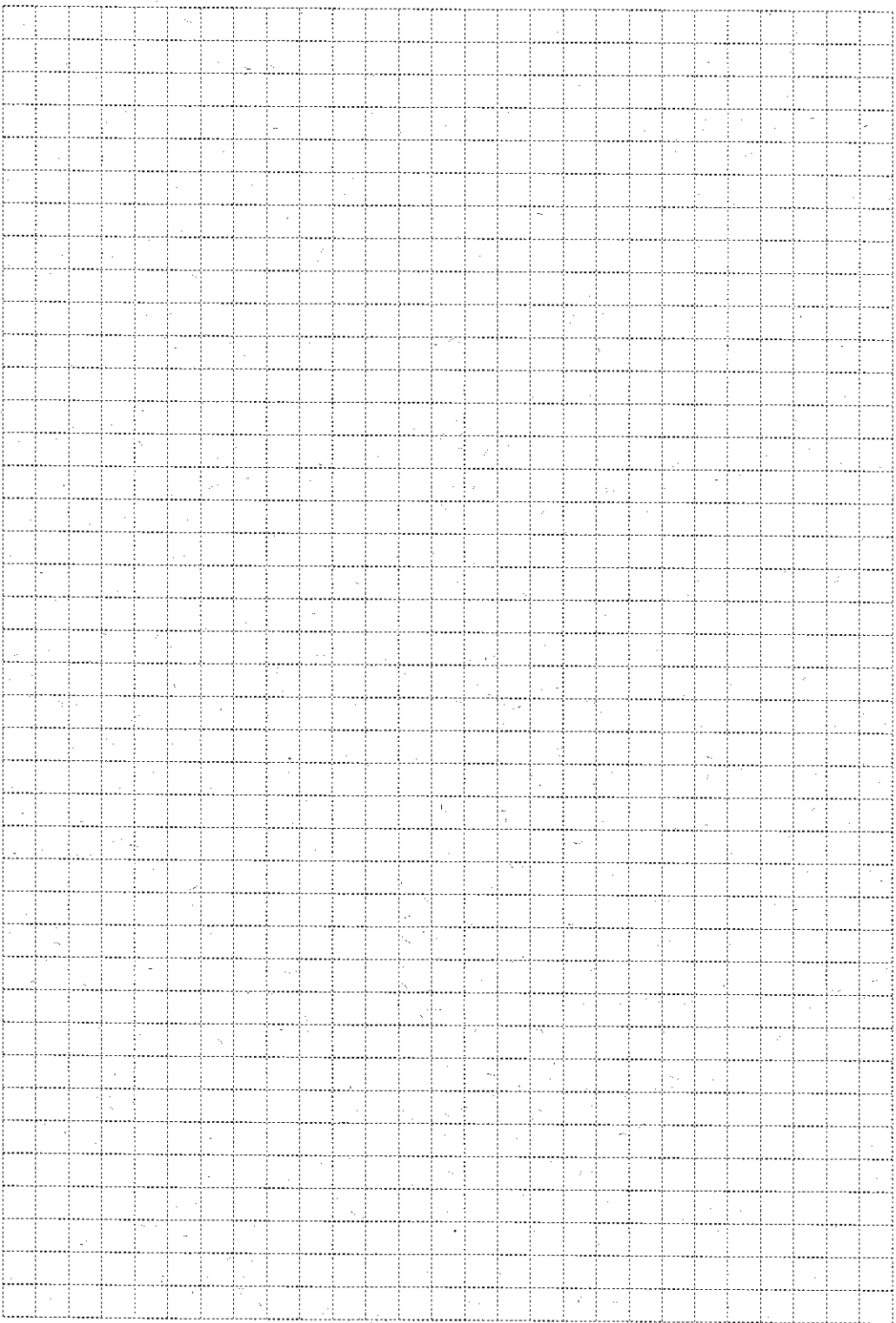
/המשך בעמוד 4/

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + 3n \end{cases}$$

2. סדרה מוגדרת לכל  $n$  טבעי עלי ידי כלל הנסיגה:

איזה מספר יש להוסיף לכל אחד מהאיברים  $a_1, a_2, a_3, \dots$ , כך שיהיו שלושה איברים עוקבים בסדרה הנדסית? פרט את חישוביך.





/ המשך בעמוד 6 /

3. נתונה מערכת האילוצים:

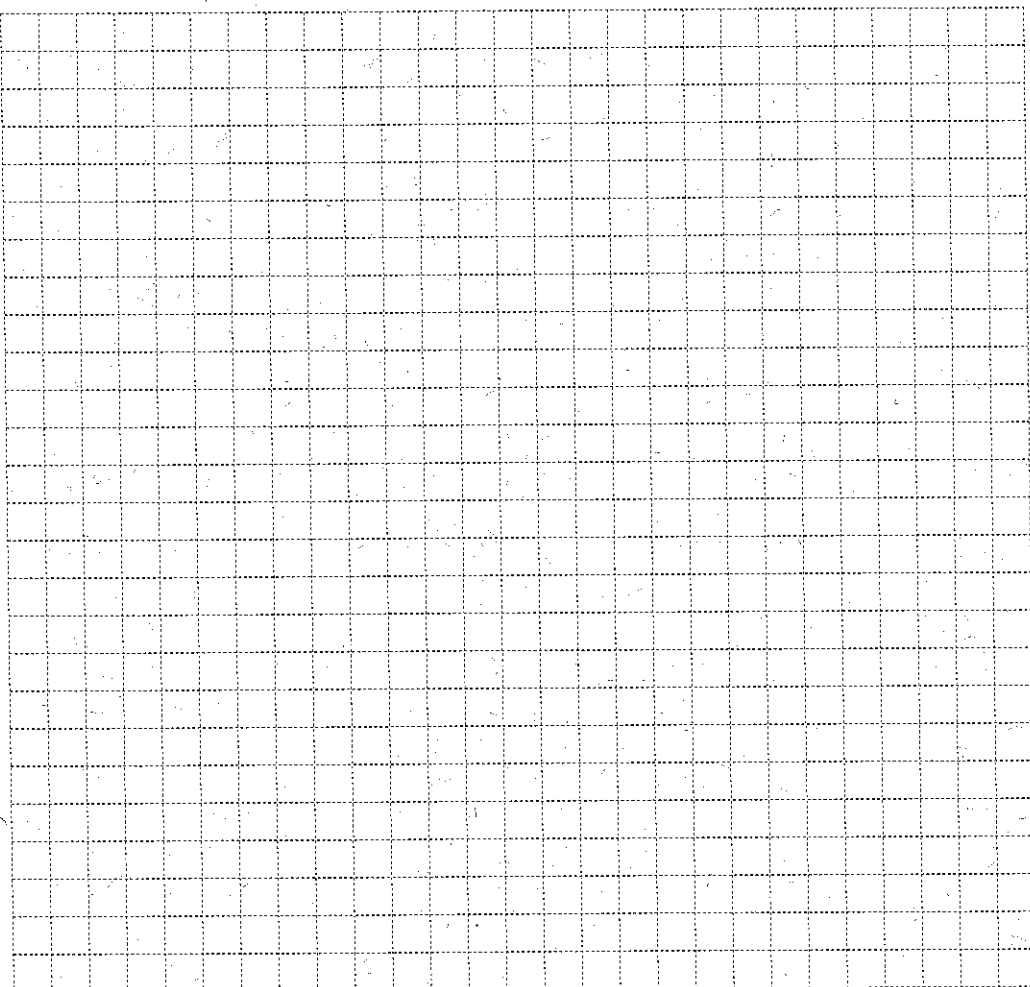
$$x + y \leq 10$$

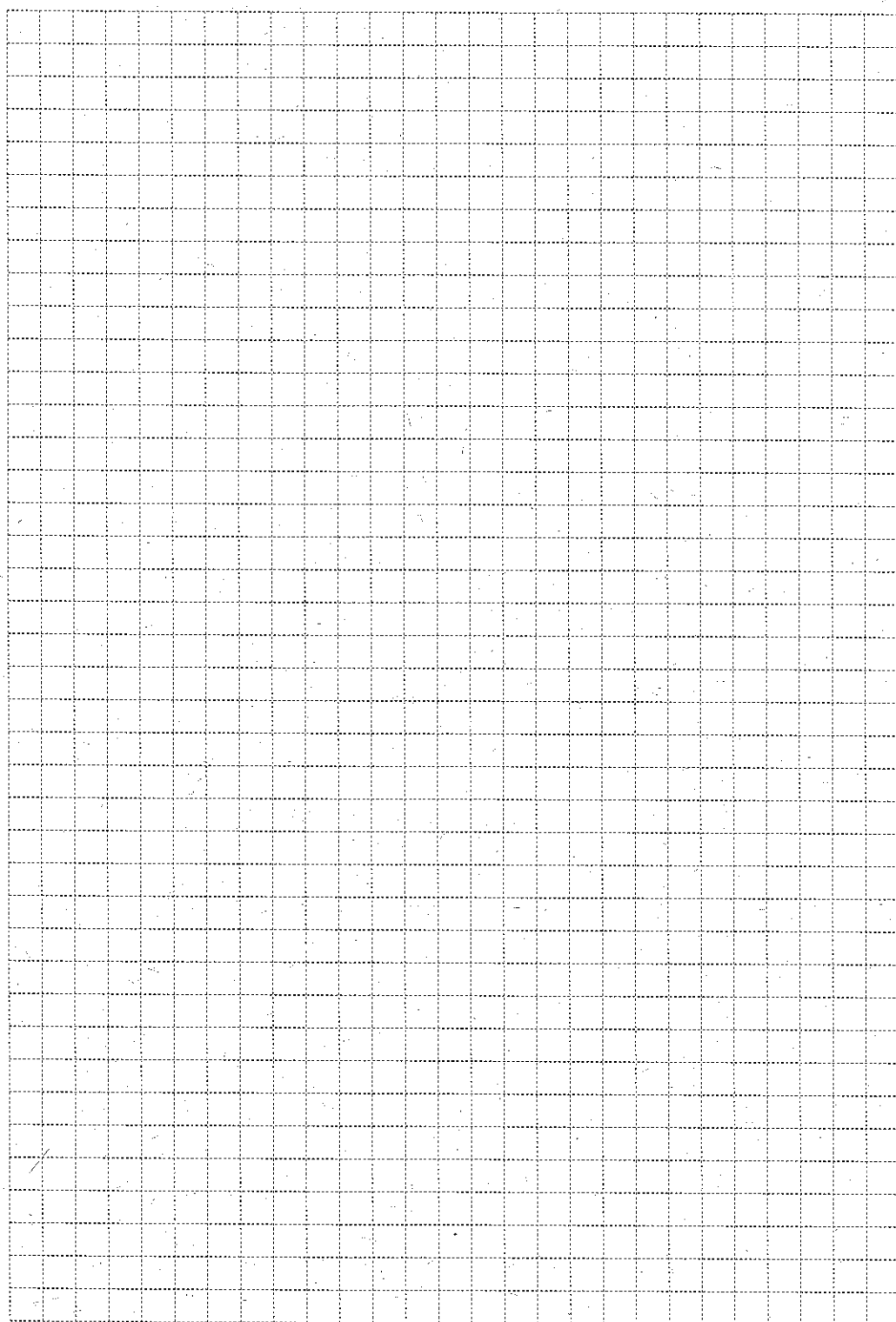
$$y \geq 2\frac{1}{2}$$

$$2y + 5x \geq 0$$

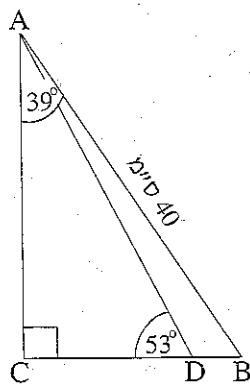
פונקציית המטרה היא  $f(x, y) = 10x - 10y$

- א. סרטט את התחומים האפשרי המתתקבל ממערכת האילוצים.  
ב. תן דוגמה לנקודה בתחום האפשרי, שעבורותה הערך של פונקציית המטרה הוא -10.





טריגונומטריה



4. במשולש ישר-זווית ABC אורך היתר AB הוא 40 ס"מ,

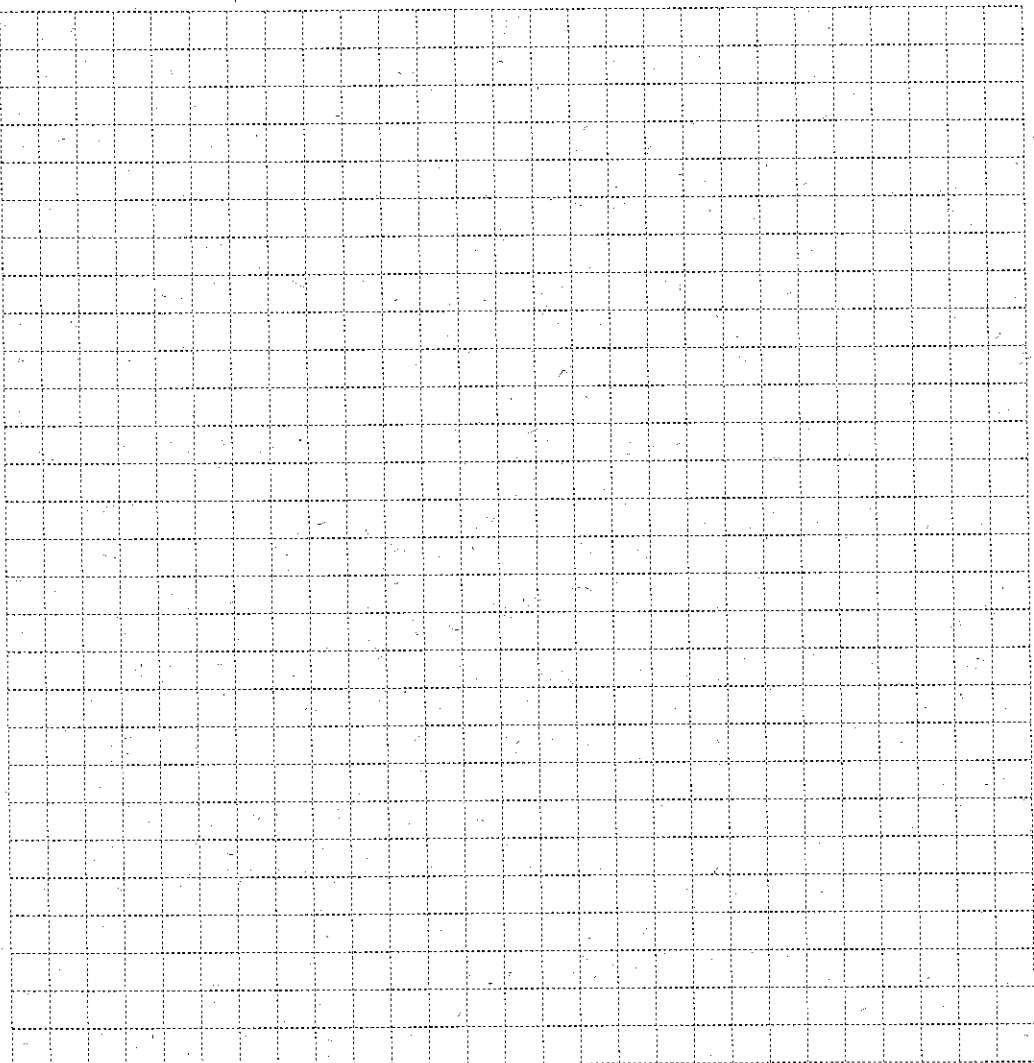
והזווית CAB היא בת  $39^\circ$ .

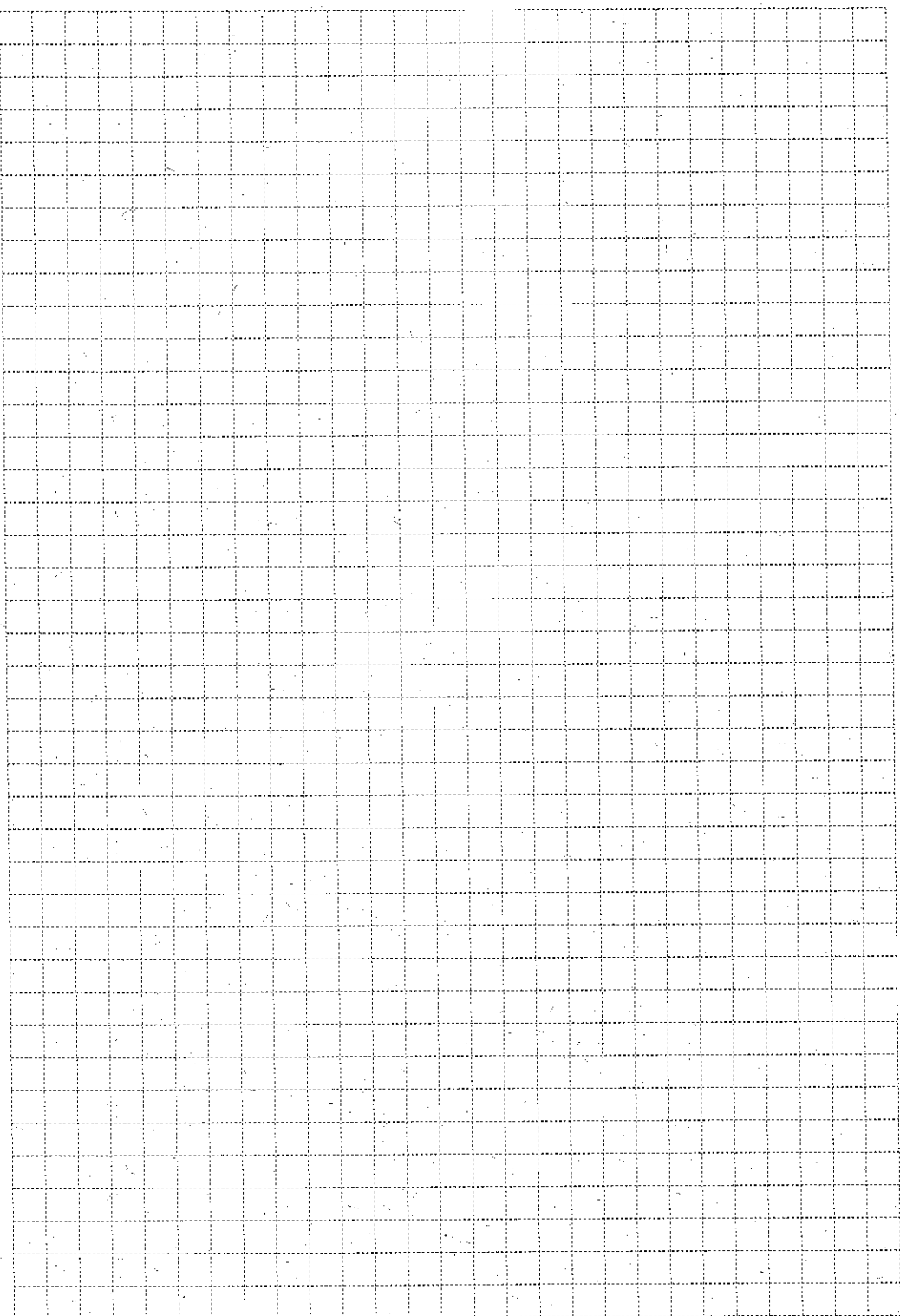
נקודה D נמצאת על הניצב BC

כך ש-  $\angle ADC = 53^\circ$  (ראה ציור).

א. חשב את אורך הקטע CD

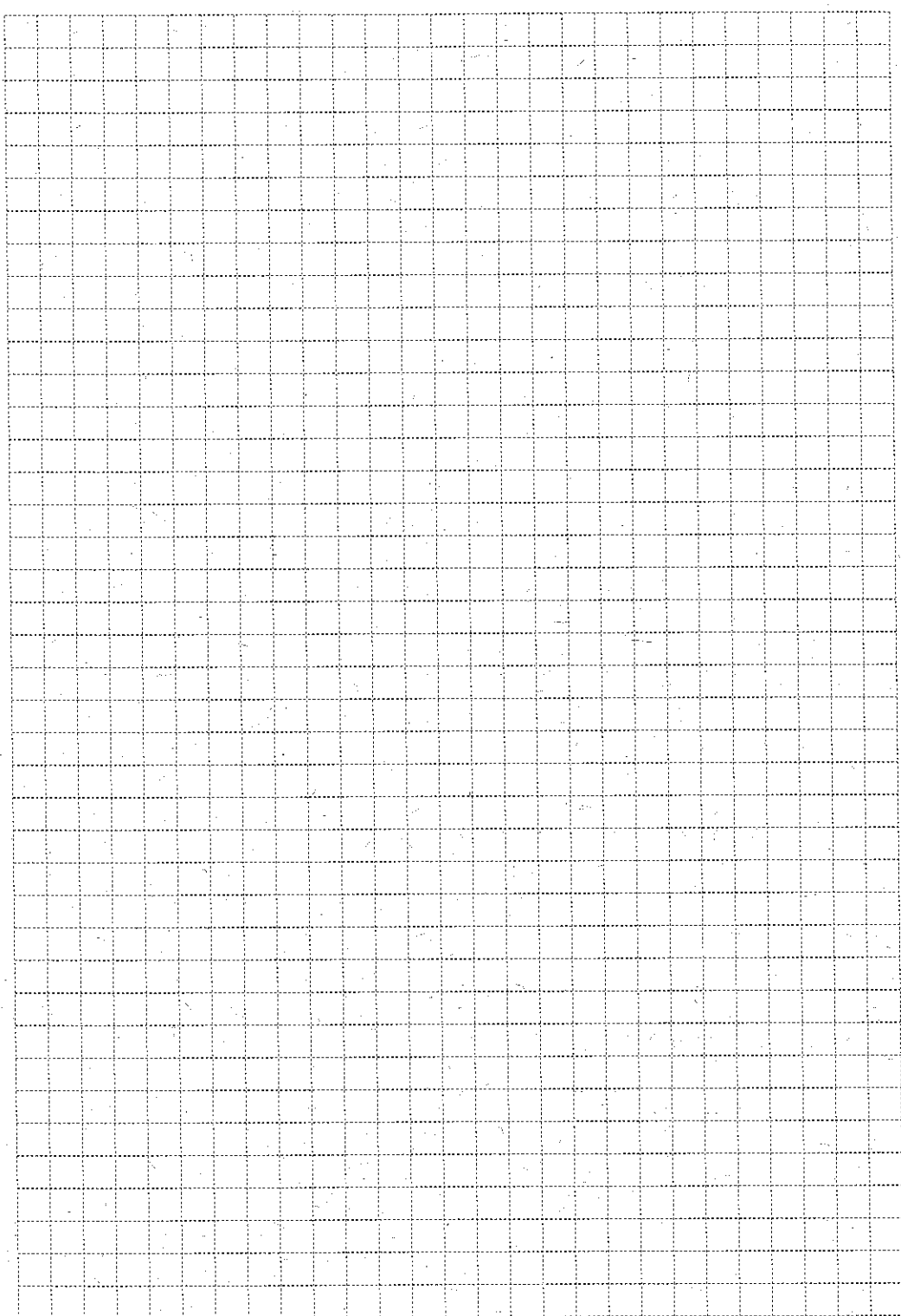
ב. חשב את אורך הקטע BD

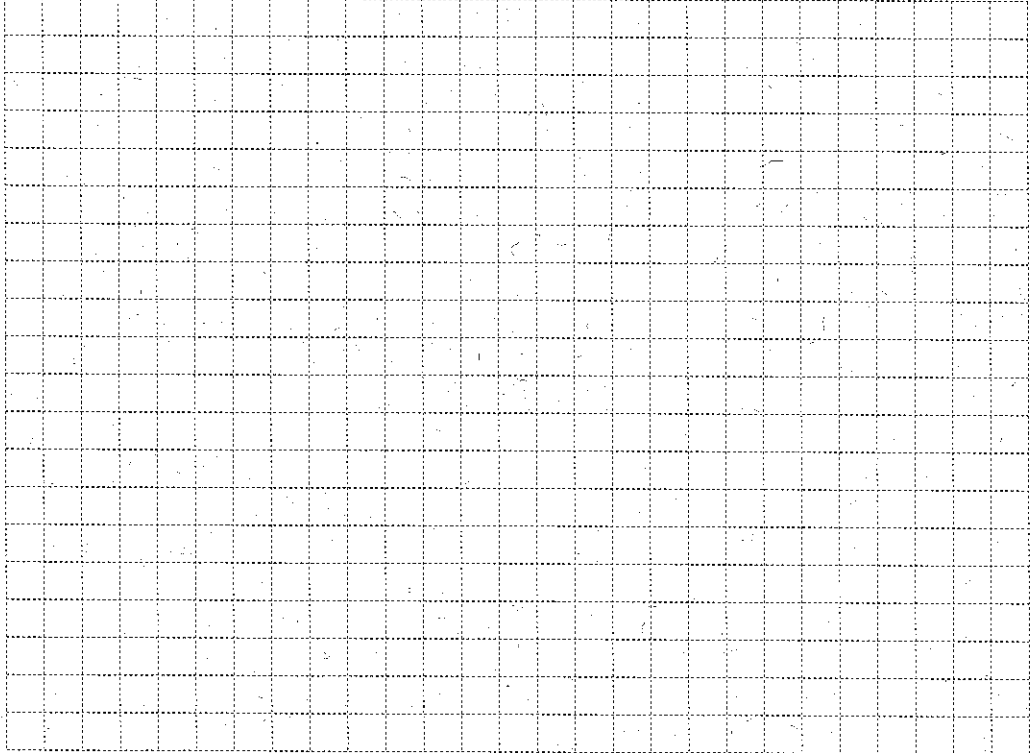


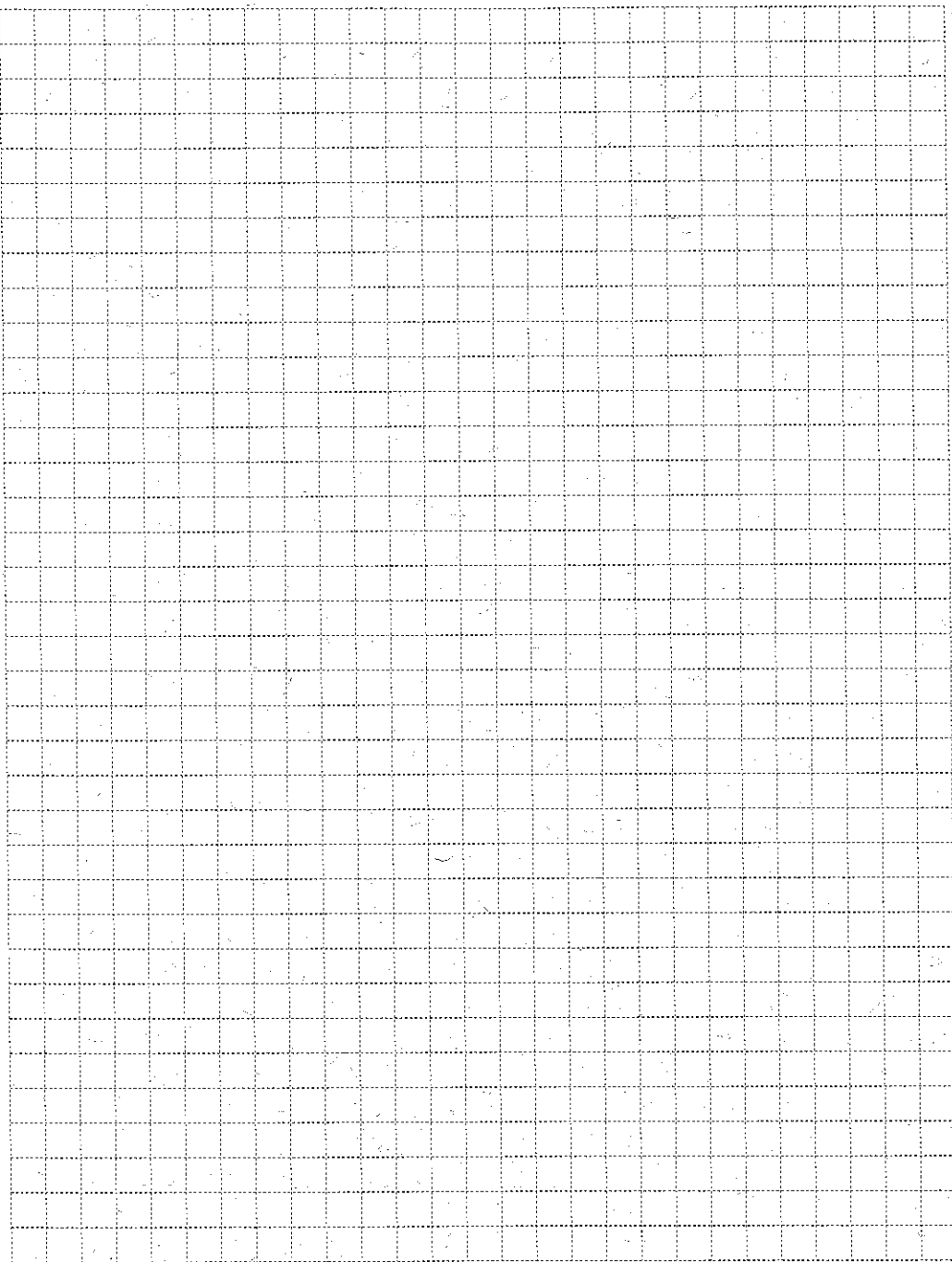


סטטיסטיקה והסתברות

5. התוצאות של מבחן פסיקומטרי מתפלגות נורמלית עם ממוצע של 540 נקודות וסטיית תקן של 87 נקודות. כדי להתקבל למכללה א', יש לקבל במבחן הפסיכומטרי לפחות 520 נקודות, וכך גם למכללה ב', יש לקבל לפחות 532 נקודות.
- א. חשב את החסתירות שתלמיד שנבחן במבחן הפסיכומטרי יוכל להתקבל:
- (1) למכללה א'.
  - (2) למכללה ב'.
- ב. חשב את החסתירות שתלמיד שנבחן במבחן הפסיכומטרי יוכל להתקבל למכללה א' אך לא למכללה ב'. (יקבל ציון בין 520 נקודות ל- 532 נקודות).



6. כתות יי 1 וְ יי 2 צריכות לבחור נציג אחד מכל כיתה למועצת התלמידים של בית הספר.
- בכל כיתה הגיעו את מועמדותם 8 תלמידים: 5 בנות ו- 3 בני.
- כל כיתה החליטה לבחור את הנציג בדרך שונה.
- בכיתה יי 1 בוחרים באקראי אחד מבין שמות המועמדים.
- בכיתה יי 2 מטילים מطبع:
- אם יצא "פנימ" — תיאץ בת את הכתובת, והנציג תיבחר באקראי מבין חמיש הבנות.
- אם יצא "גב" — ייצג בן את הכתובת, והנציג יבחר באקראי מבין שלושת הבנים.
- א. נעמה היא אחת המועמדות בכיתה יי 1  
מהי ההסתברות שנעמה תיבחר?
- ב. הילה היא אחת המועמדות בכיתה יי 2  
למי יש סיכוי גדול יותר להיבחר: לנעמה או להילה? נמק.
- 



### בצלחת!

כבוד היוצרים שומרה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

/במישך דפי מחברת נוספים/