

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבדיקה: תשס"ט, **מועד ב**
מספר השאלה: 035801
מספר: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד,
נספח:
תכנית ניסוי

מתמטיקה
3 ייחידות לימוד – שאלון ראשון
תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ורבע.

ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה יש שאלות.
 לכל שאלה – 25 נקודות.
 מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
 אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עלתה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות.
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלון.
(2) לטיווח יש להשתמש בדףים שבגוף השאלון (כולל הדפים שבסוףו) או בדףים
 שקיבלה 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 מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

בצלחה!

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

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

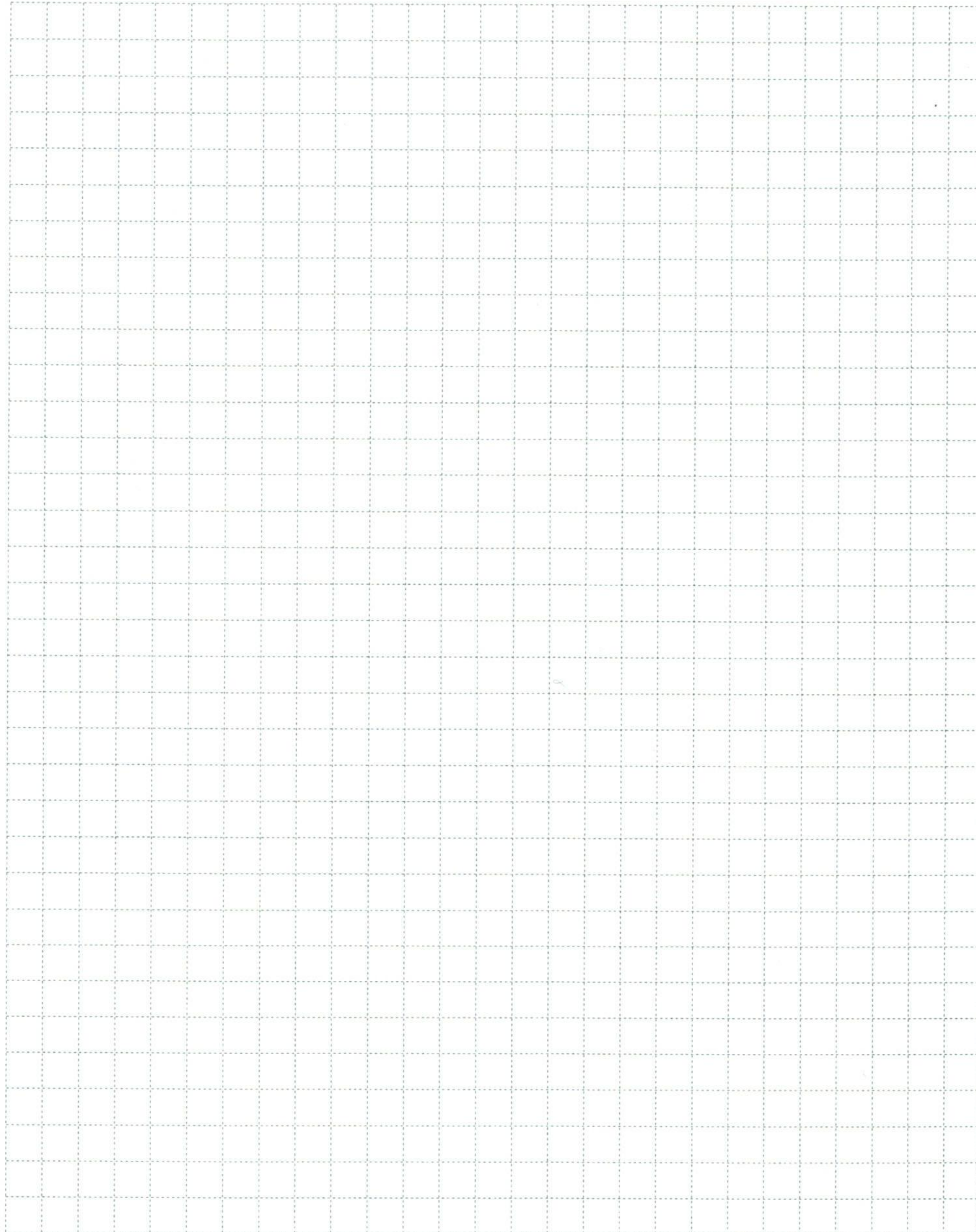
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

אלגברה

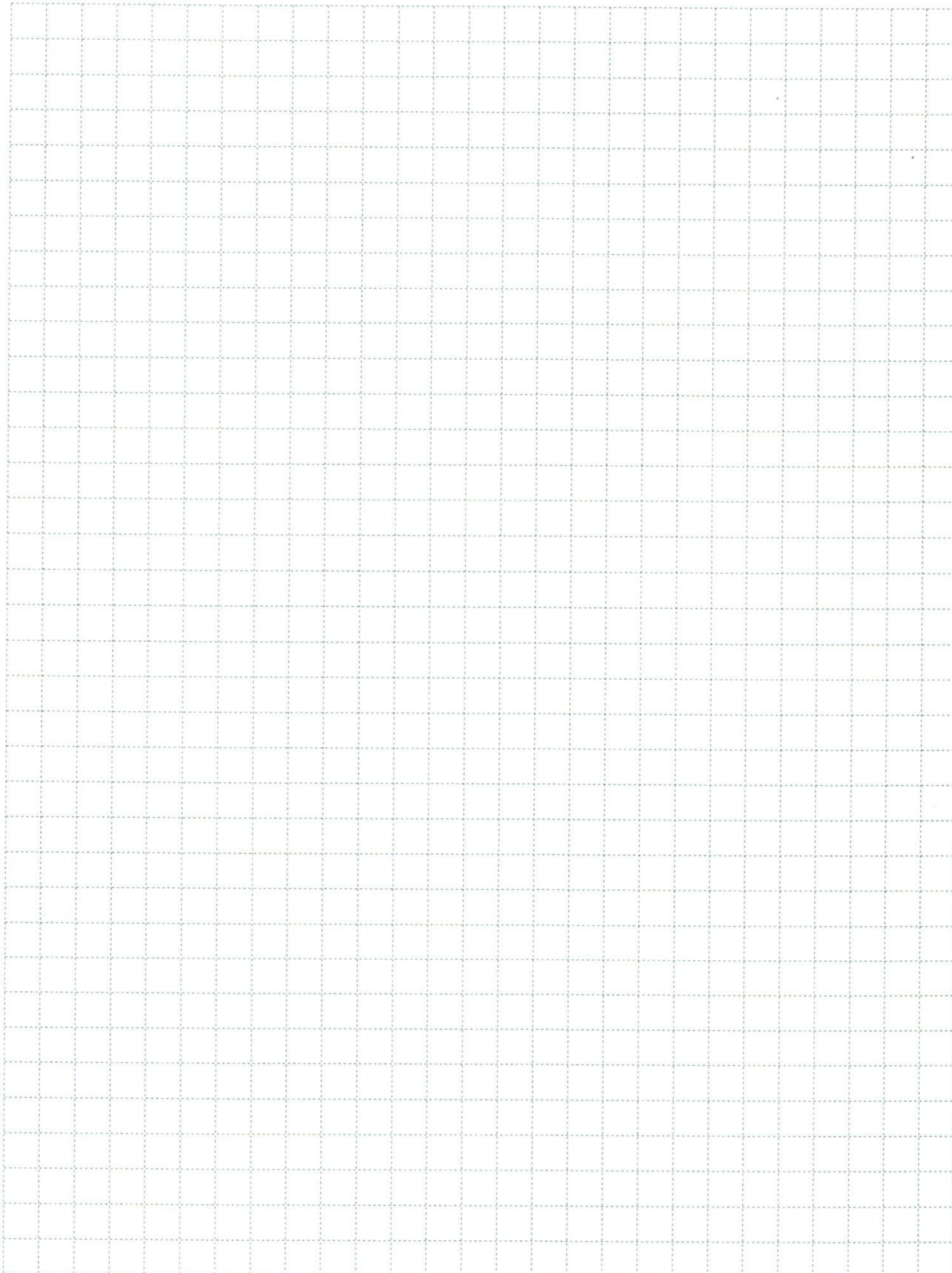
1. פתר את המשוואה $\frac{2x+6}{x-3} + \frac{1}{2x+3} = 0$



2. א. מחירו של ספר היה x שקלים. מחיר זה הוזל ב- 15% .
הבע באמצעות x בכמה שקלים ירד מחיר הספר בעקבות ההזלה.
ב. נתון כי ההזלה של 15% הורידה את מחיר הספר ב- 9 שקלים.
מצא את מחיר הספר לפני ההזלה.

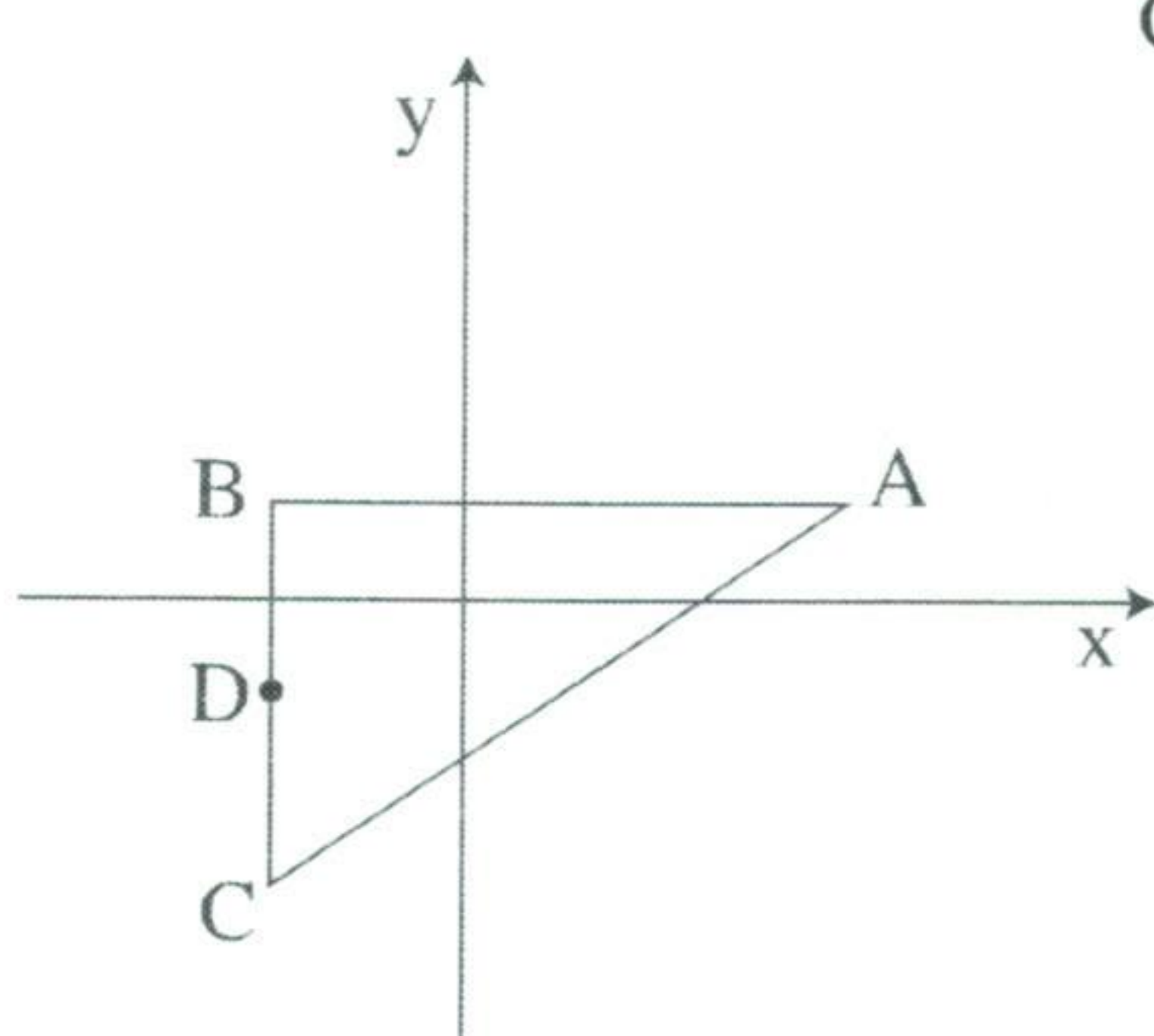


- נתונים המספרים 26 ו- 74. בין שני מספרים אלה יש להכניס חמישה מספרים נוספים
כך שכל שבעת המספרים יהיו סדרה חשבונית.
מצא את חמישת המספרים שיש להכניס.



הנקודות $C(-2, -3)$, $B(-2, 1)$, $A(4, 1)$.4

הן שלושה קודקודים של משולש (ראה ציור).



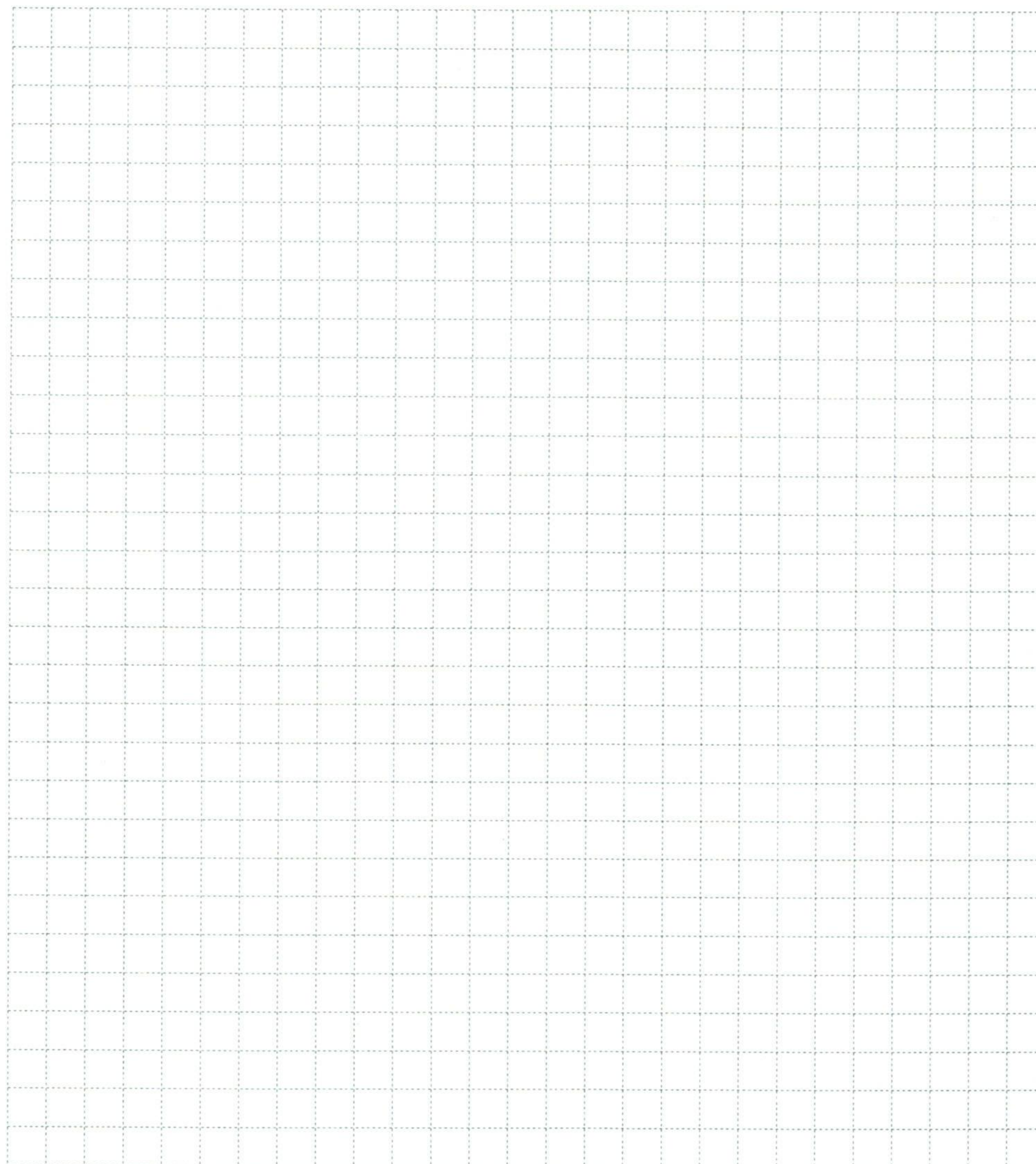
.א. מצא את שטח המשולש ABC .

.ב. הנקודה D היא אמצע הצלע BC .

מצא את שיורי הנקודה D .

.ג. מצא את שטח המשולש ABD .

.ד. מצא את שטח המשולש ACD .

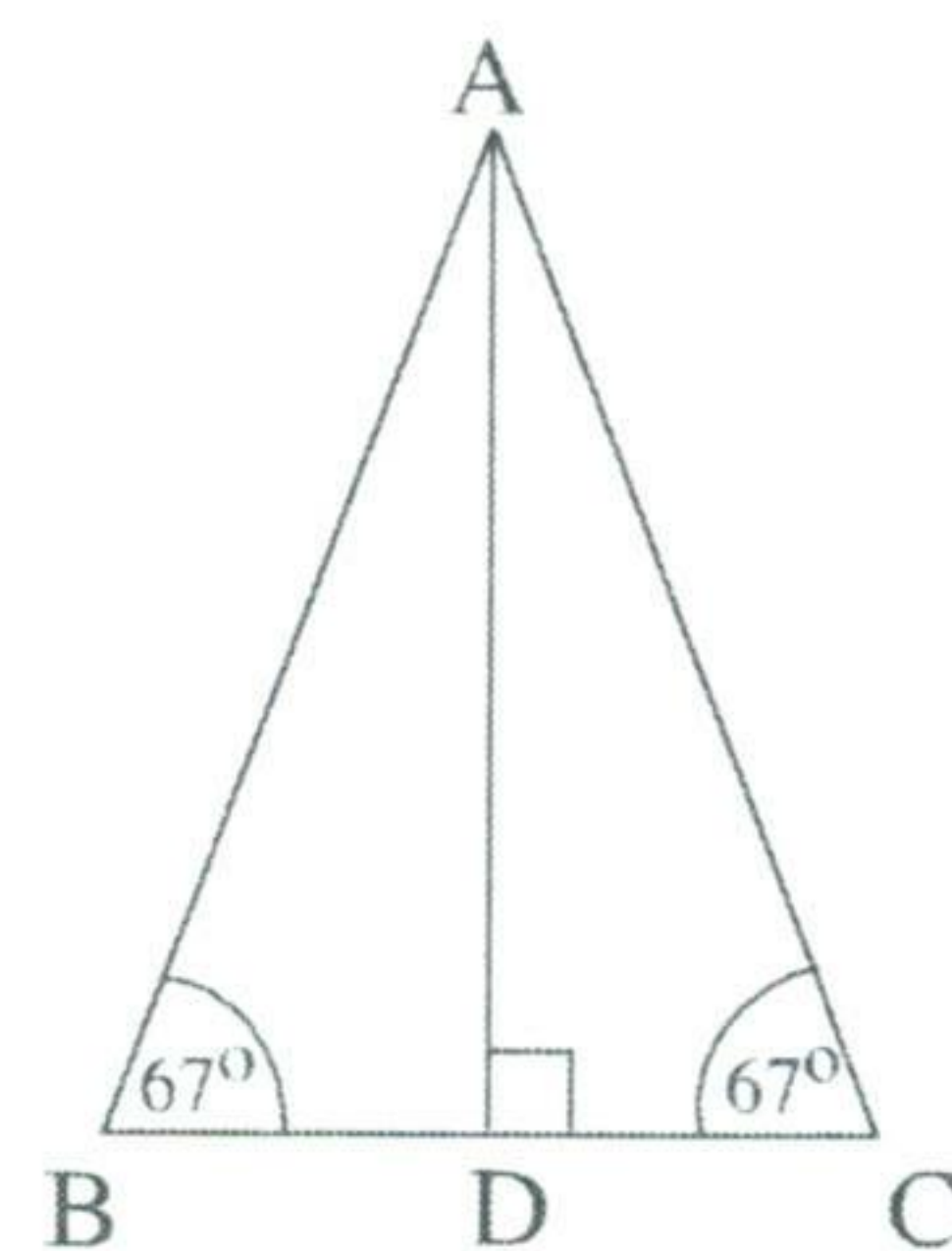


טריגונומטריה

5. במשולש שווה-שוקיים ABC אורך הגובה AD הוא 9 ס"מ. זוויות הבסיס הן בנות 67° כל אחת (ראה ציור).

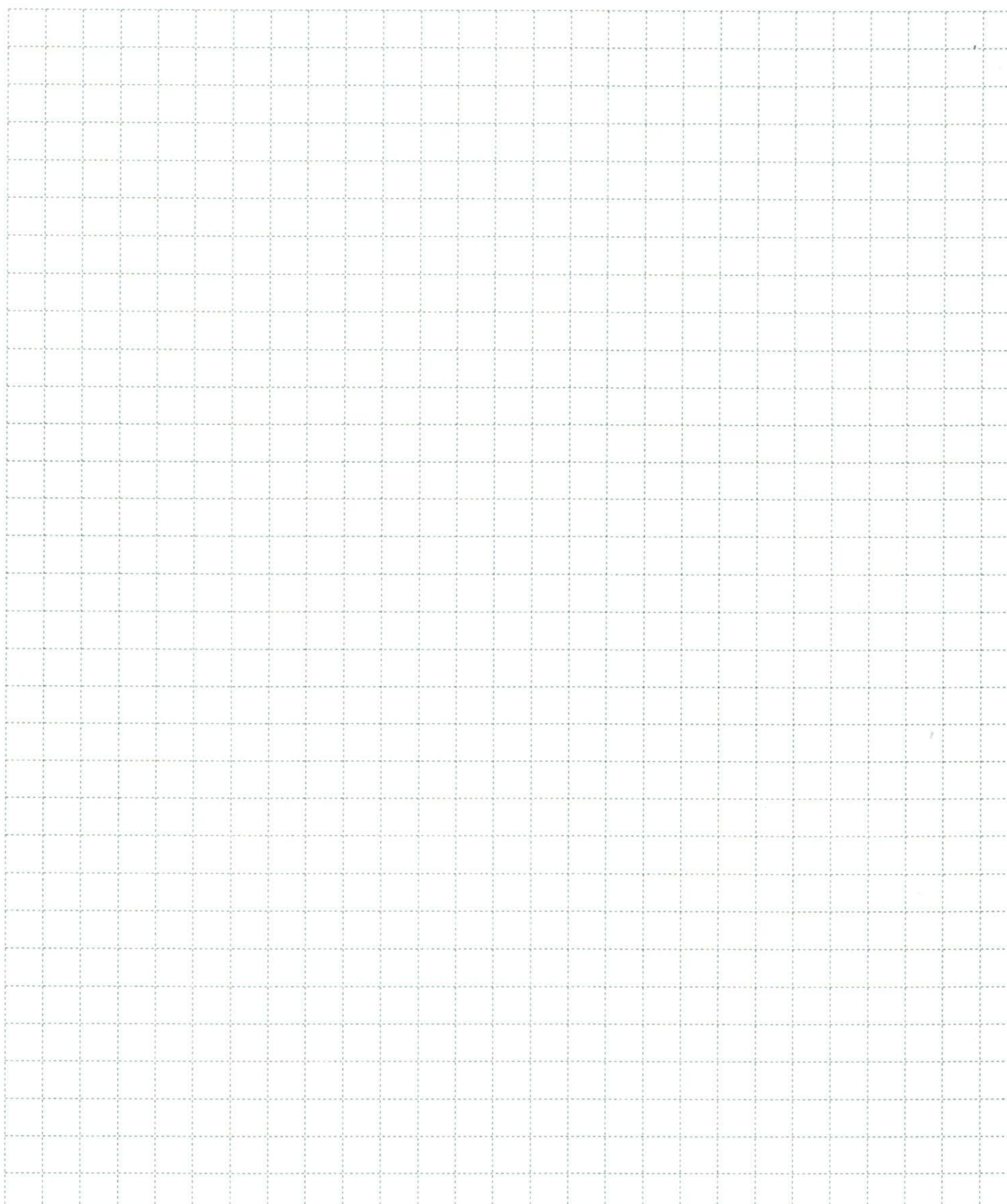
. א. חשב את אורכי הצלעות במשולש ABC.

. ב. חשב את שטח המשולש ABC.



הסתברות

6. חגיון מטילה קובייה.
א. מהו הסיכוי שאם תטיל את הקובייה פעם אחת, לא יתקבל המספר 5?
ב. מהו הסיכוי שאם תטיל את הקובייה פעמים, לא יתקבל המספר 5 בשום הטלה?
ג. מהו הסיכוי שאם תטיל את הקובייה פעם אחת, יתקבל מספר המתחלק ב- 3?



/המשך בעמוד 13/