

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: תשע"א, מועד ב'
מספר השאלה: 035801
נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד

מתמטיקה

3 ייחידות לימוד – שאלון ראשון

תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ורבע.

ב. מבנה השאלה ומספרה ההערכה: בשאלון זה יש שאלות.
לכל שאלה – 25 נקודות.
יותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עליה על 100.

ג. חומר עוז מותג בשימוש:

(1) מחשבון לא גורפי, אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנית.
שימוש במחשבון גורפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת
הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מילוי:

(1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגון השאלה.
(2) לטיווח יש להשתמש בדףים שבגון השאלה (כולל הדפים שבסוף) או בדף
שקיים מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(3) הסבר את כל פערותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנושאות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך לדף/

השאלה

כתב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

שיטים לבן! הסבר את **כל** **פערותיך**, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

אלגנברה

- אדם השוכר רכב משלם סכום קבוע ליום ועוד **0.16 שקלים** לכל ק"מ נסיעה.

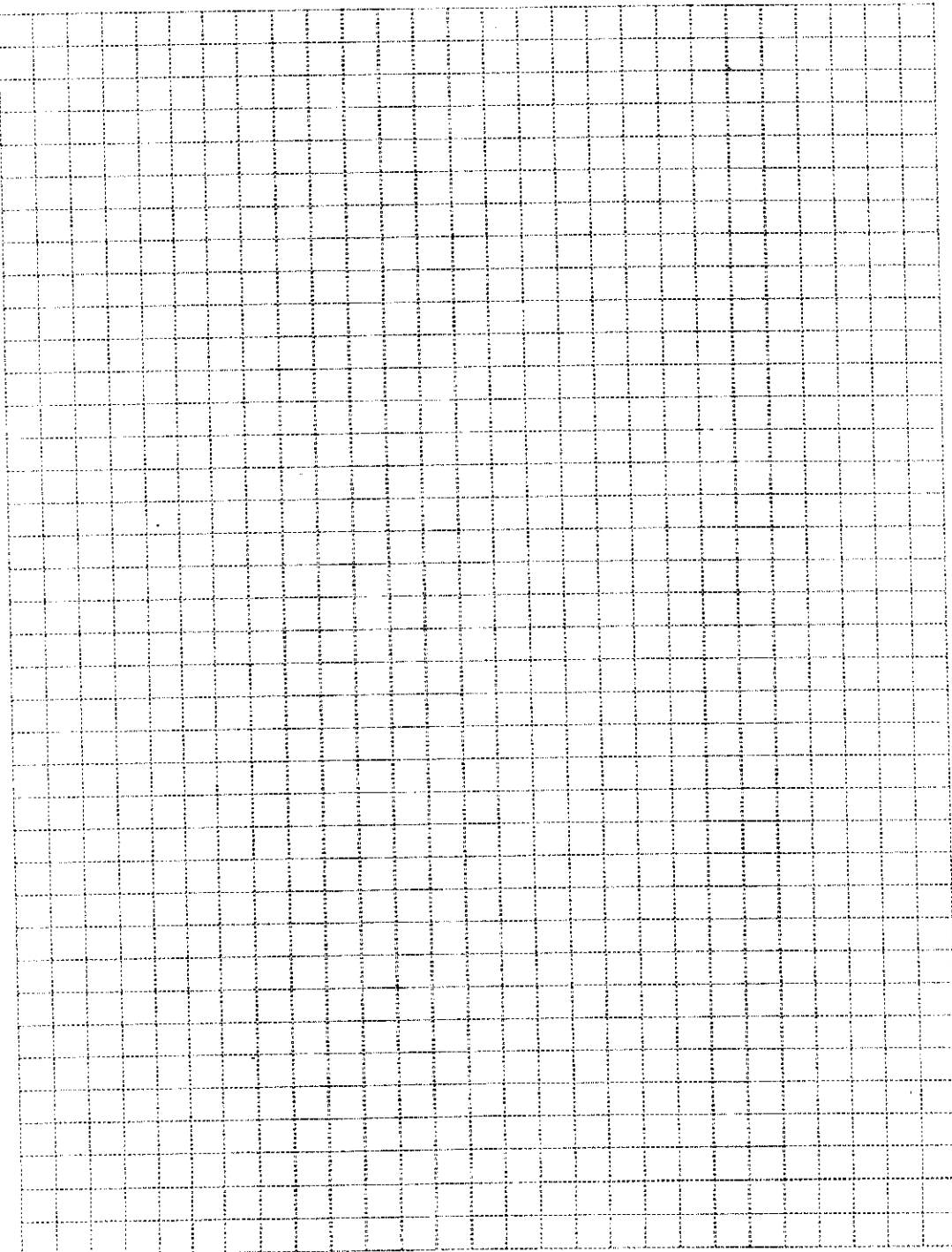
סכום שכר רכב ליום אחד, נסע מספר מסויים של ק"מ, ווחישב שעליו תשלום **175 שקלים**.

בעת התשלומים התברר לו שהסכום הקבוע הוזל ב- **20%**, אך תשלום רק **160 שקלים** (המחייב לק"מ נסעה נשאר בלי שינוי).

א. בכמה שקלים הוזל הסכום הקבוע?

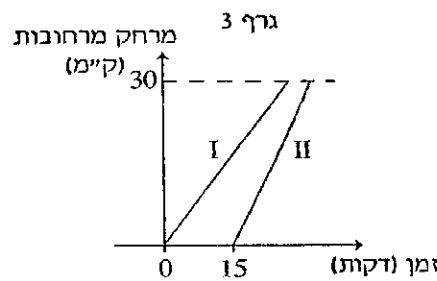
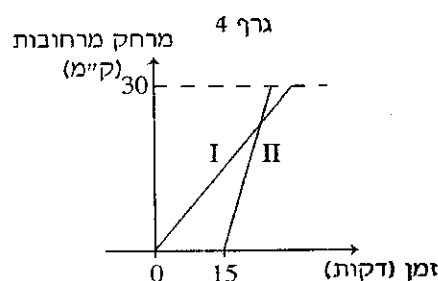
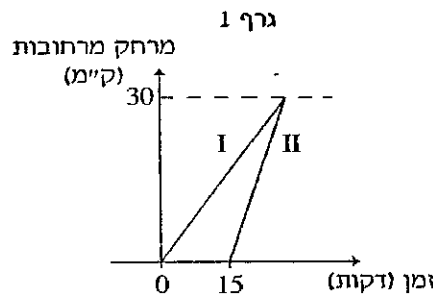
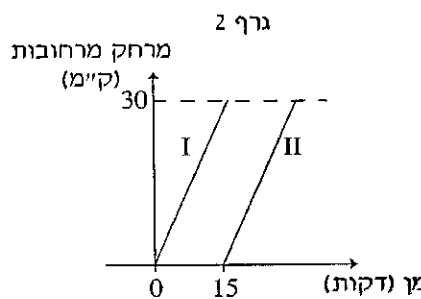
ב. מה היה הסכום הקבוע לפני ההזלה?

ג. כמה ק"מ נסע שМОאל באותו יום?

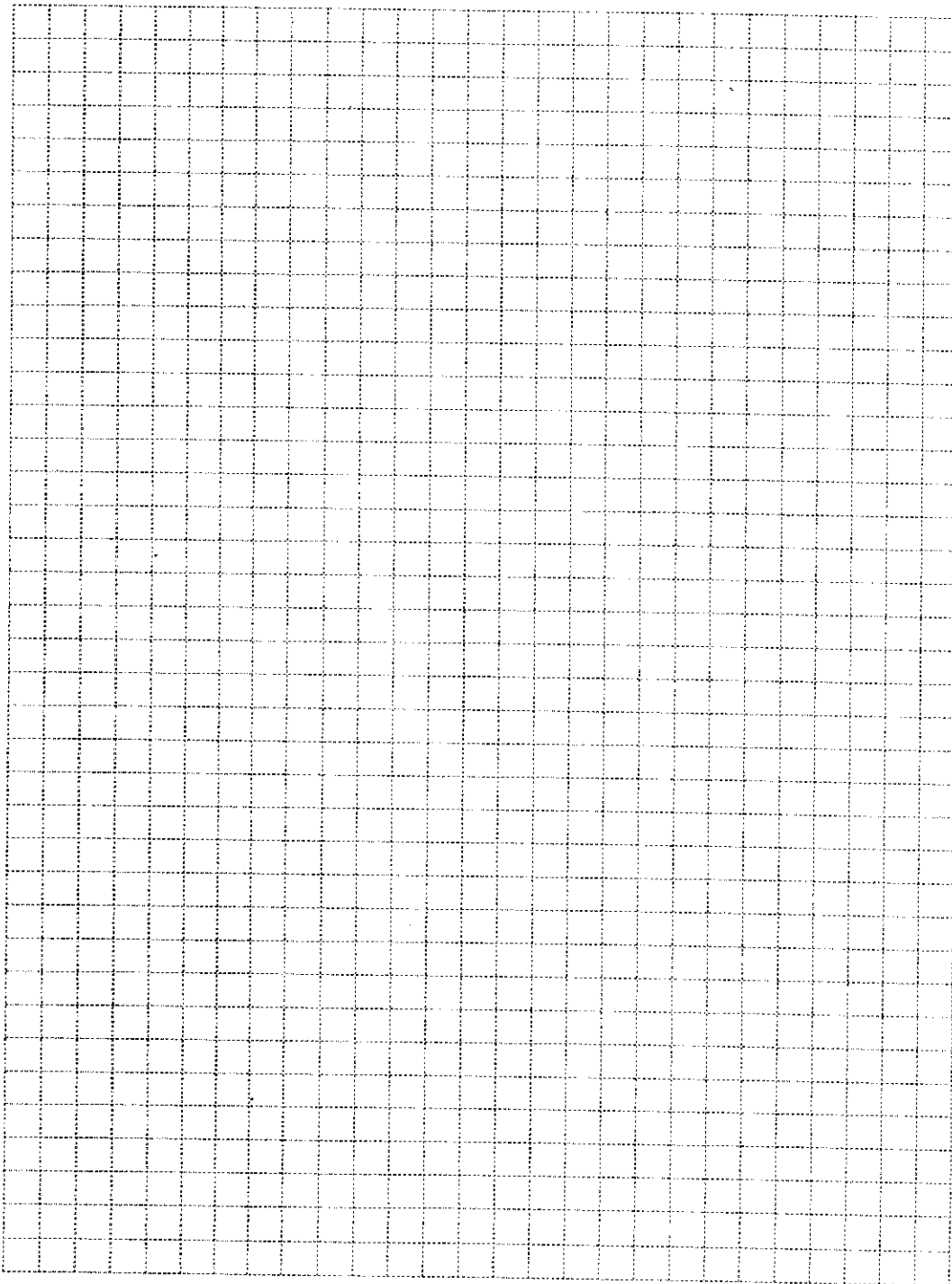


/המשך בעמוד 4/

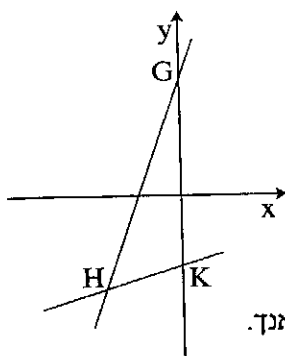
- גלי ורמי יצאו מרוחבות לתל אביב (מרחק של כ- 30 ק"מ). רמי יצא בדרך 15 דקות אחרי גלי. בגרפים 1-4 שולפים מוצגים מצבים אפשריים של נסיעתם (בהתהזה שנטעו במהירות קבועה).



- א. קבע איזה מבין היסיריים I-II מציג את הנסיעה של גלי, ואיזה את הנסיעה של רמי. נמק.
- ב. איזה גרף מציג מצב שבו רמי וגלי מגיעים לתל אביב באותו זמן?
- ג. איזה גרף מציג מצב שבו רמי מגיע לתל אביב לפני גלי? הסבר.
- ד. איזה גרף מציג מצב שבו רמי נסע מהר יותר מגלי אך הגיע כהה דקota אחריה? הסבר.



/המשך בעמוד 9/

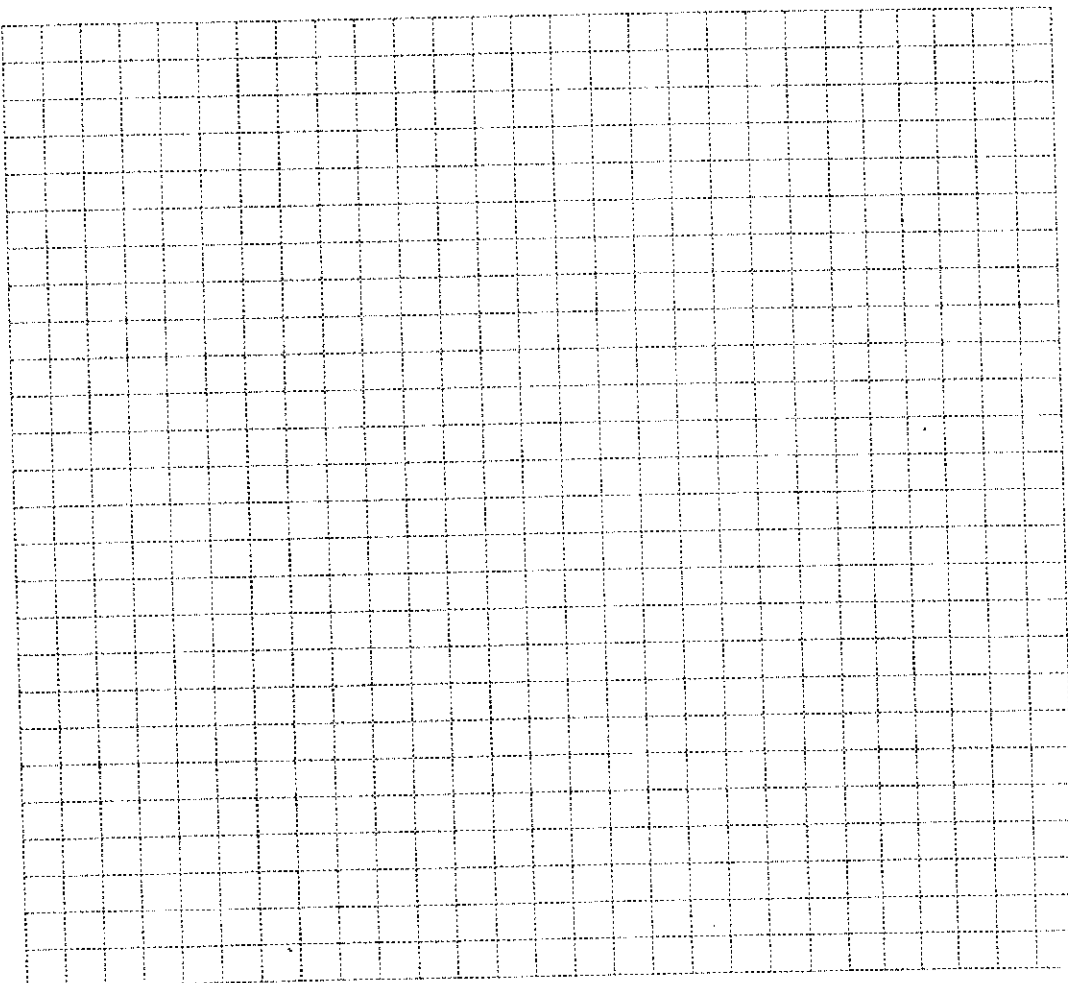


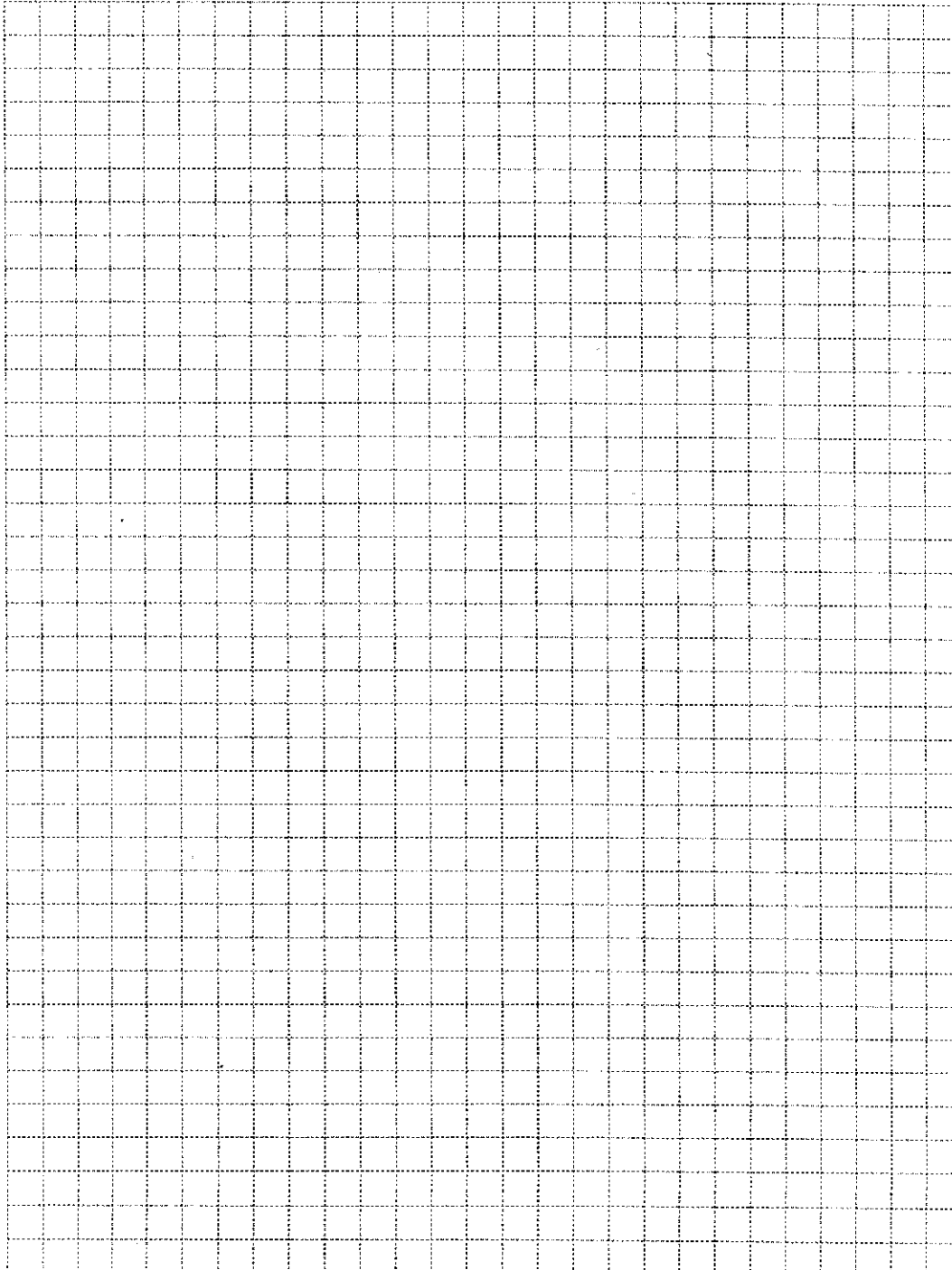
$$y = 3x + 5$$

$$y = \frac{1}{3}x - 3$$

הישרים יוצרים עם ציר ה- y משולש GHK (ראה ציור).

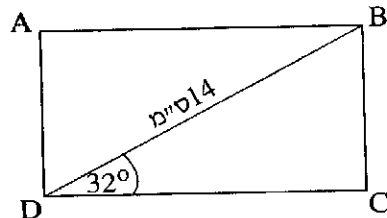
3. לפניך משווהות של שני ישרים:
 $y = 3x + 5$
 $y = \frac{1}{3}x - 3$
- א. מצא את שיעורי הקדקודים G, H ו- K.
- ב. מצא את המרחק בין שני קדקודיו המשולש המונחים על ציר ה- y.
- ג. מהקדקוד H מעבירים אנך לציר ה- y. מצא את אורך האבן.
- ד. חשב את שטח המשולש GHK.





/המשך בעמוד 8/

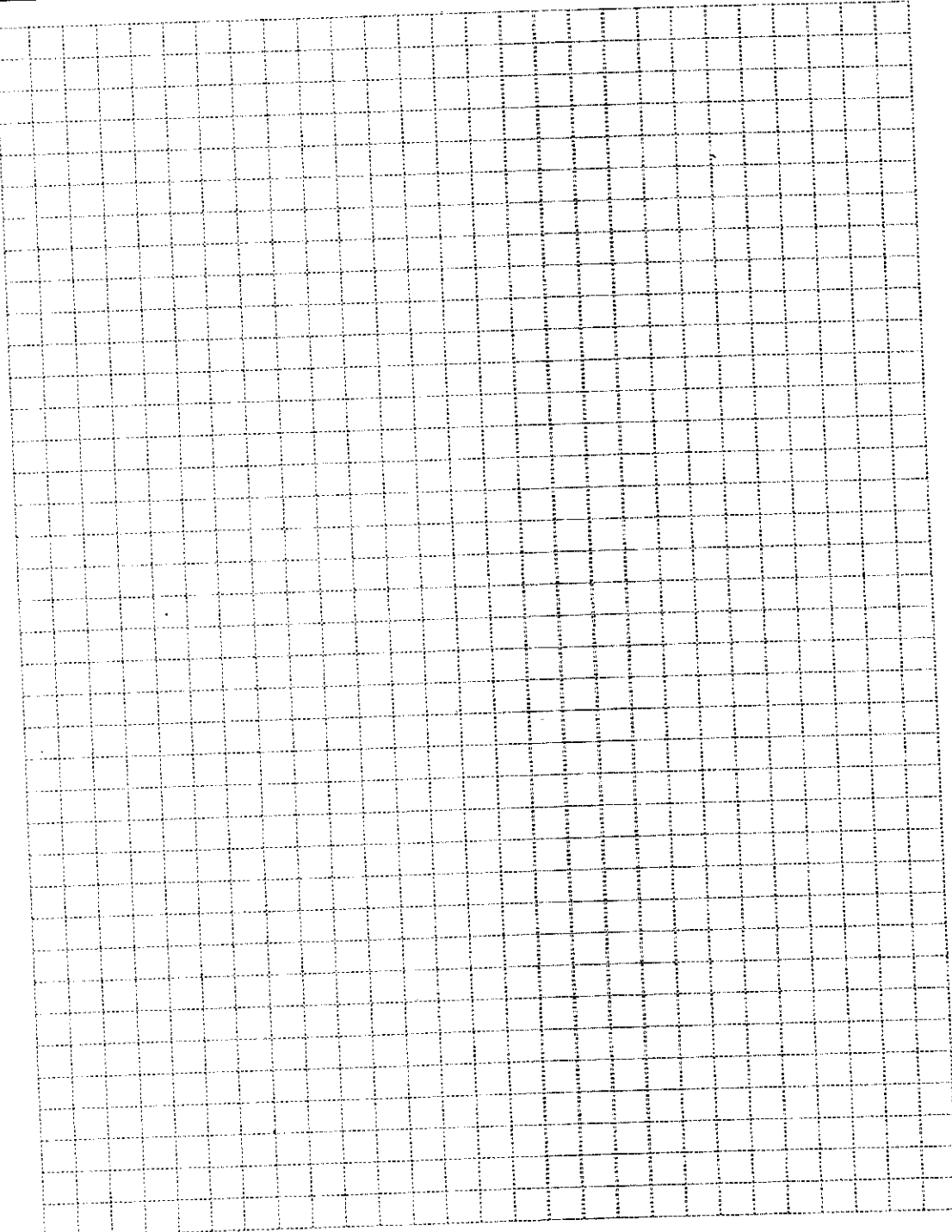
טריגונומטריה



במלבן ABCD אורך האלכסון הוא 14 ס"מ,
והזווית BDC היא בת 32° (ראה ציור).

- א. חשב את אורך צלעות המלבן BC ו- DC.
- ב. חשב את היקף המלבן.
- ג. חשב את שטח המלבן.
- ד. חשב את גודל הזווית החדה בין אלכסוני המלבן.

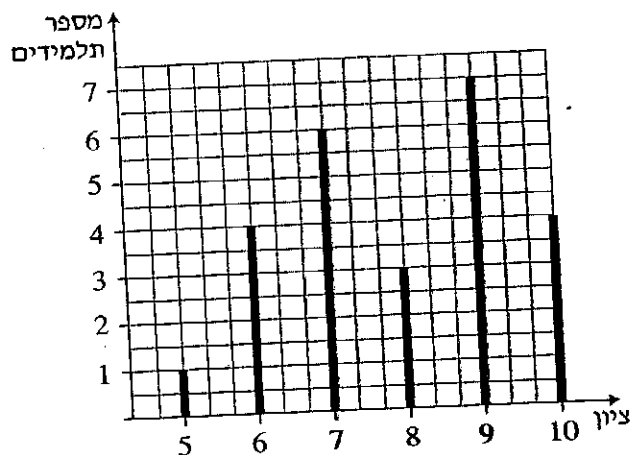
A large rectangular grid for working space, consisting of a 20x20 grid of small squares.



/המשך בעמוד 10/

סטטיסטיקה והסתברות

לפניך דיאגרמת מקלות המתארת את התפלגות הציונים בתנ"ך בכיתה מס' חמישית.



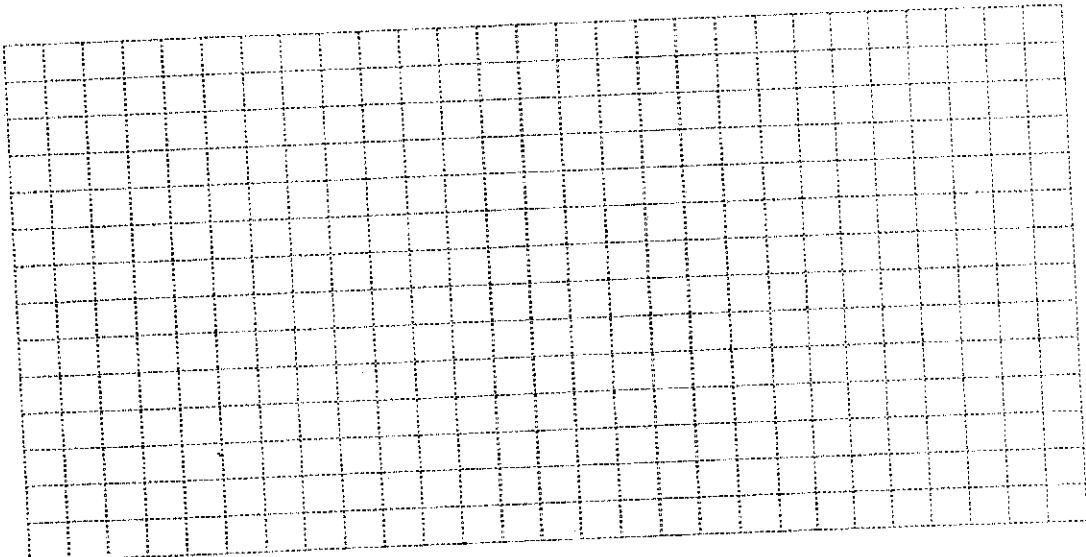
- א. כמה תלמידים בכיתה?

ב. מהו מושא הציונים בתנ"ך בכיתה?

ג. מהו חיזון הציונים, ומהו חיזון השכיח? נמק.

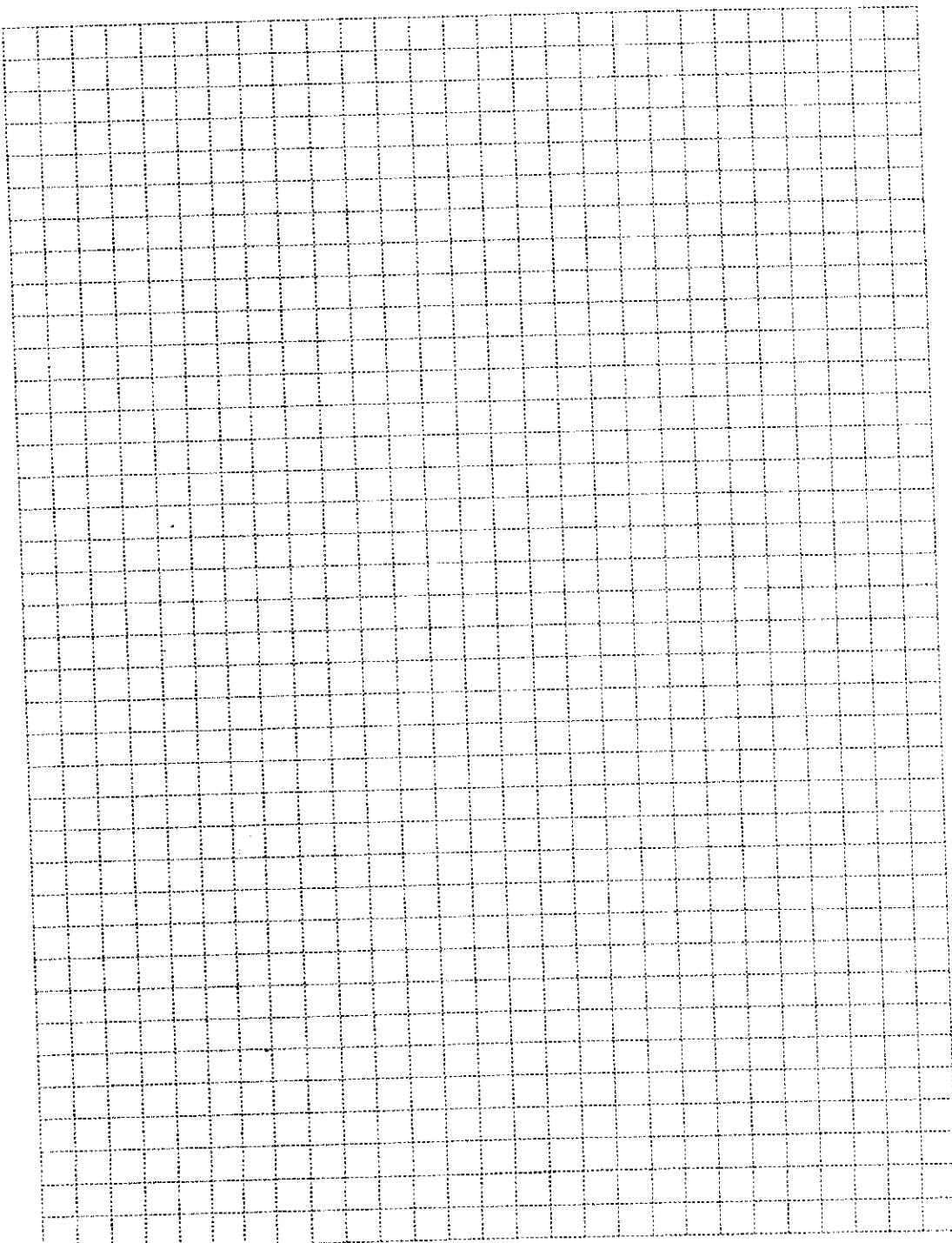
ד. בוחרים באקראי תלמיד אחד מהכיתה.

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



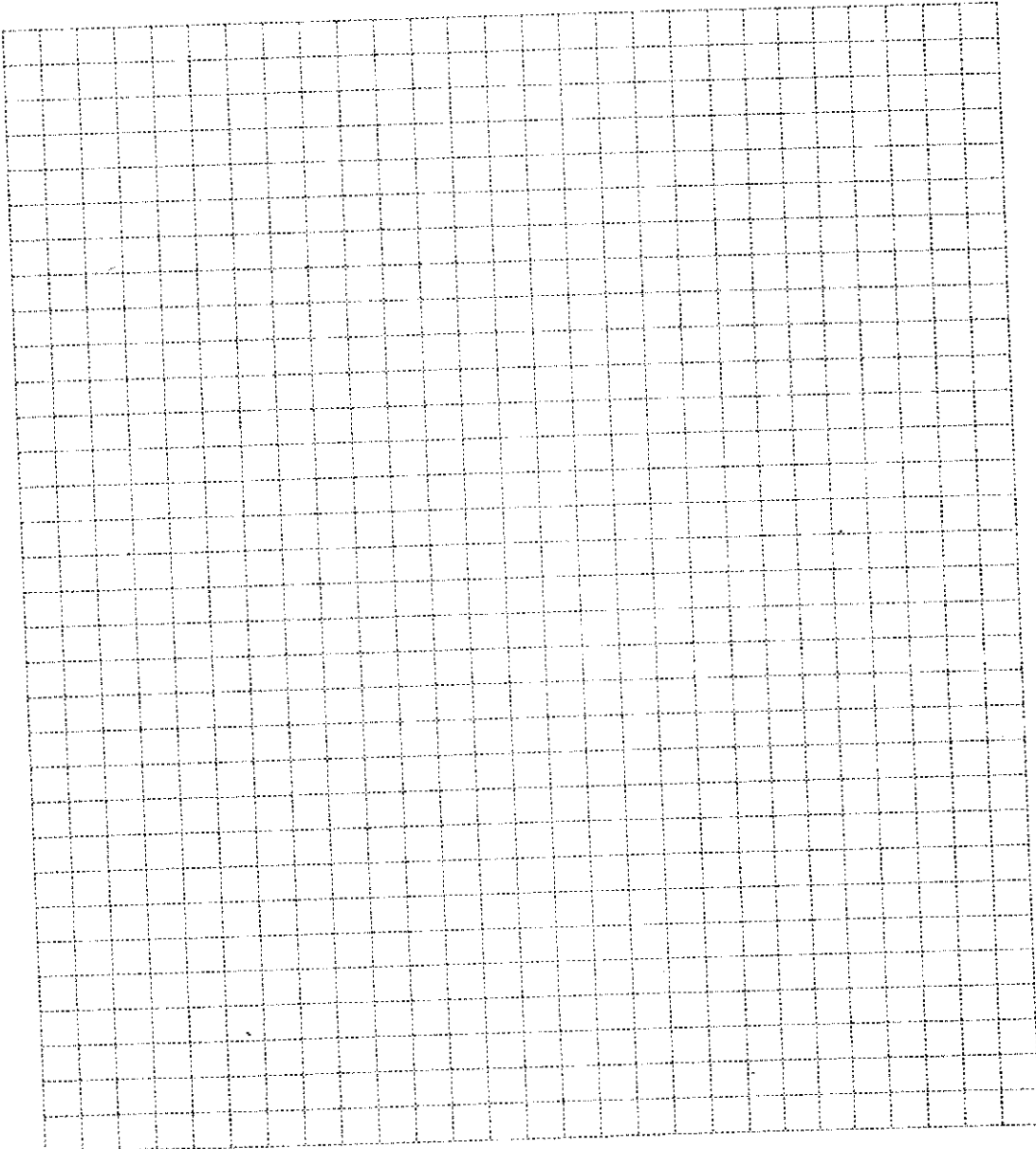
- 11 -

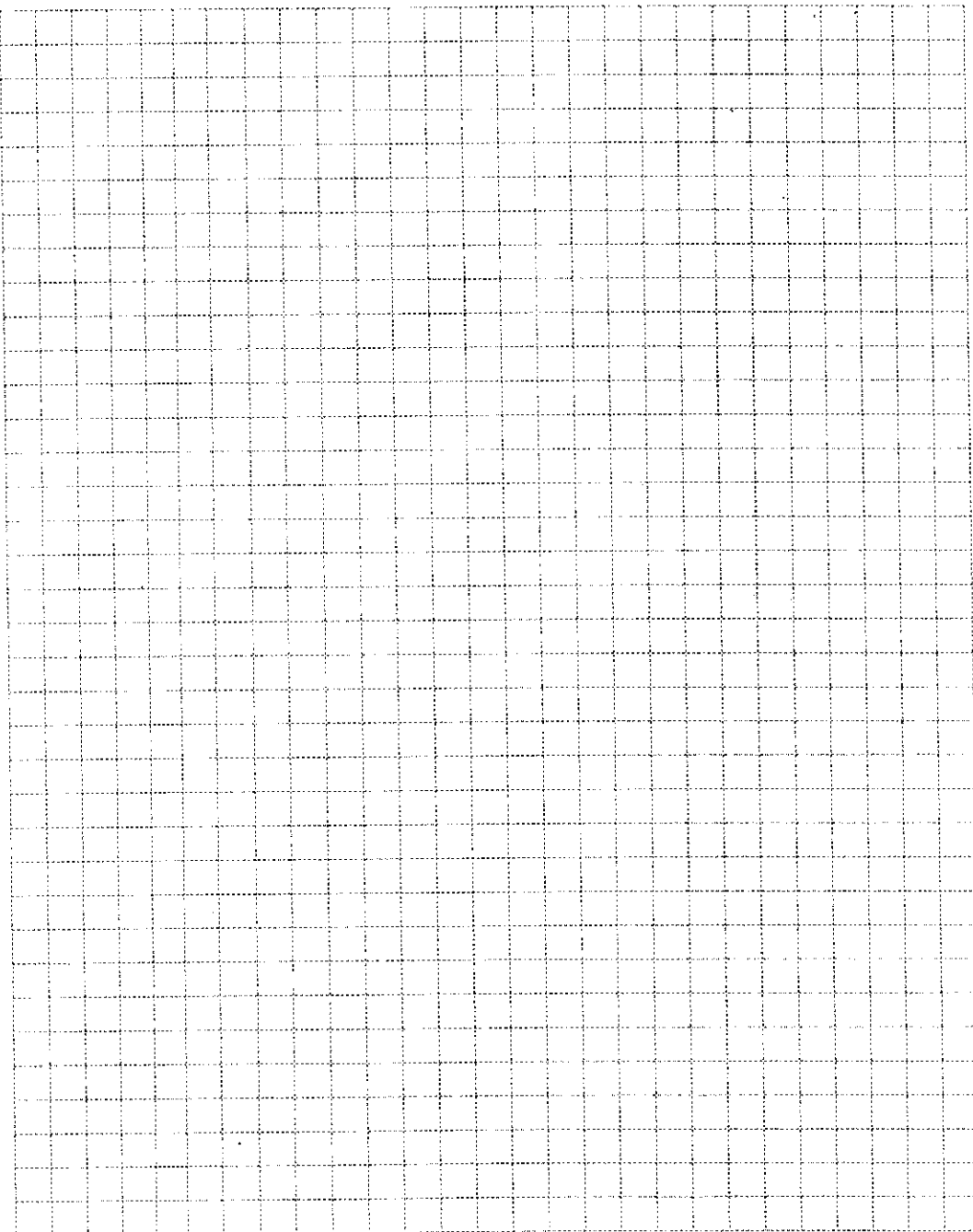
מתמטיקה, תשע"א, מועד ב, מס' 103580 + נספח



/המשך בעמוד 12/

6. מטילים שתי קוביות משחק רגילים, ובוחקים את הפרש המספרים המתקבלים על הקוביות (המספר הגדל פחותו המספר הקטן או השווה לו).
- אילו מספרים יכולים להתקבל כהפרש?
 - רשום את כל האפשרויות לקבלת הפרש השווה ל- 4.
 - מהו הסיכוי לקבל הפרש 3 ? פרט את חישוביך.





בצלחה!

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

/בממשך דפי מחברת נוספים/

