

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים

מועד הבחינה: חורף תש"ע, 2010

מספר השאלון: 035802

נספח: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד,

תכנית ניסוי

מתמטיקה

3 יחידות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 יחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שש שאלות.

לכל שאלה – 25 נקודות.

מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,

אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יעלה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלון.

(2) לטייטה יש להשתמש בדפים שבגוף השאלון (כולל הדפים שבסופו) או בדפים

שקיבלת מהמסגיחים. שימוש בטייטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

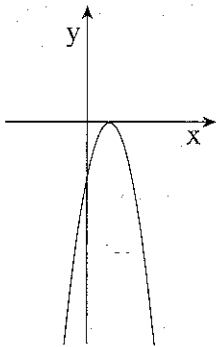
ה ש א ל ו ת

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

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

אלגברה

1. בציור שלפניך מסורטט גרף הפונקציה $y = -3x^2 + 6x - 3$.



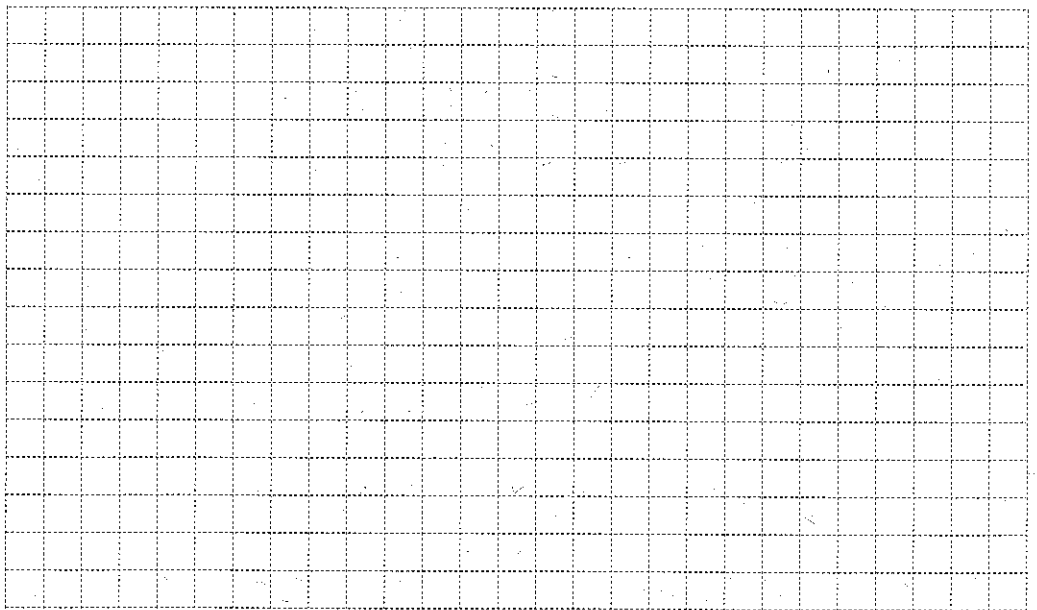
א. מצא את נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.

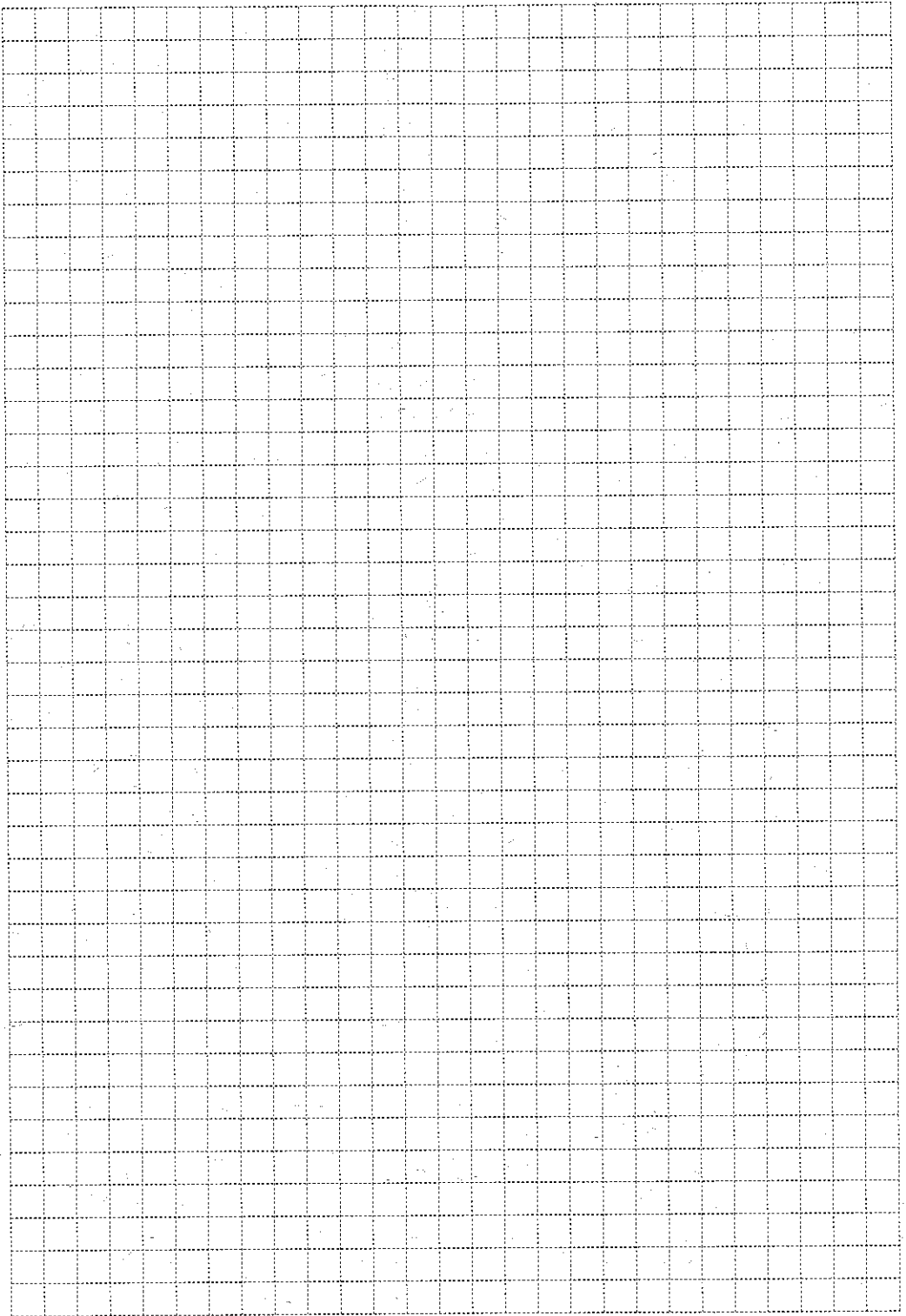
ב. עבור אילו ערכי x הפונקציה הנתונה היא שלילית?

ג. מהו הערך המקסימלי שהפונקציה מקבלת,

ובאיזו נקודה מתקבל ערך זה?

ד. עבור אילו ערכי x הפונקציה יורדת?

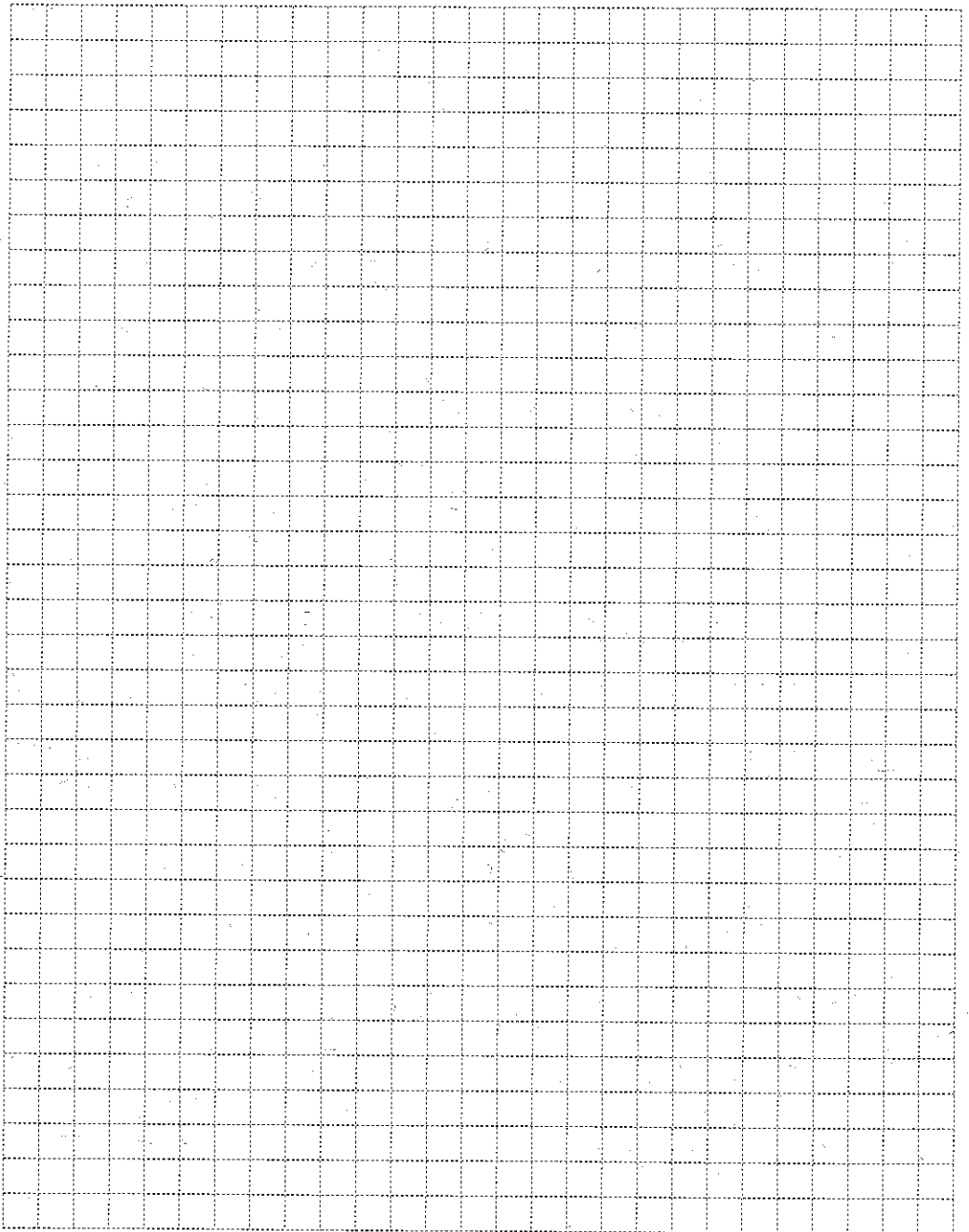


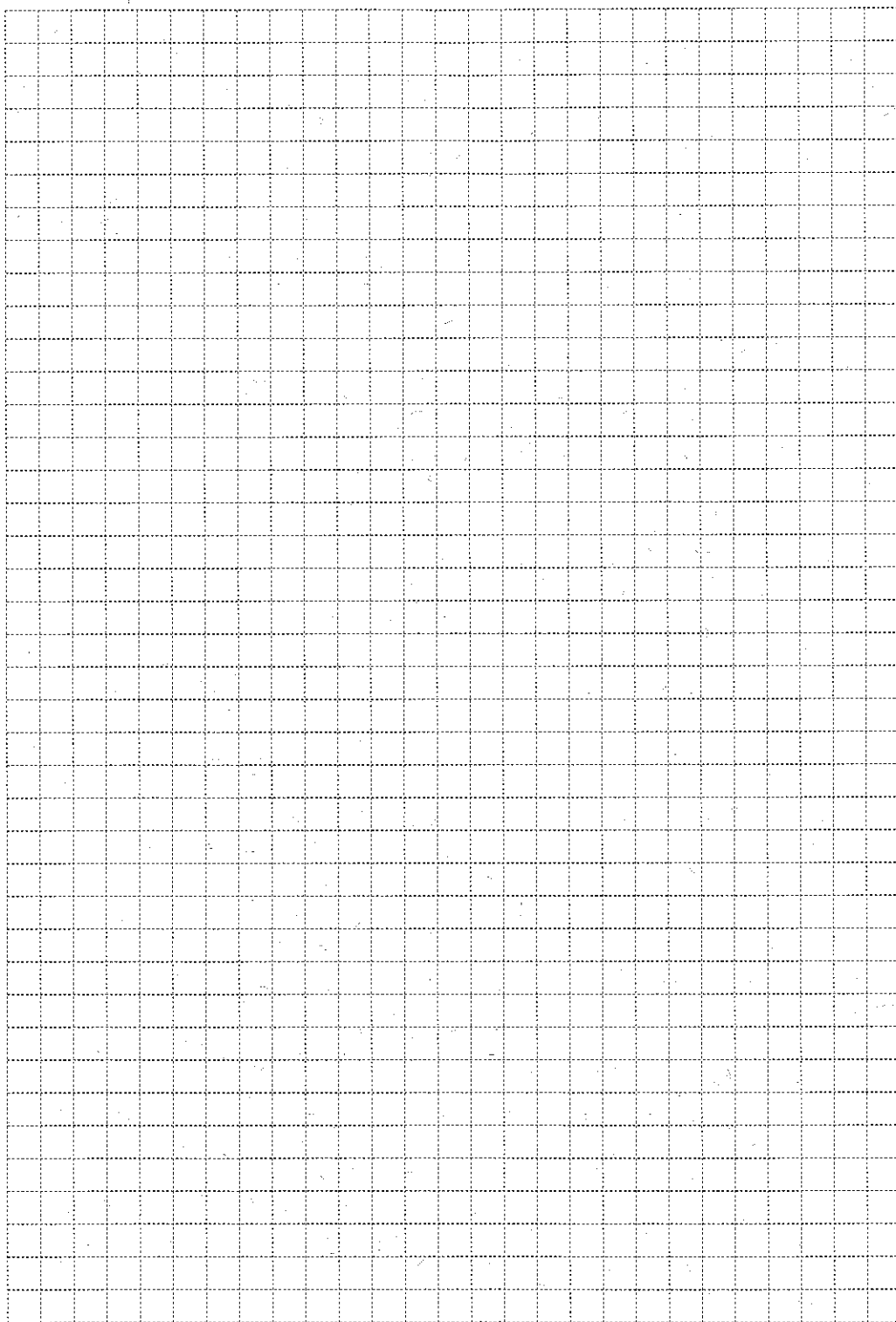


2. א. נתון: $2^x = 9$. חשב את 2^{-x} . פרט את חישוביך.

ב. פתור את המשוואה: $6^x + 2 \cdot 2^x \cdot 3^x = 108$.

הערה: אין קשר בין סעיף א לסעיף ב.





טריגונומטריה

3. הנקודות $I(-3, -2)$, $H(-3, 3)$, $G(9, 3)$

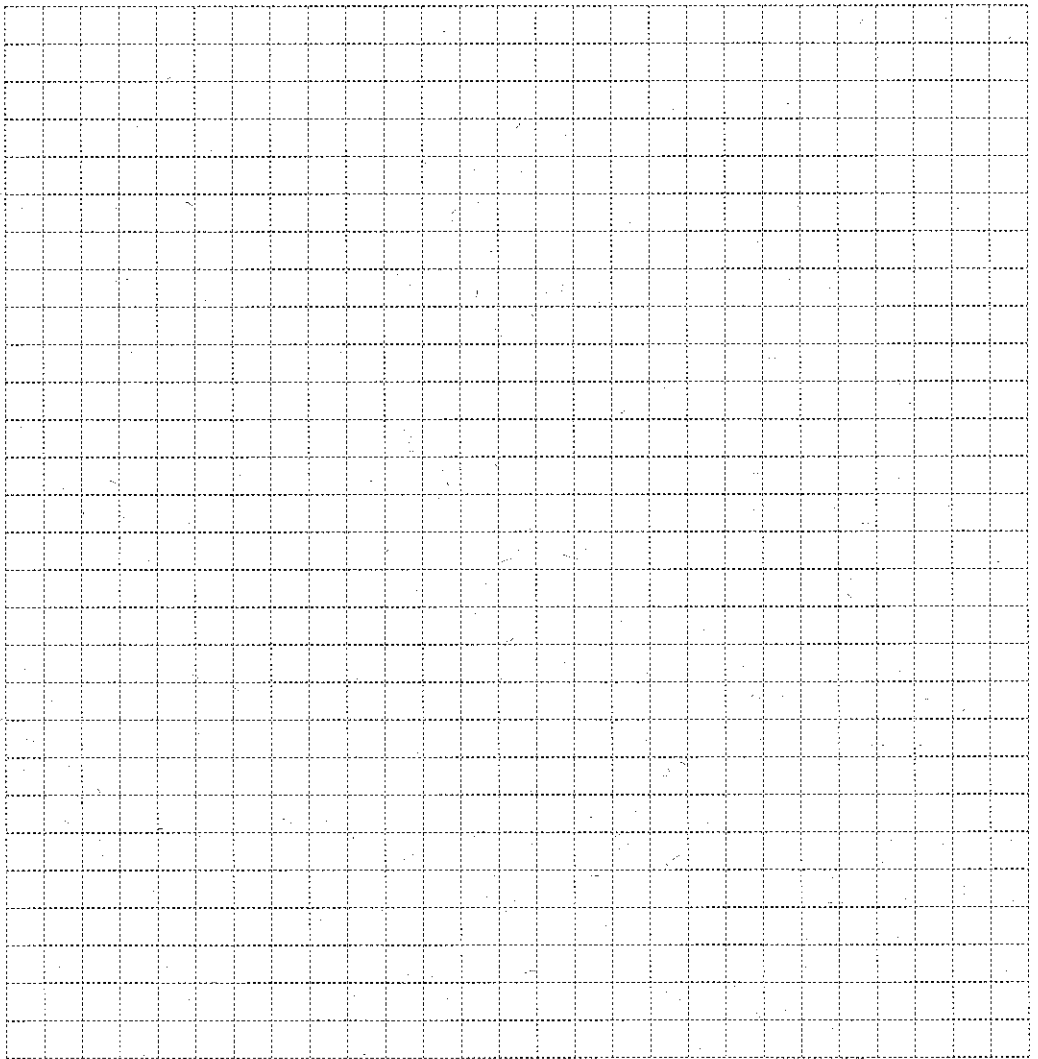
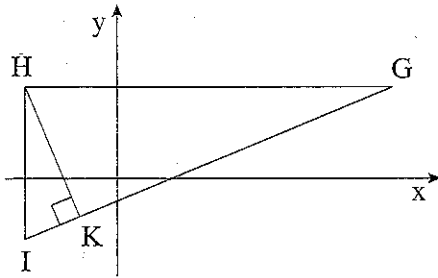
הן שלושת הקדקודים של משולש.

HK הוא הגובה לצלע GI (ראה ציור).

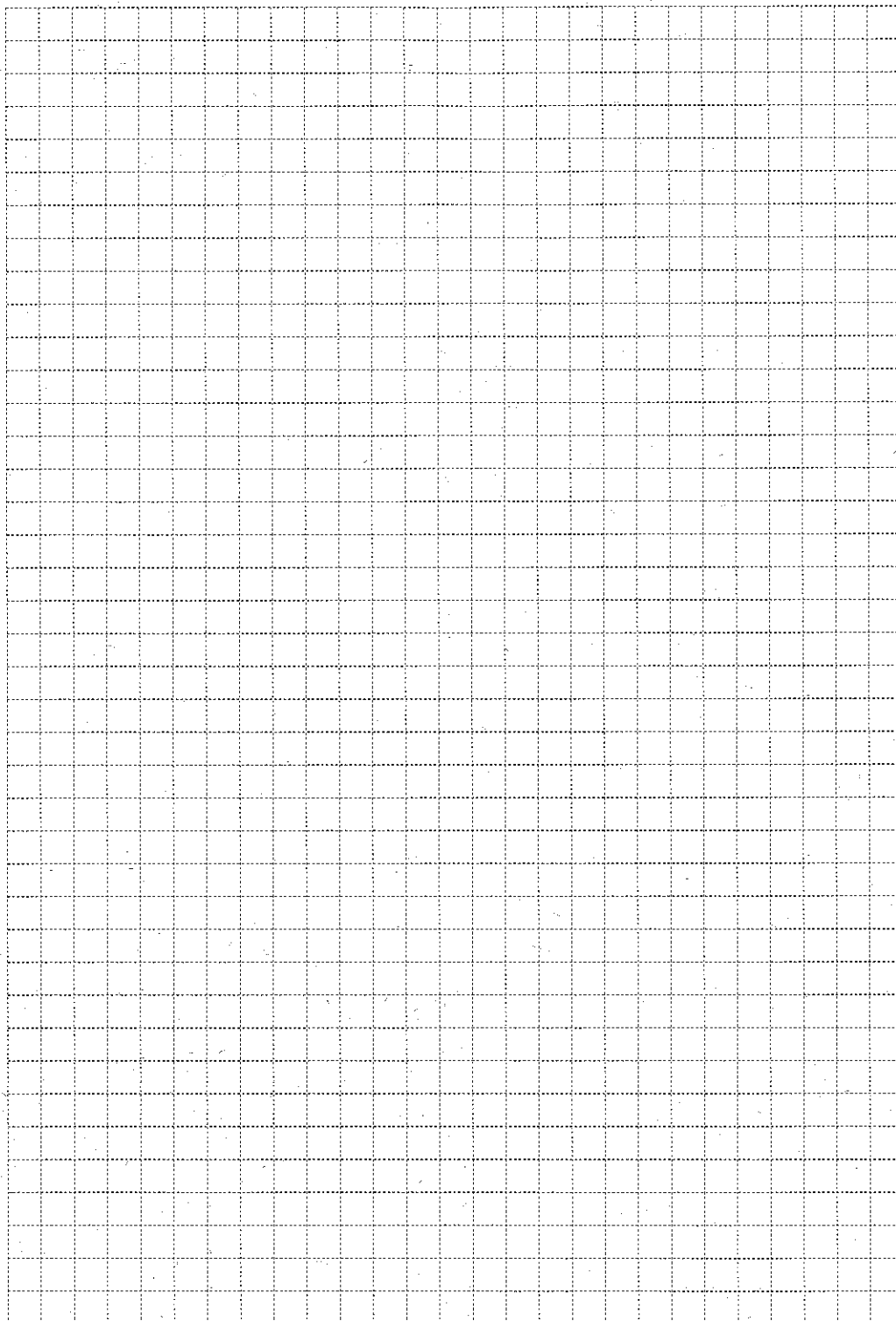
א. מצא את האורך של HI .

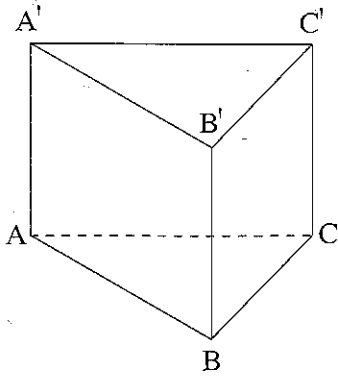
ב. מצא את הזווית $\angle HGI$.

ג. מצא את היחס $\frac{HK}{KG}$.



/המשך בעמוד 7/





4. הבסיס של מנסרה משולשת וישרה $ABCA'B'C'$

הוא משולש שווה-שוקיים,

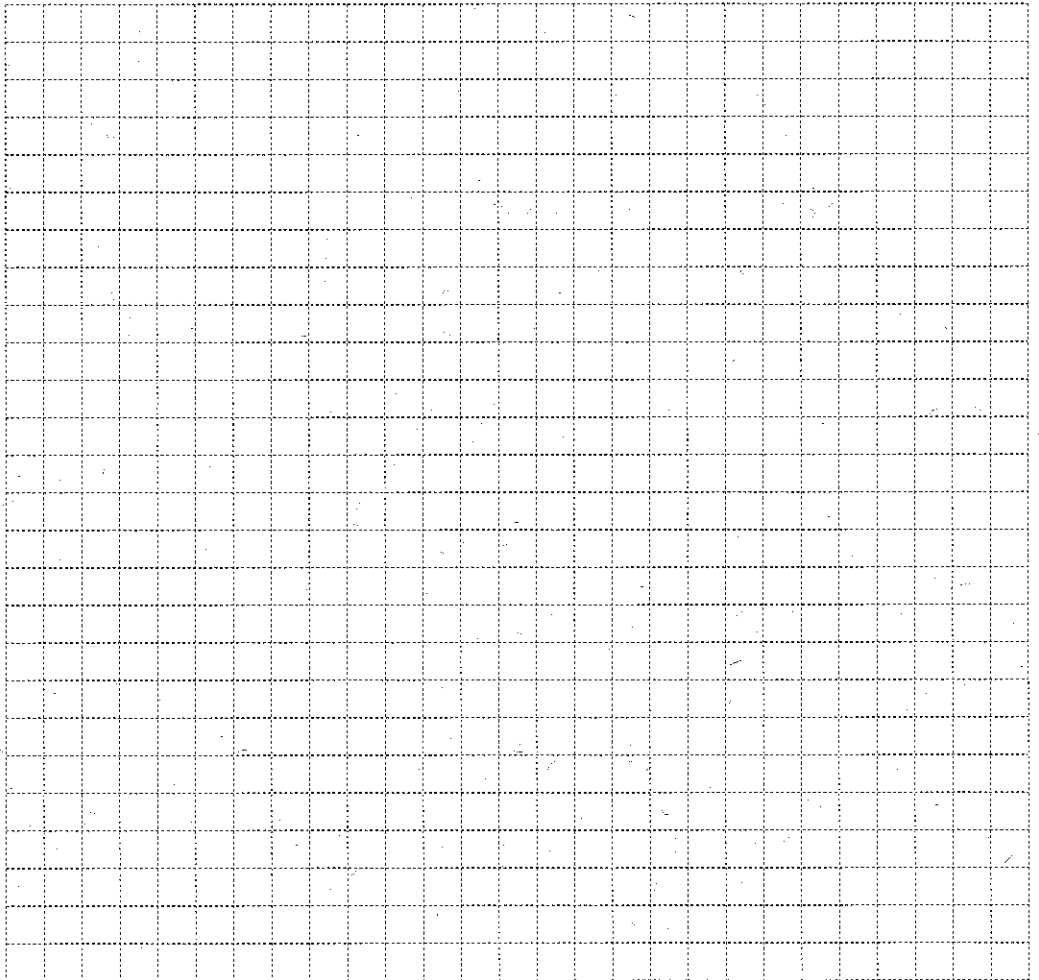
שבו 20 ס"מ $AC = AB =$ (ראה ציור).

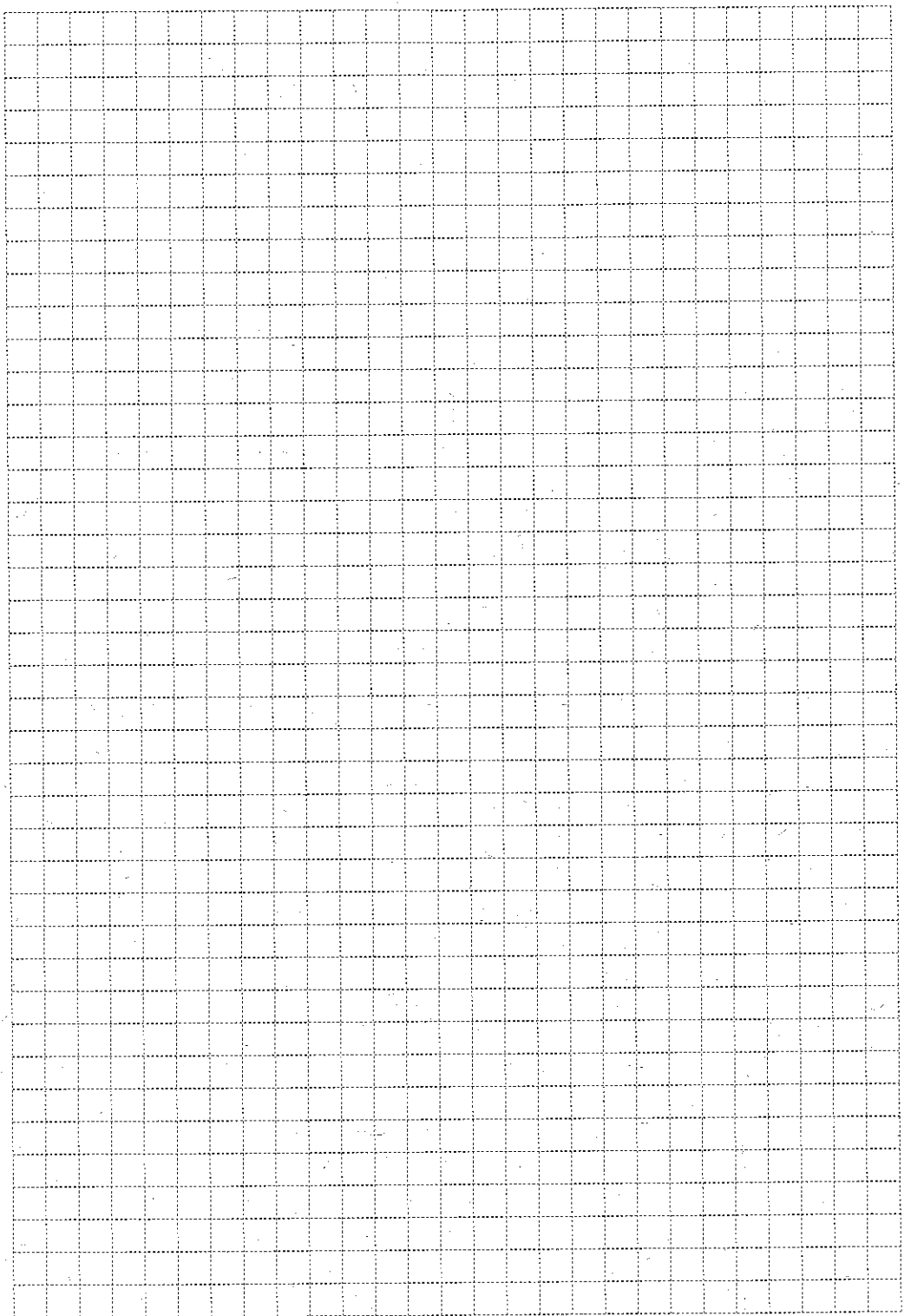
זווית הראש של בסיס המנסרה היא $\angle BAC = 53^\circ$,

גובה המנסרה הוא 10 ס"מ.

א. חשב את אורך המקצוע BC .

ב. חשב את הזווית שבין האלכסון BC' לבין בסיס המנסרה ABC .





סטטיסטיקה והסתברות

5. במפעל שעובדים בו 80 פועלים, יש שלוש דרגות שכר חודשיות: 5000 שקל,

5400 שקל, 5600 שקל.

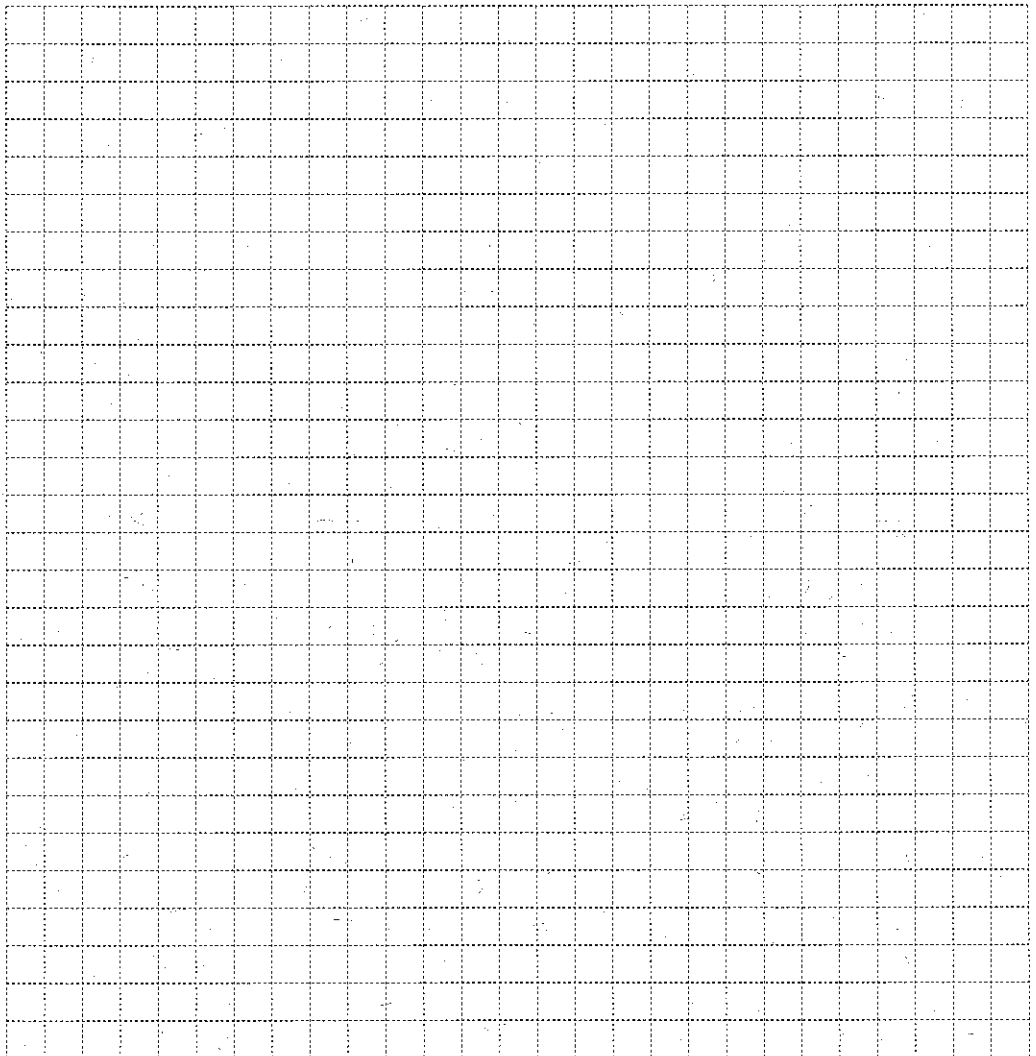
10 פועלים משתכרים 5000 שקל כל אחד.

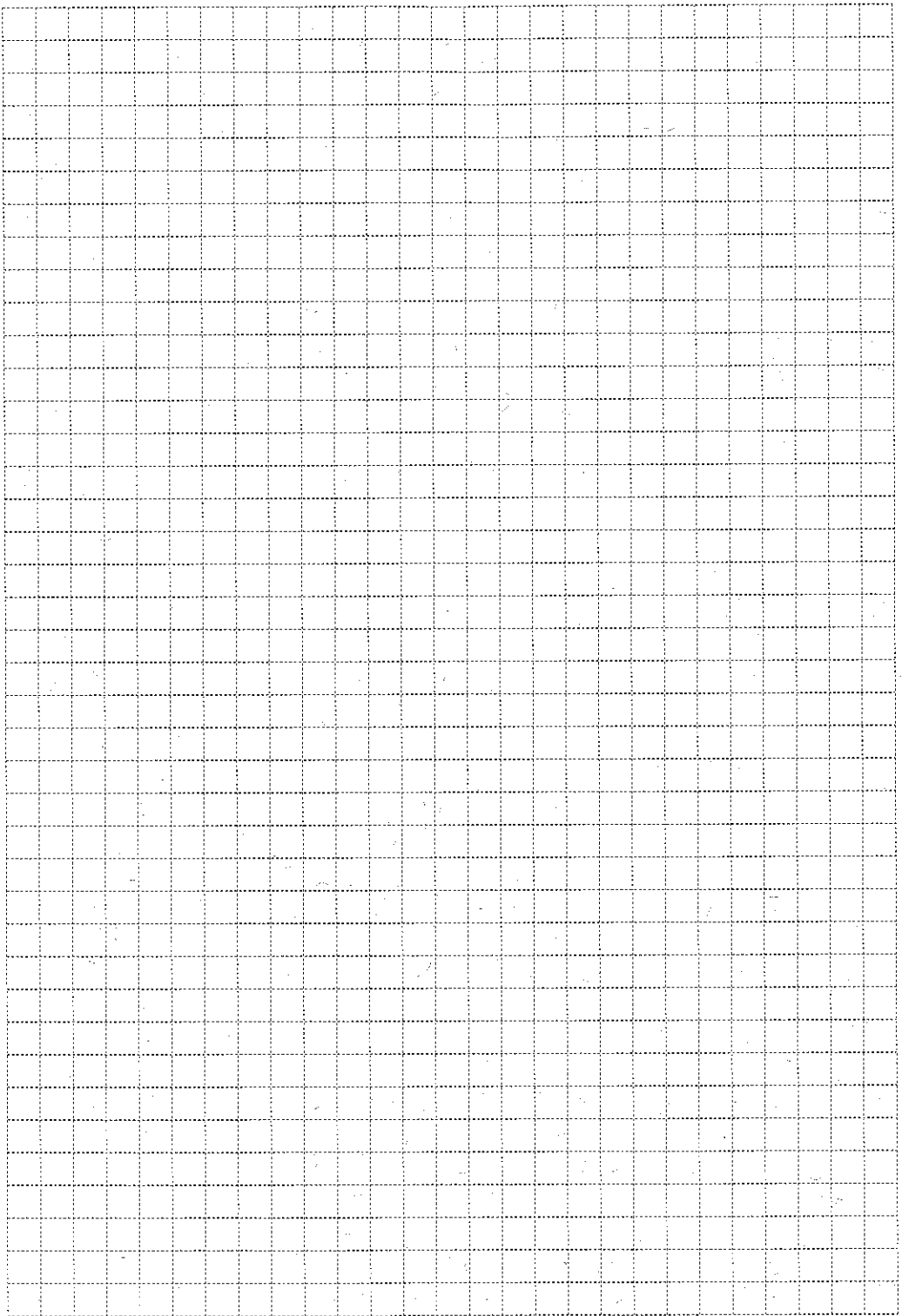
השכר החודשי הממוצע של פועלי המפעל הוא 5375 שקל.

א. מצא את מספר הפועלים שכל אחד מהם משתכר 5600 שקל בחודש.

ב. אם נבחר באקראי פועל אחד, מהי ההסתברות שמשכורתו גדולה מהשכר החודשי

הממוצע?





6. הדס רשמה את האותיות של שמה על פאות קובייה: כל אות נרשמה על שתי פאות.

א. הדס מטילה את הקובייה פעם אחת.

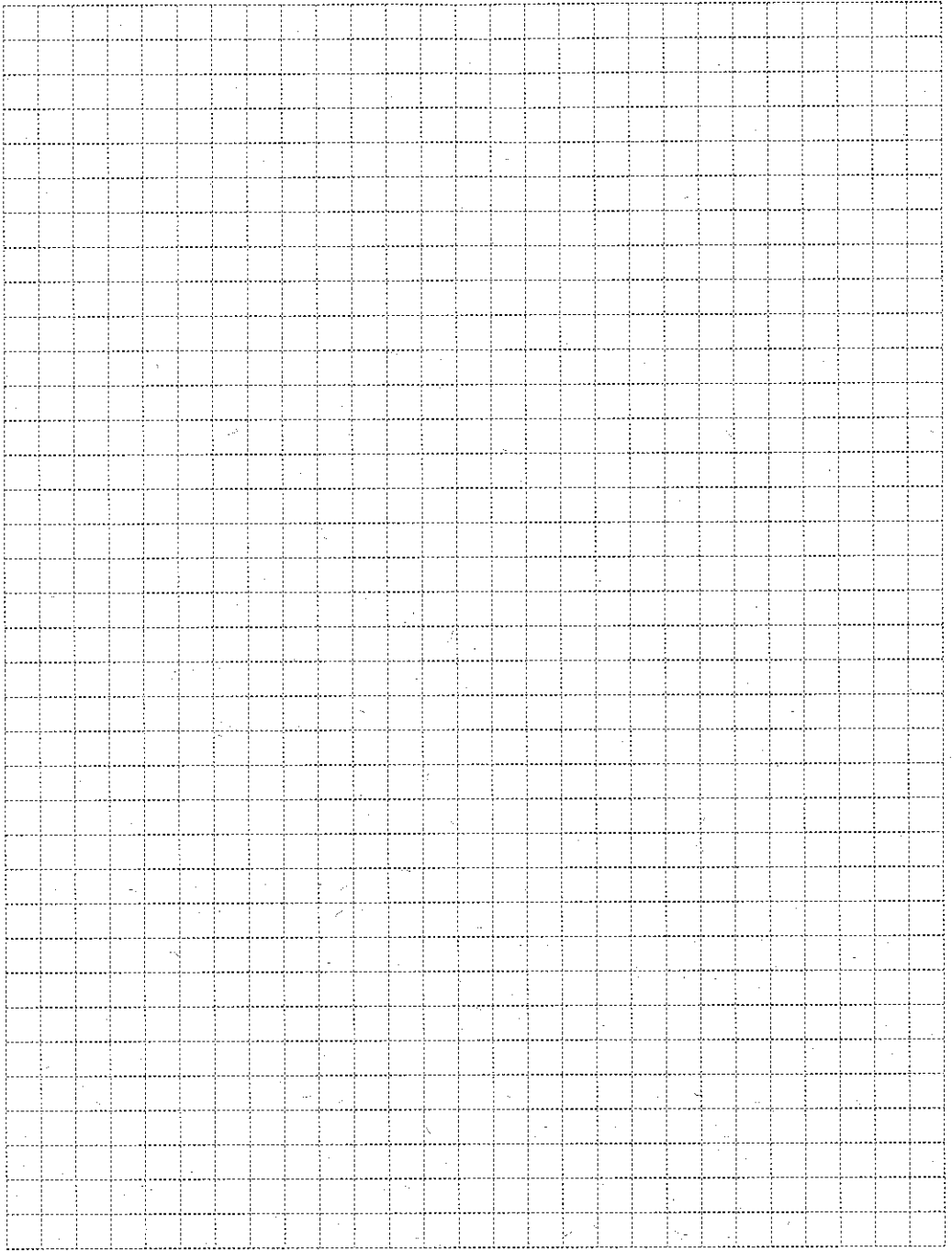
מהי ההסתברות שהקובייה תיפול על האות ה'?

הדס מטילה את הקובייה שלוש פעמים.

ב. מהי ההסתברות שהקובייה תיפול על אותיות השם של הדס בסדר הנכון? נמק.

ג. מהי ההסתברות שהקובייה תיפול שלוש פעמים על אותה אות? נמק.

A large grid of graph paper with a dotted border, intended for students to show their work for the probability problems.



בהצלחה!

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

/בהמשך דפי מחברת נוספים/