

א. בגרות לบทי ספר על-יסודים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
חרף תש"ע, 2010
302, 035002
דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד

סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
נספח:

מבחן טיקת**שאלון ב'****הוראות לנבחן**א. משך הבדיקה: שעה וחצי

ב. מבנה השאלה וMETHOD: בשאלון זה שיש שאלות.
כל שאלה – 25 נקודות.
מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עליה על 100.

חומר עזר מותר בשימוש:

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

הוראות מיוחדות:(1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

- (2) לטיטתה יש להשתמש בדפים שבגוף השאלה (כולל הדפים שב��ופו) או בדפים
שקיים מהמשגיחים. שימוש-בטיטתה 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.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

השאלות

כתב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

שים לב! הסבר את **כל** פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

אלגברה

1. בציור של פונקץ' מסורטט גראף הפונקציה $y = -3x^2 + 6x - 3$.

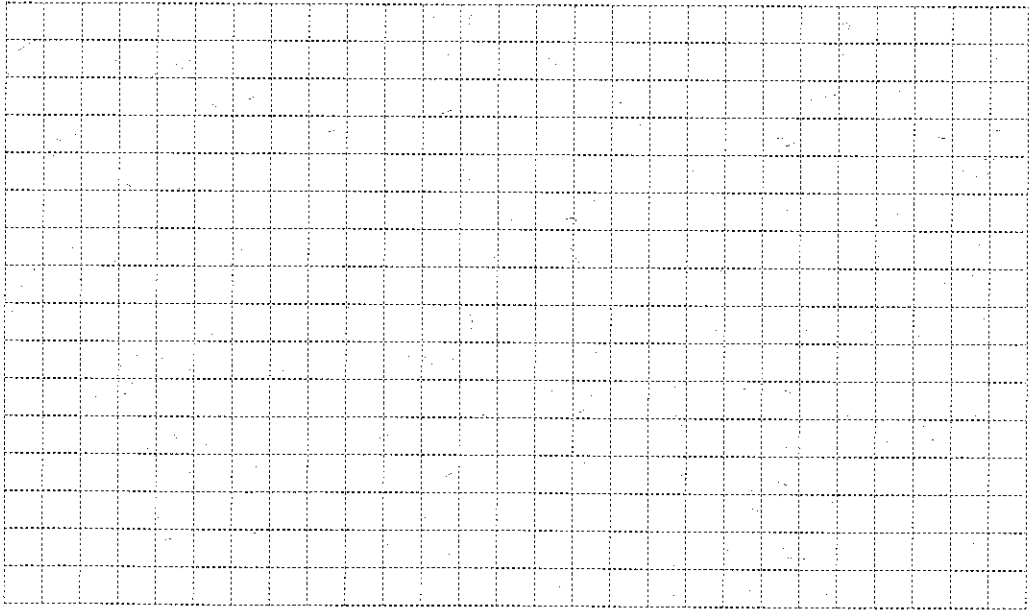
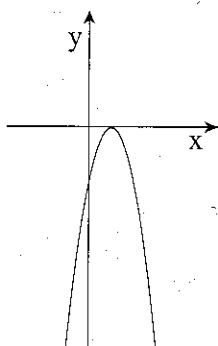
- א. מצא את נסודות החיתוך של הגוף עם האירוס.

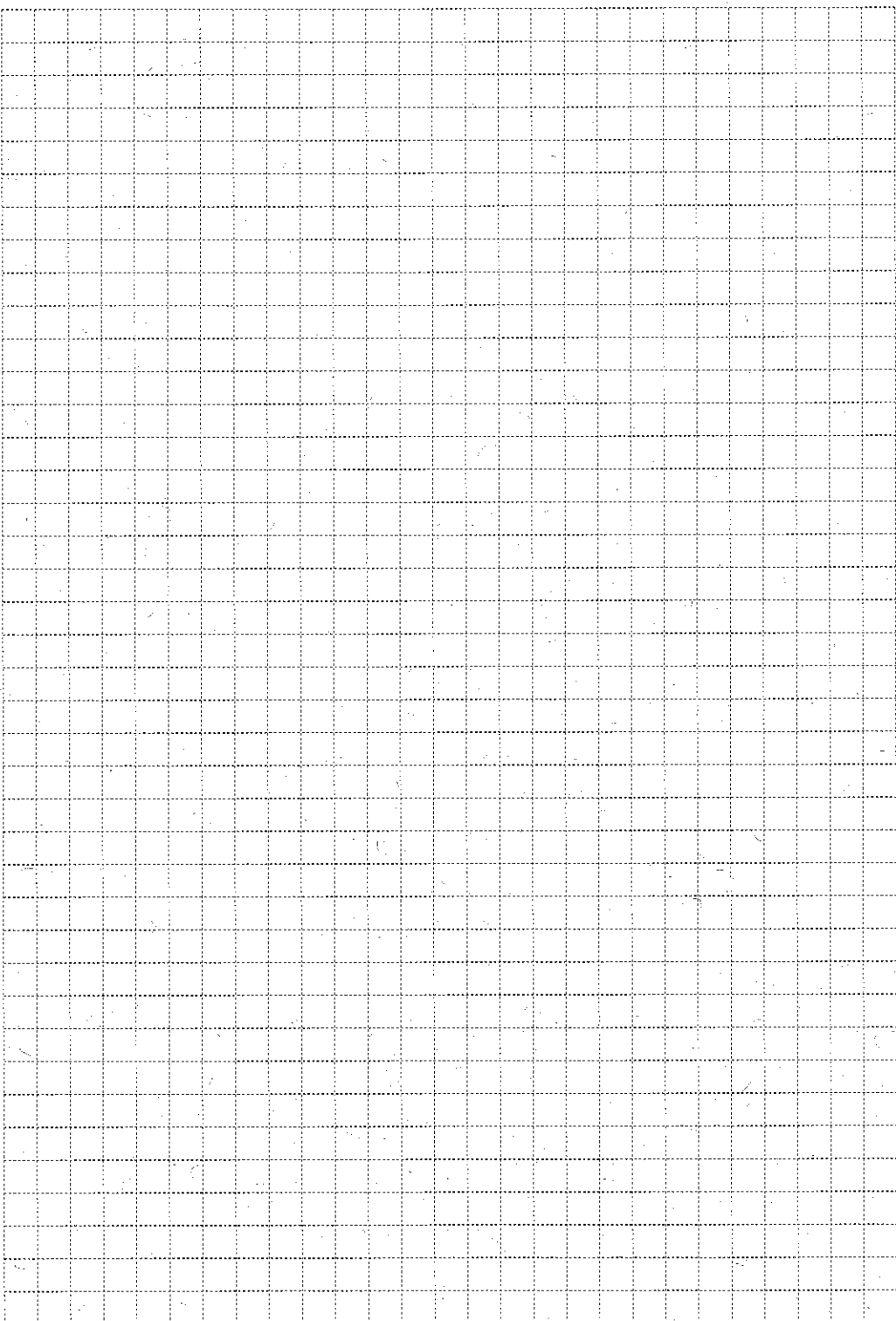
- ב' עברו אילו ערבי א הפענציה הנטוונה היא שלילית?

- ג. מהו הערך המקסימלי שהפונקציה מקבלת?

ובאייזו נקודה מתקיים ערך זה?

- ד. עברו אילן ערבי א הפונקציה יורדת?

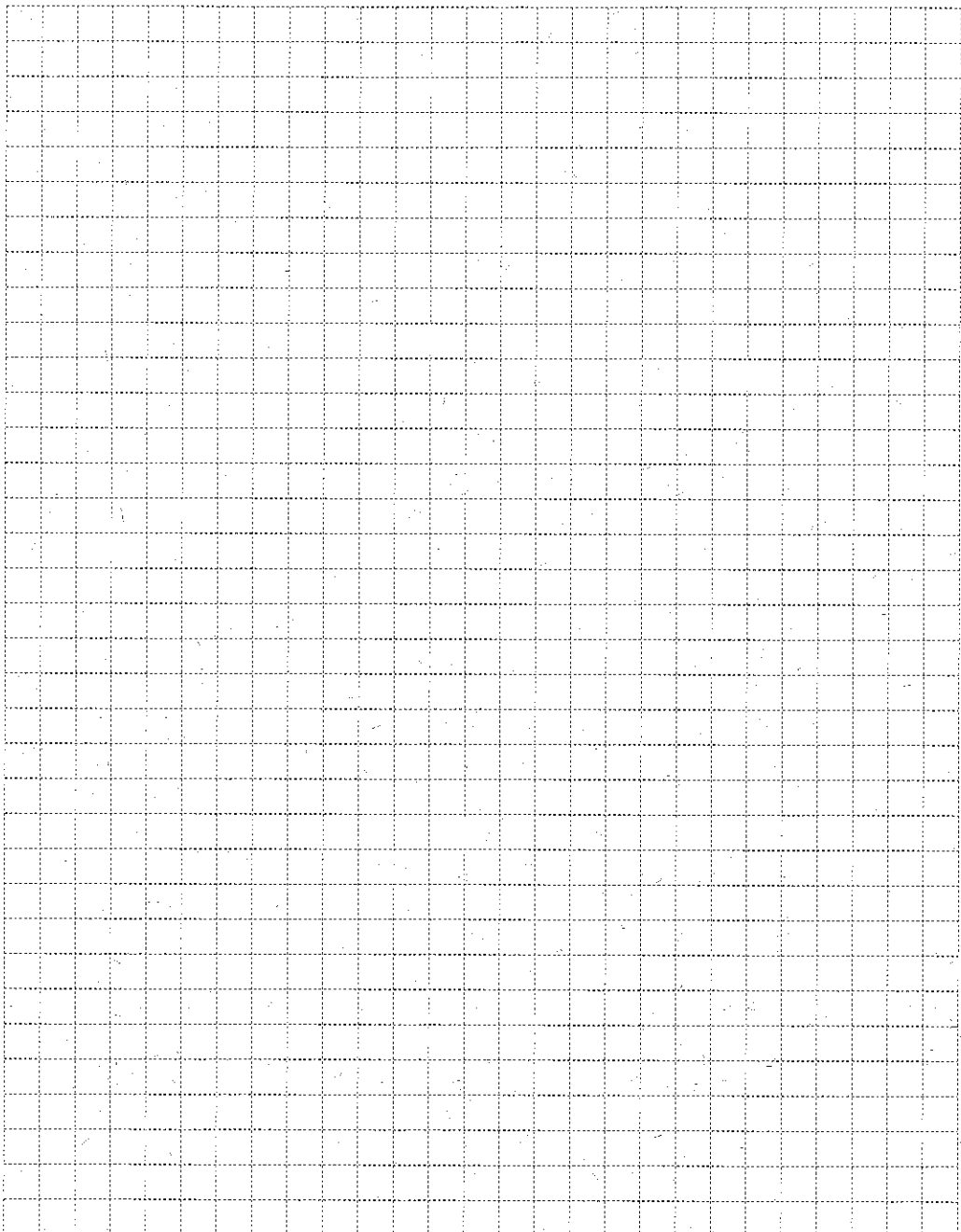




.2. א. נתון: $9^{-2x} = 2^x$. חשב את x . פרט את חישוביך.

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

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

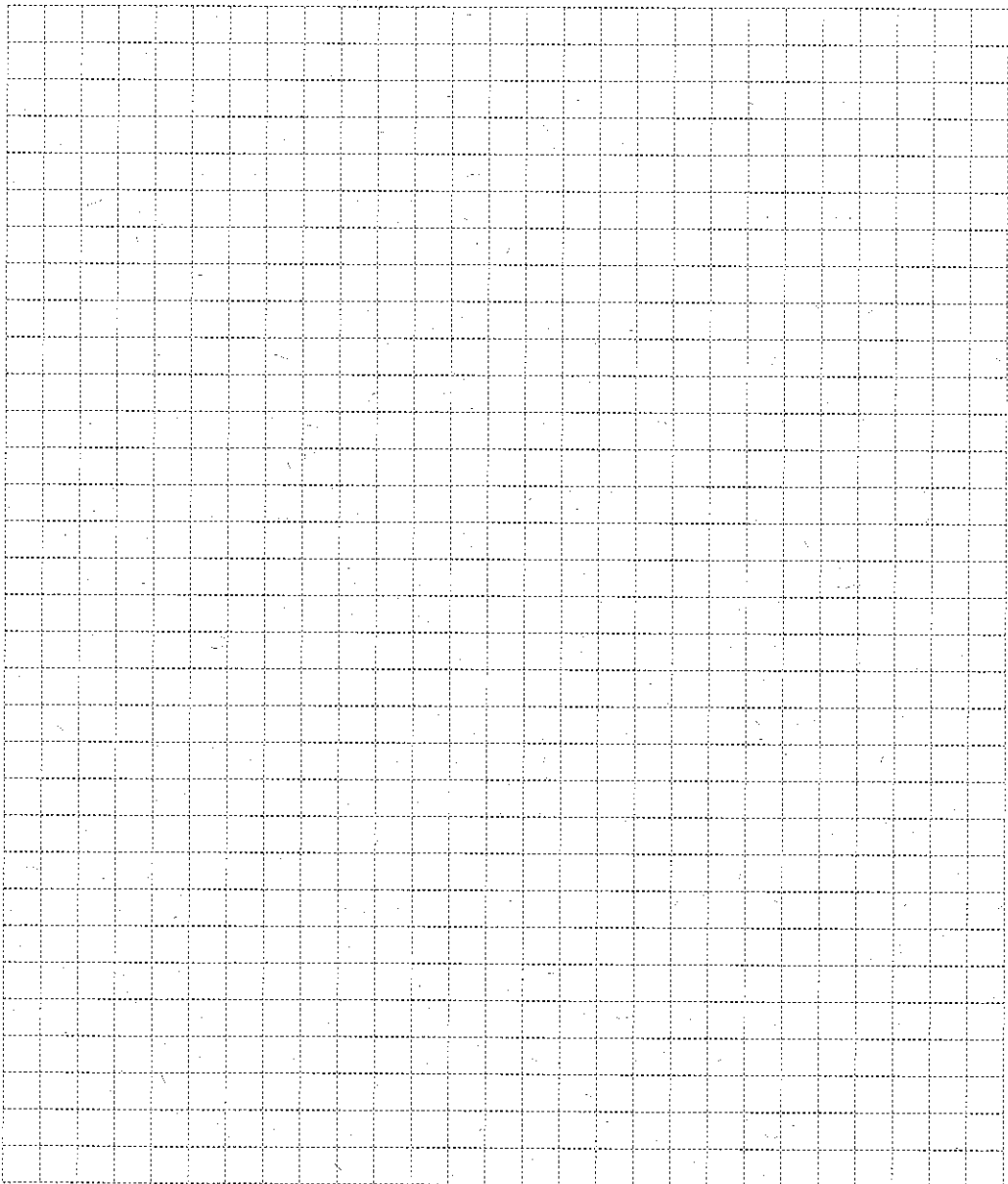


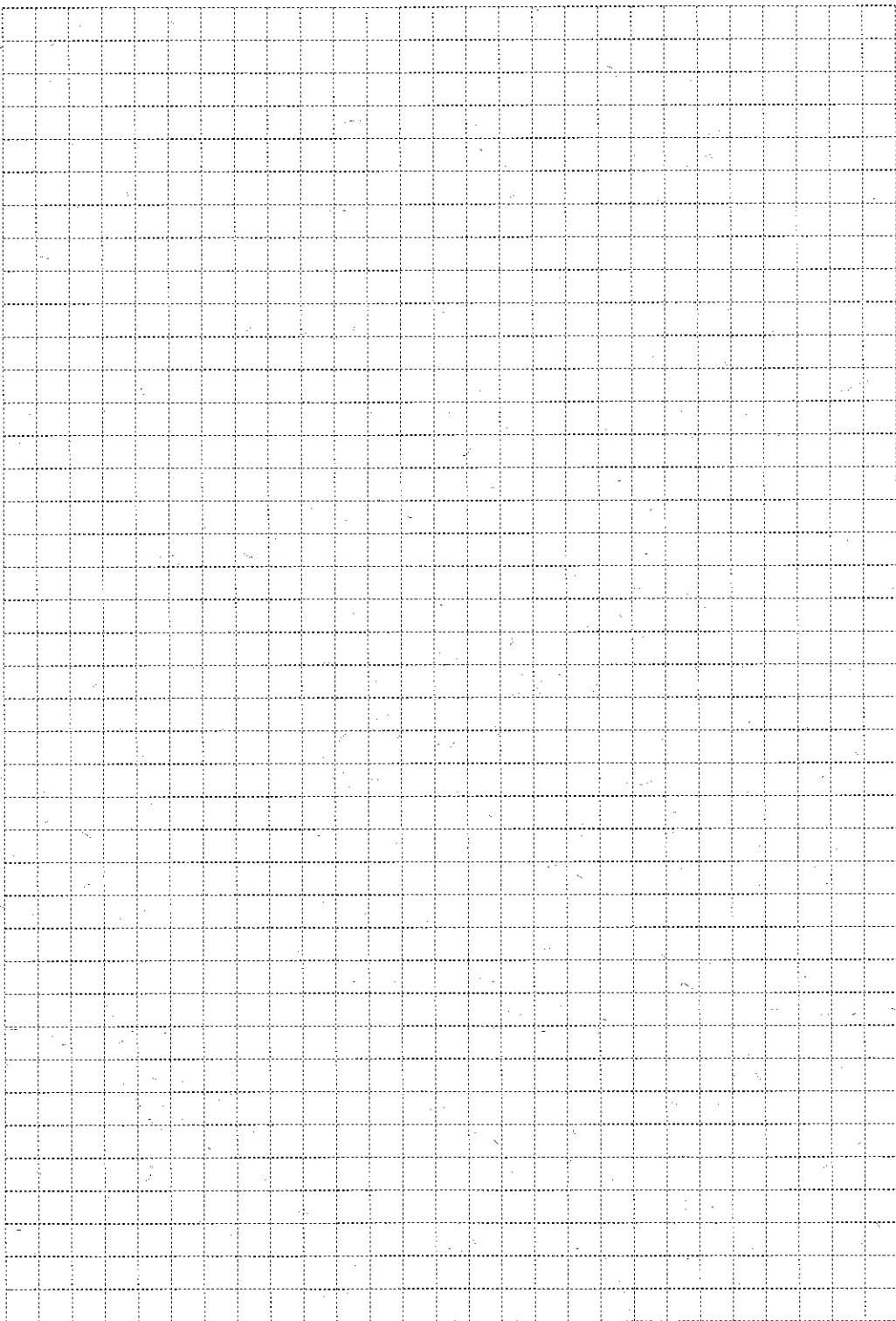
.3. נתוניים האילוצים: $y + 2 \geq 0$, $x + y \leq 3$, $x \geq y$, $x \leq 2$

. פונקציית המטרה היא $f(x,y) = x + 2y$

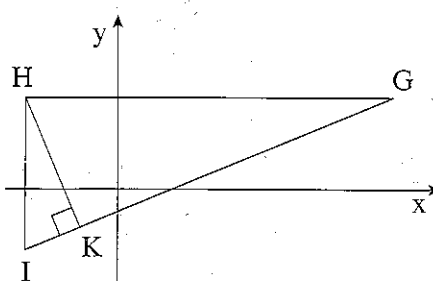
.א. סרטט את התחום האפשרי המתאפשר מהאילוצים.

.ב. תן דוגמה לנקודה בתחום האפשרי, שעבורה הערך של פונקציית המטרה הוא 2.





טריגונומטריה



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

הן שלושת הקודקודים של משולש.

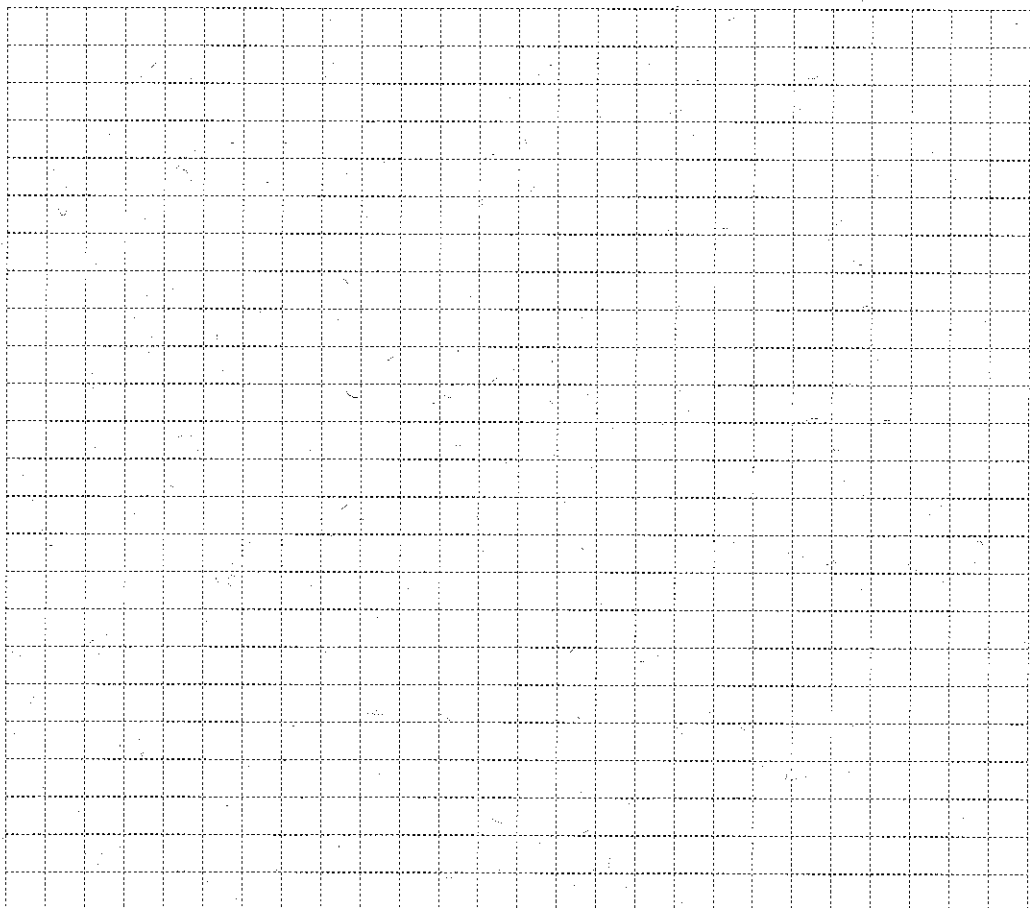
HK הוא הגובה לצלע GI (ראה ציור).

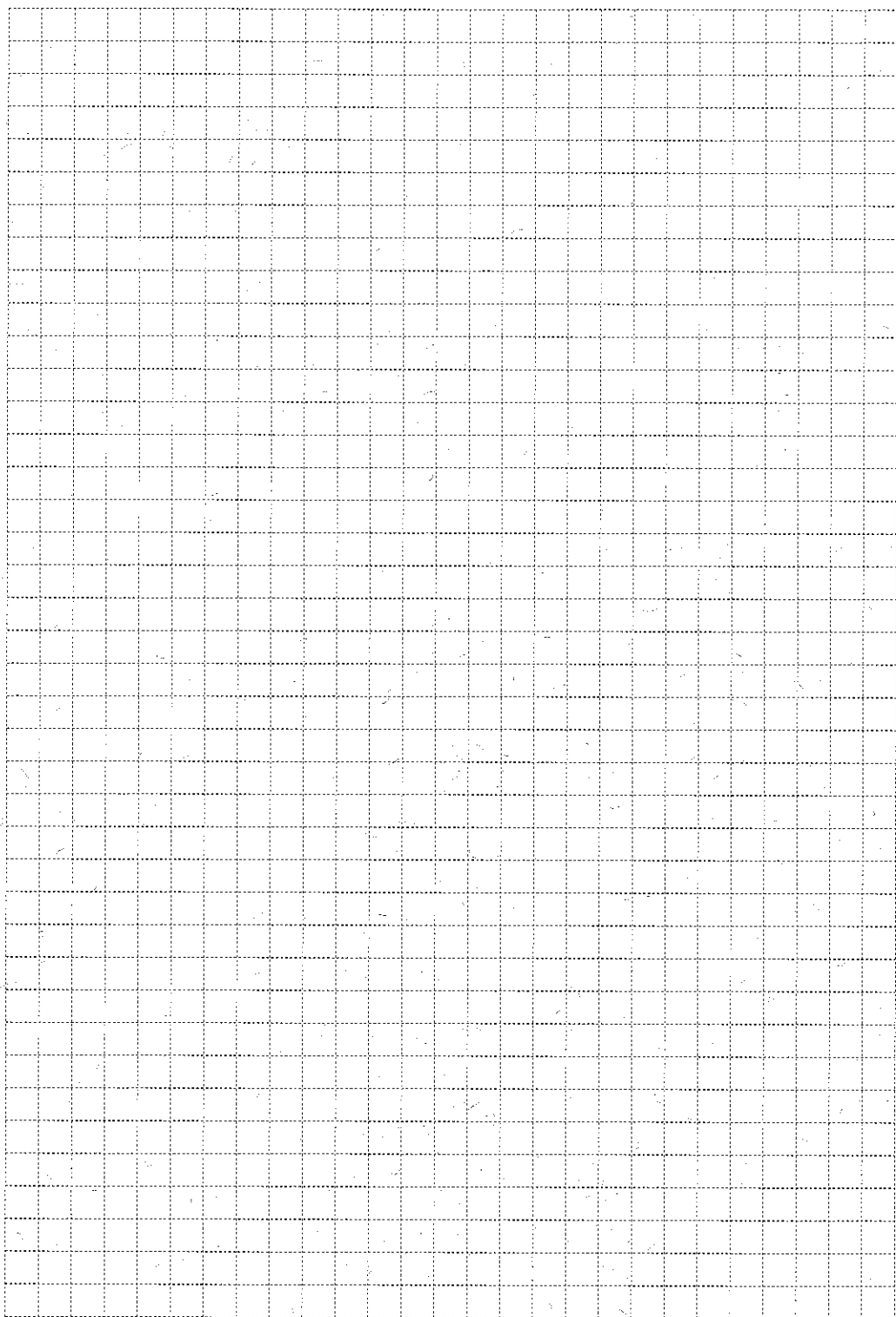
א. מצא את האורך של HI.

ב. מצא את הזווית $\angle HGI$.

ג. מצא את היחס $\frac{HK}{KG}$.

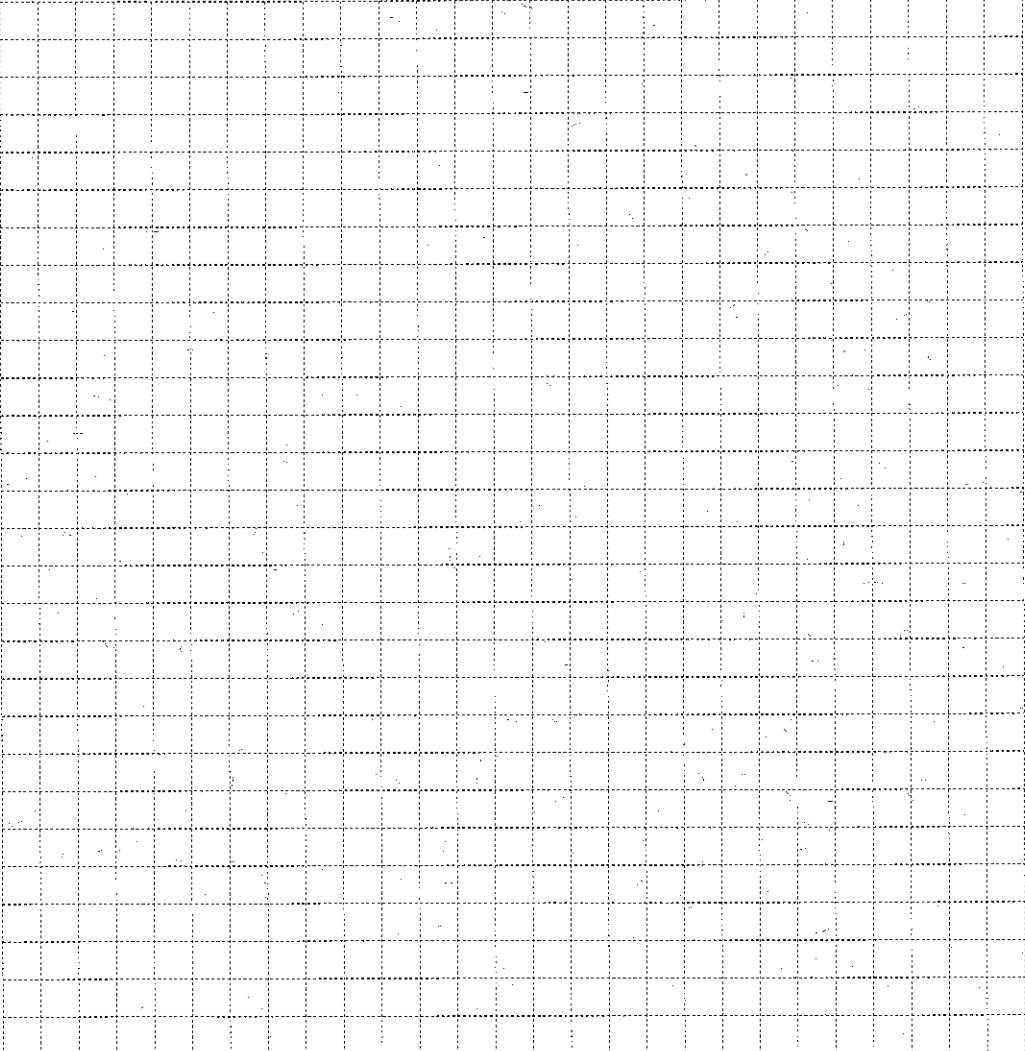
ד. מצא את היחס $\frac{IK}{HK}$.

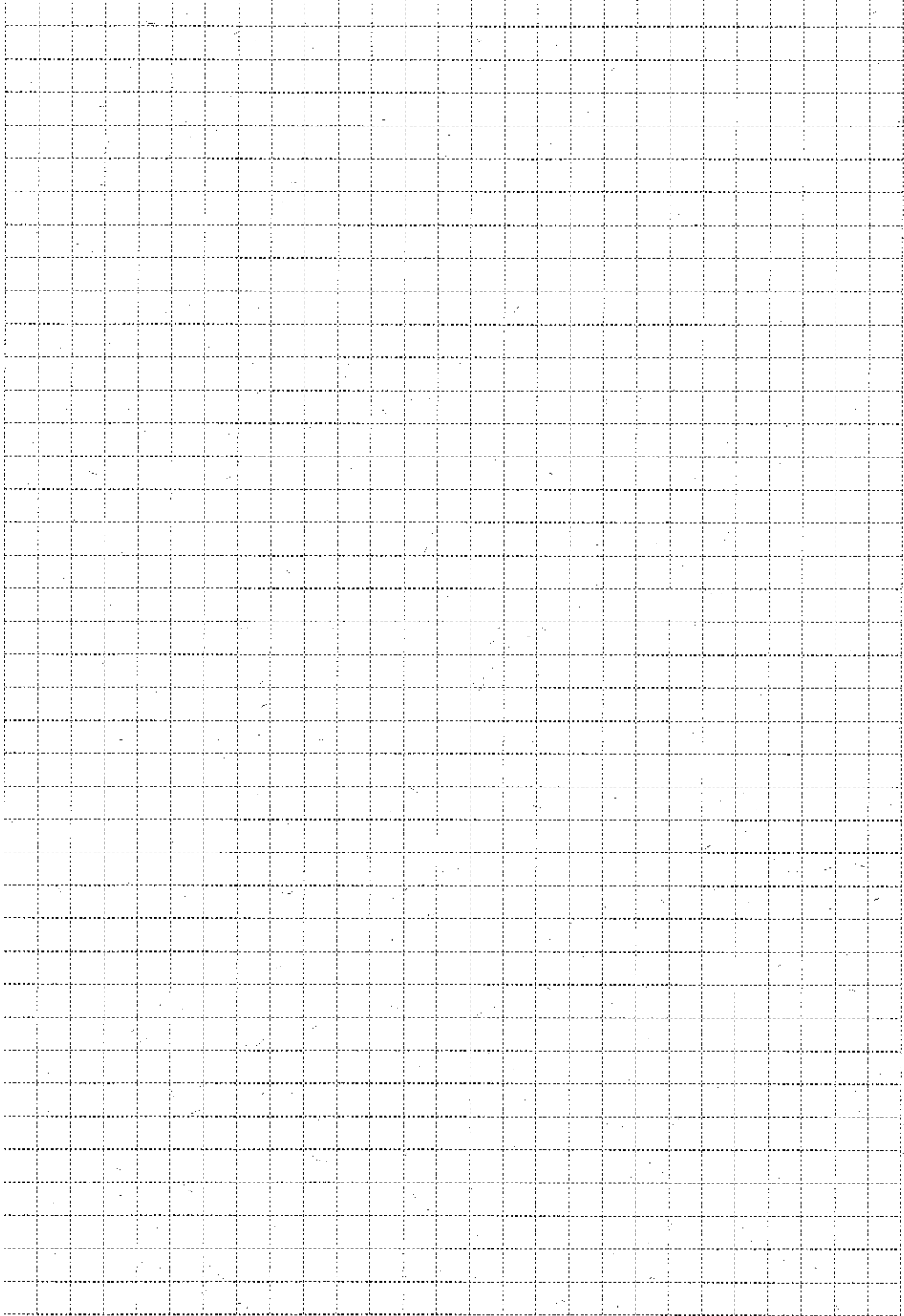




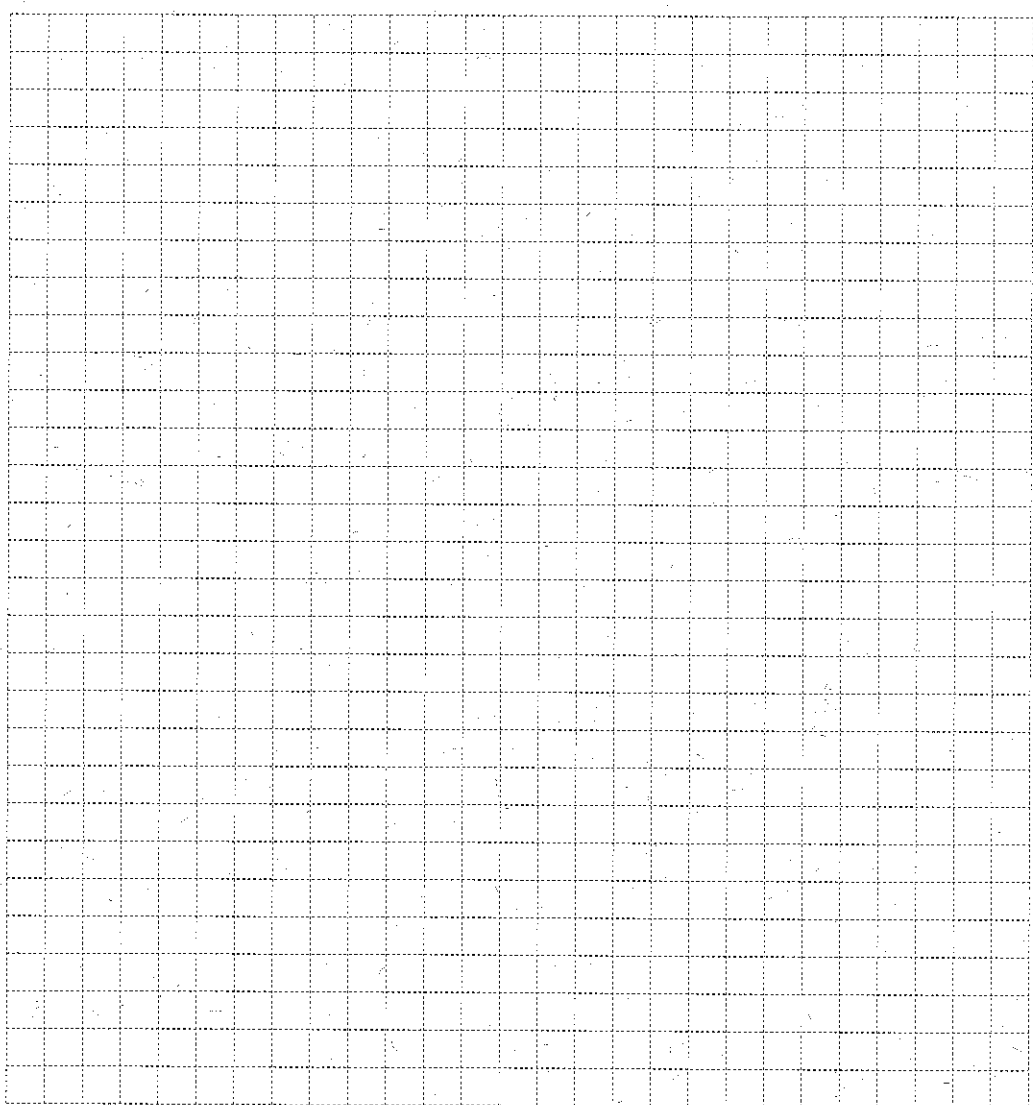
סטטיסטיקה והסתברות

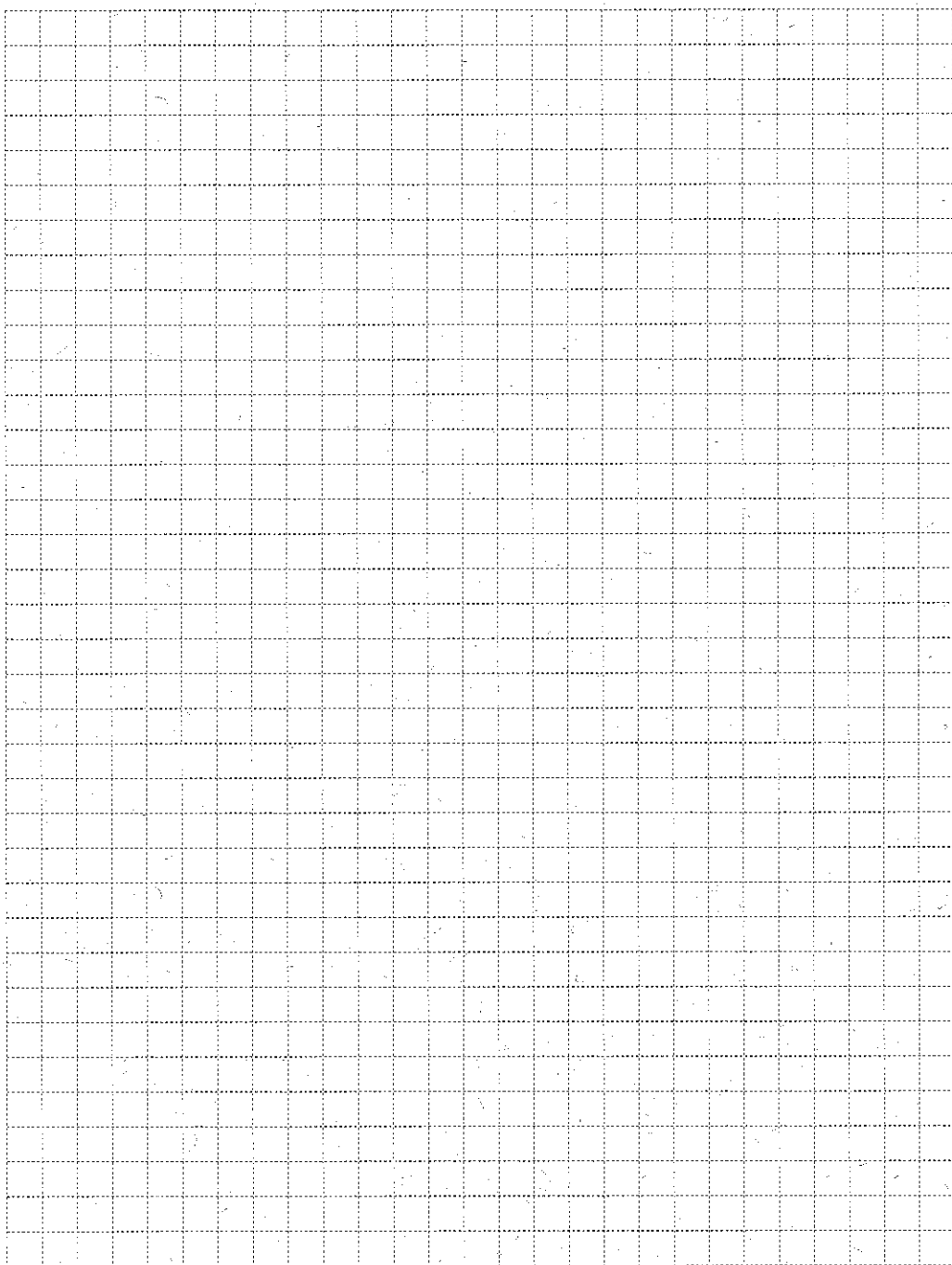
5. במפעל שעובדים בו 80 פועלים, יש שלוש דרגות שכר חודשיות: 5000 שקל, 5400 שקל, 5600 שקל.
10 פועלים משתמשים 5000 שקל כל אחד.
השכר החודשי הממוצע של פועל המפעל הוא 5375 שקל.
א. מצא את מספר הפועלים שכל אחד מהם משתמש 5600 שקל בחודש.
ב. אם נבחר באקראי פועל אחד, מהי הסתברות שמשכורתו גדולה מהשכר החודשי הממוצע?





6. הدس רושמה את האותיות של שמה על פאות קובייה: כל אות רושמה על שתי פאות.
הدس מטילה את הקובייה שלוש פעמים.
- א. מהי ההסתברות שהקובייה תיפול על אותיות השם של הدس בסדר הנכון? נמק.
- ב. מהי ההסתברות שהקובiya תיפול על אותיות השם של הدس בדיק בסדר הפוך? נמק.
- ג. מהי ההסתברות שהקובiya תיפול שלוש פעמים על אותה אות? נמק.





בצלחה!

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

/בשימוש דפי מחברת נספחים/

