

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תש"ע, 2010
מספר השאלה: 035801
דף 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 הבחינה: שעה ורבע.

ב. מבנה השאלון ופתח התש的眼睛: בשאלון זה יש שאלות.
 לכל שאלה – 25 נקודות.
 מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
 אך סך הנקודות שתוכל לצבר לא יעלה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכניות.
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלון.
(2) לטיווה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלון (כולל הדפים שבסוף) או בדף
 שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטيوוה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(3) הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב הצלחה!

/המשך מעבר לדף/

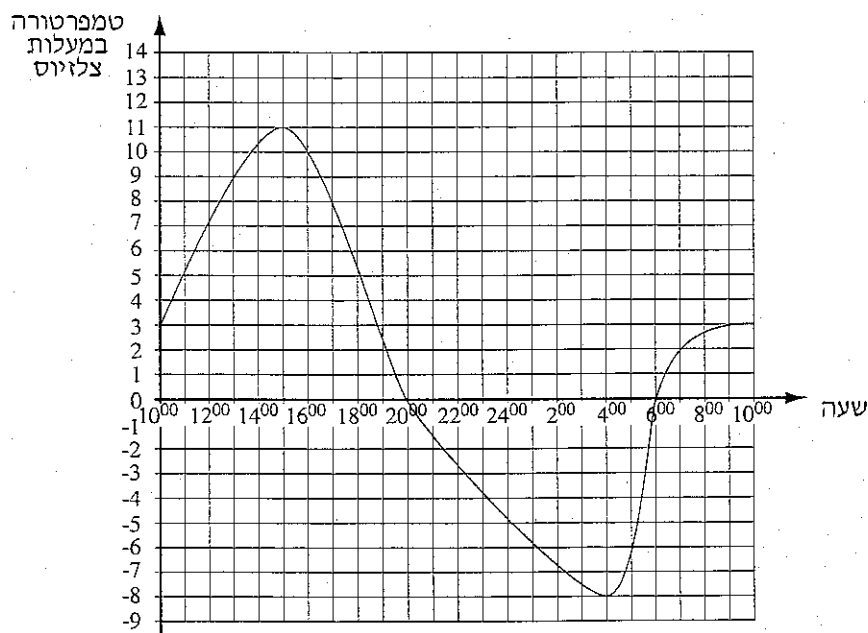
ה שאלות

בשalon זה יש שאלות. תשובה מלאה לשالة מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלקית, על מספר שאלות מרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור בשalon זה לא יעלה על 100.
כתב את כל החישובים והතשובות בגוף השalon.

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

אלגברה

1. הגרף שלפניך מתאר את הטמפרטורת שנדדו בעיר מסוימת באירופה אחד מימי החורף. המדידות נערכו במשך 24 שעות מהשעה 10^{00} בבוקר עד השעה 10^{00} בלילה שלמחרת.



עיין בגרף וענה על הסעיפים א-ד:

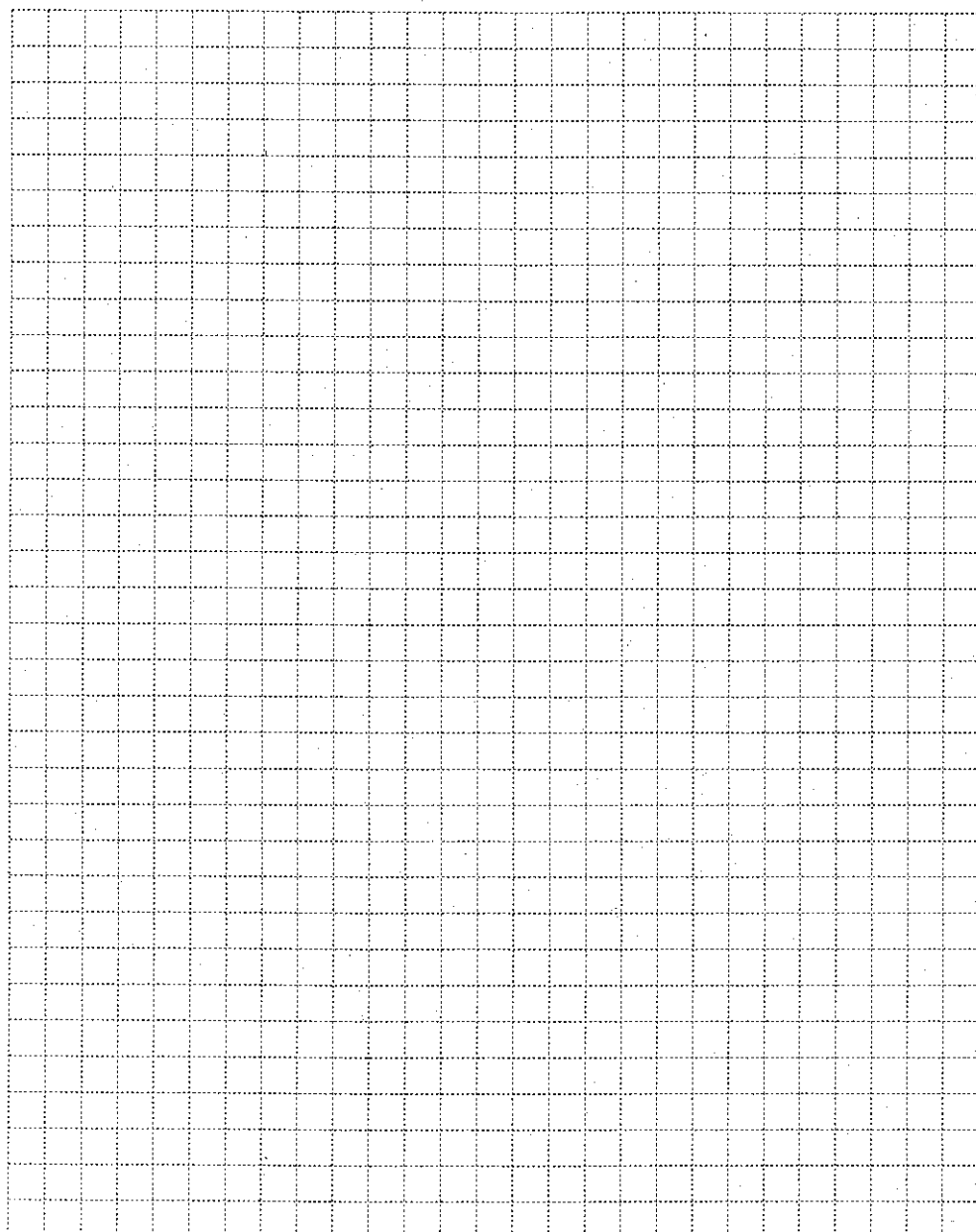
- א. באיזו שעה נמוכה הטמפרטורה הגבוהה ביותר, ובאיזה שעה נמוכה הטמפרטורה הנמוכה ביותר?

- ב. מהו הפער במעלות (ההפרש) בין הטמפרטורה הגבוהה ביותר לטמפרטורה הנמוכה ביותר?

(שים לב: המשך השאלה בעמוד הבא.)

/המשך בעמוד 3/

- ג. בין אילו שעות היה קצב השינוי הממוצע של הטמפרטורה גדול יותר:
בין השעה 10^{00} לשעה 12^{00} או בין השעה 6^{00} לשעה 10^{00} בبوك שלמחרת?
נק את תשובתך.
- ד. בין אילו שעות הייתה הטמפרטורה במגמת ירידה?



.2 רופא אמר למ"ר יعقوבסון כי עליו להביא את בתו לבדוק אם החום שלה גבוהה מ- 37.5°C (37.5 מעלות צלזיוס).

כאשר בתו חשה ברע, מدد מר יعقوבסון את החום שלה באמצעות מדחום אמריקני שמודד טמפרטורה במעלות פרנהייט. המדחום הראה טמפרטורה של $F = 99^{\circ}$ (99 מעלות פרנהייט). הקשר בין הטמפרטורה במעלות פרנהייט ובין הטמפרטורה במעלות צלזיוס נתון

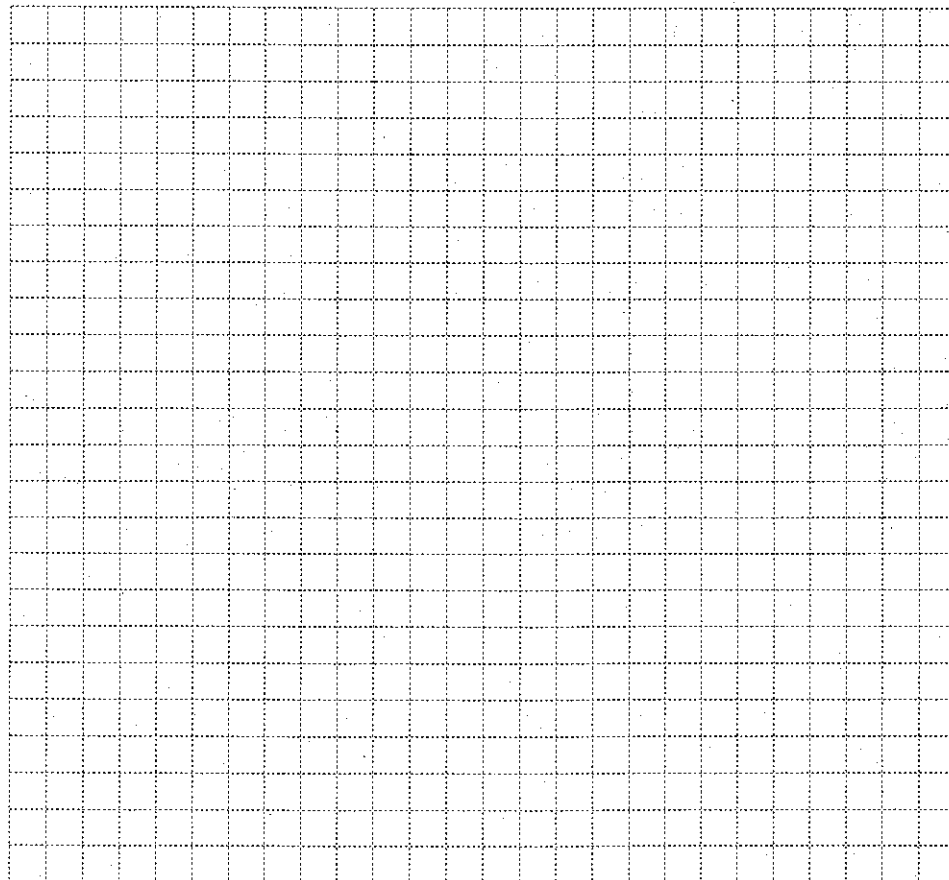
$$\text{בנוסחה: } F = \frac{9}{5}C + 32$$

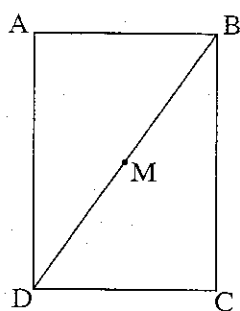
(F — מעלות פרנהייט, C — מעלות צלזיוס)

.א. האם מר יعقوבסון צריך לחת את בתו לרופא? נמק.

.ב. לאחרת מدد מר יعقوבסון את החום של בתו באותו מדחום, והמדדום הראה $F = 101^{\circ}$ האם מר יعقوבסון צריך לחת את בתו לרופא? נמק.

.ג. הבן את C באמצעות F.





3. הצלעות של מלבן $ABCD$ מקבילות לצירים:

צלע AB מקבילה לציר ה- x ,

הצלע AD מקבילה לציר ה- y .

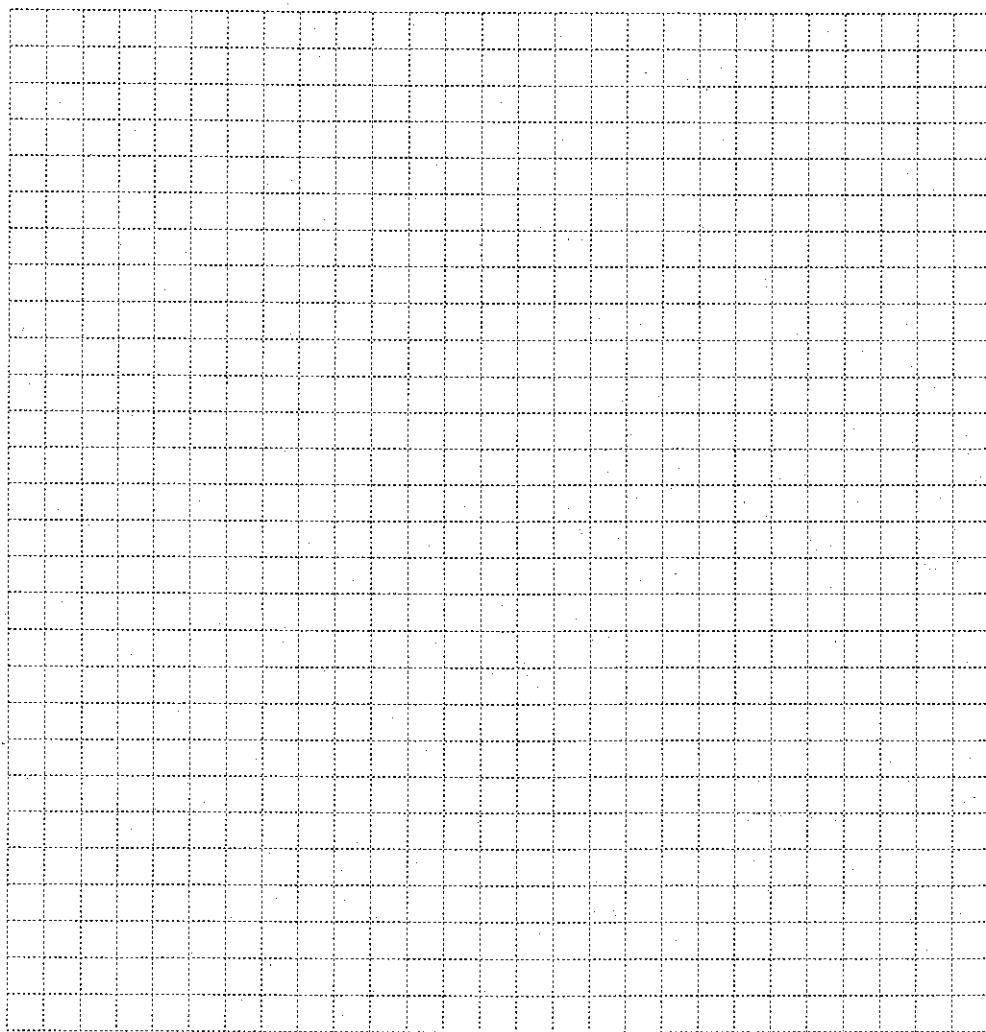
M היא נקודת המפגש של אלכסוני המלבן

(ראה ציור)

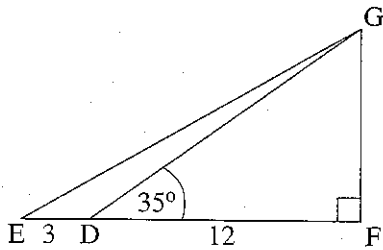
נתון: $A(1,1)$, $B(8,11)$.
א. מצא את שיעורי הקדקוד D . פרט את חישוביך.

ב. רשם את שיעורי הקדקוד A .

ג. חשב את שטח המלבן. פרט את חישוביך.



טריגונומטריה



4. במשולש ישר-זווית $\triangle EFG$ ($\angle F = 90^\circ$)

D היא נקודת על הצלע EF.

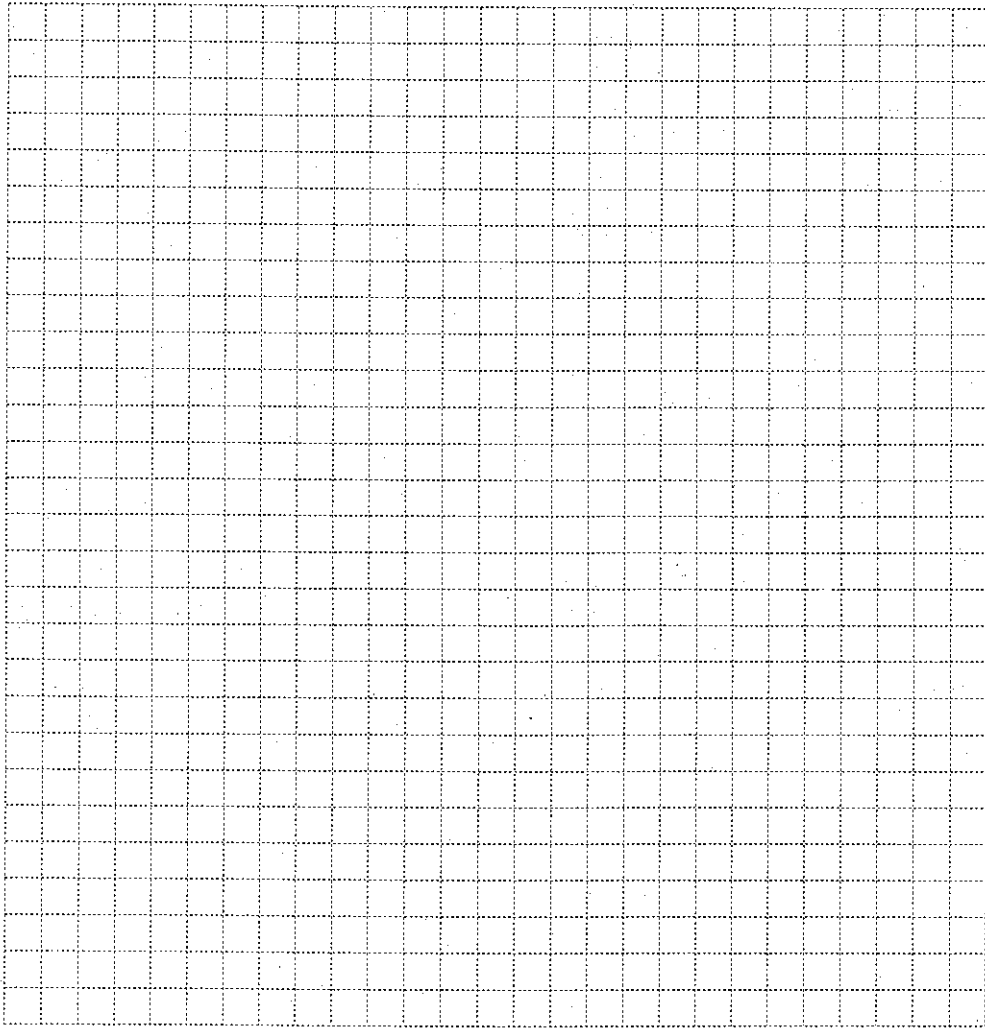
נתון: $ED = 3$ ס"מ, $ED = 12$ ס"מ.

$\angle GDF = 35^\circ$ (ראה ציור).

a. חשב את שטח המשולש $\triangle GDF$.

b. פי כמה גדול שטח המשולש $\triangle GDF$ משטח המשולש $\triangle GDE$? נמק.

c. חשב את $\angle GEF$.



/המשך בעמוד 9/

- 10 -

סטטיסטיקה והסתברות

לפניך רשימה של ציונים שהתקבלו בכיתה מסויימת:

8, 7, 6, 8, 8, 5, 6, 6, 6, 7, 7, 5, 5, 8, 10

א. סדר את הציונים בטבלה שכיחויות.

ב. חשב את ממוצע הציונים בכיתה. פרט את חישוביך.

ג. מצא את חציון הציוניים. נמק.

6. על הפאות של קובייה רשומים שלושה מספרים: המספר 1 רשום על שלוש פאות,

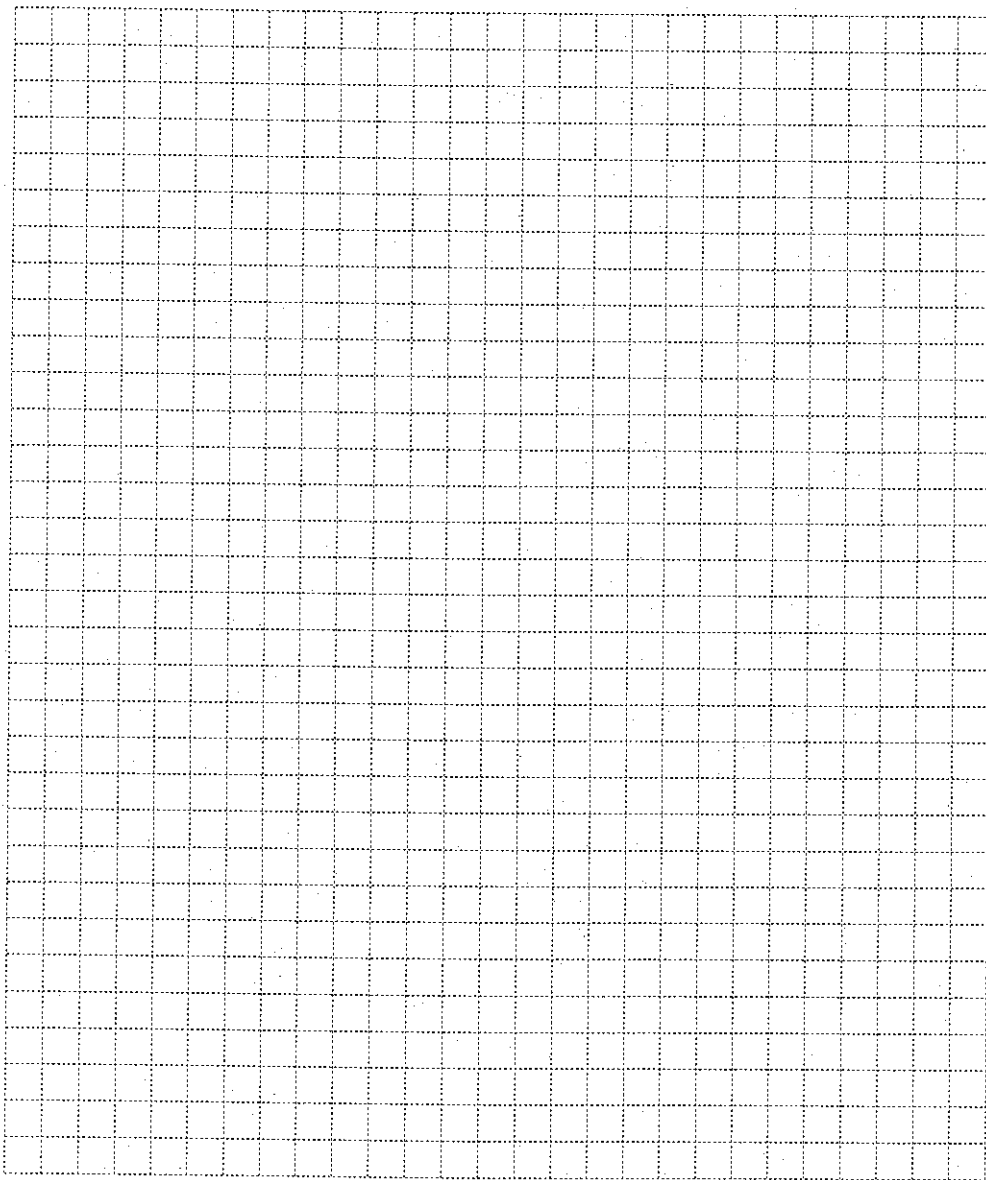
המספר 2 רשום על שתי פאות והמספר 3 רשום על פאה אחת.

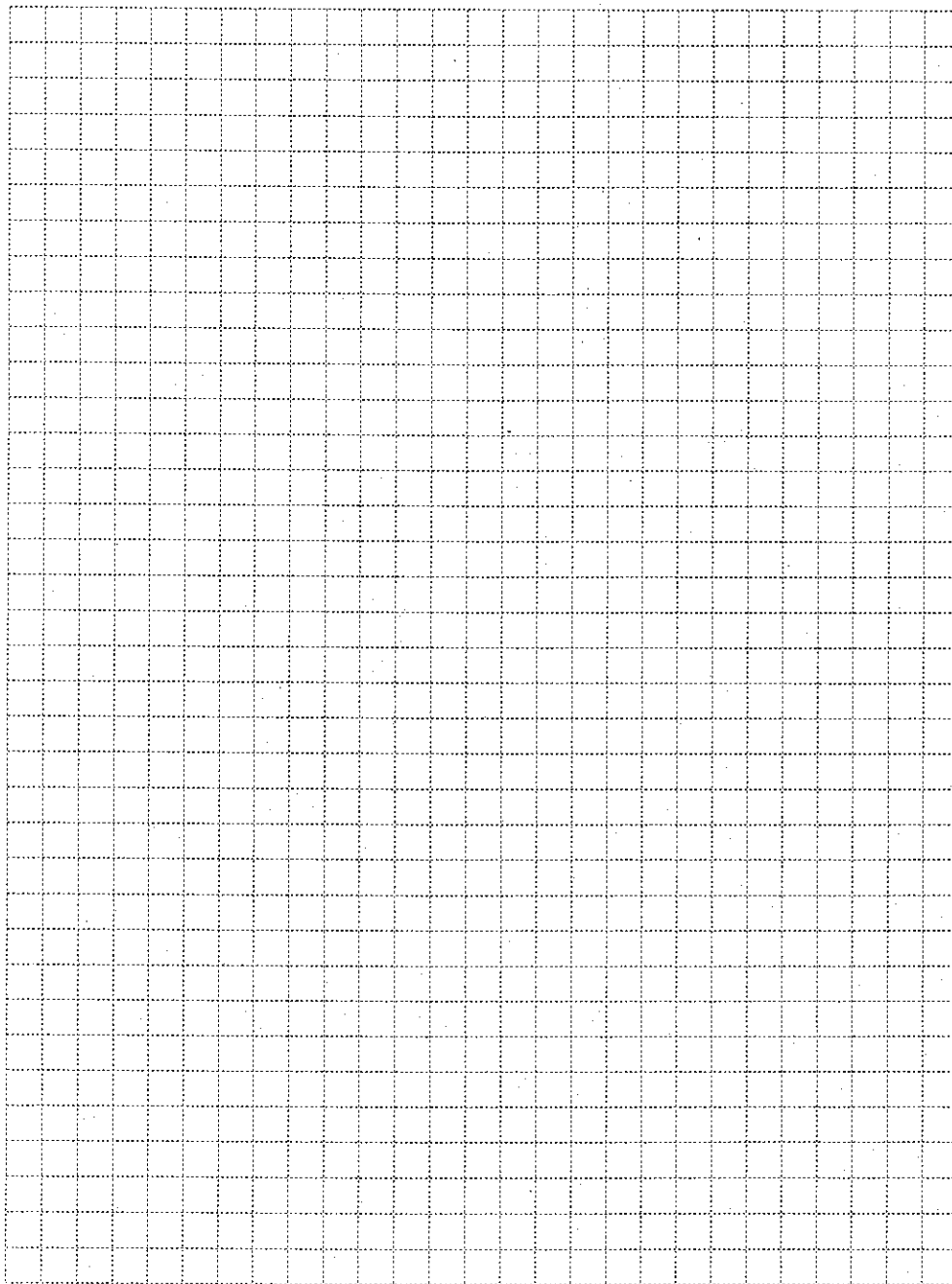
מティילים את הקובייה פעמי אחדת.

א. מהי ההסתברות לקבל מספר 2 ? נמק.

ב. מהי ההסתברות לקבל מספר הקטן מ- 3 ? נמק.

ג. מהי ההסתברות לקבל מספר שאינו 2 ? נמק.





בצלחה!

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

/במישך דפי מחברת נוספים/