

בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשע"א, 2011
מספר השאלה: 035802
נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד

מבחן טיקת

3 ייחידות לימוד – שאלון שני תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעיה וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה יש שאלות.
כל שאלה – 25 נקודות.
モותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכول לצבור לא עלתה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. 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 השאלה.
- (2) לטיטה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסופו) או בדף שקיבלה מהמשגיחים. שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

התנויות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

השאלה

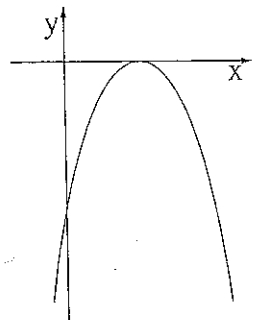
כתבו את כל ה**חישובים והתשובות** בגונג **השאלון**.

שים לב! הסבר את בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה. חוסך פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת החניתה.

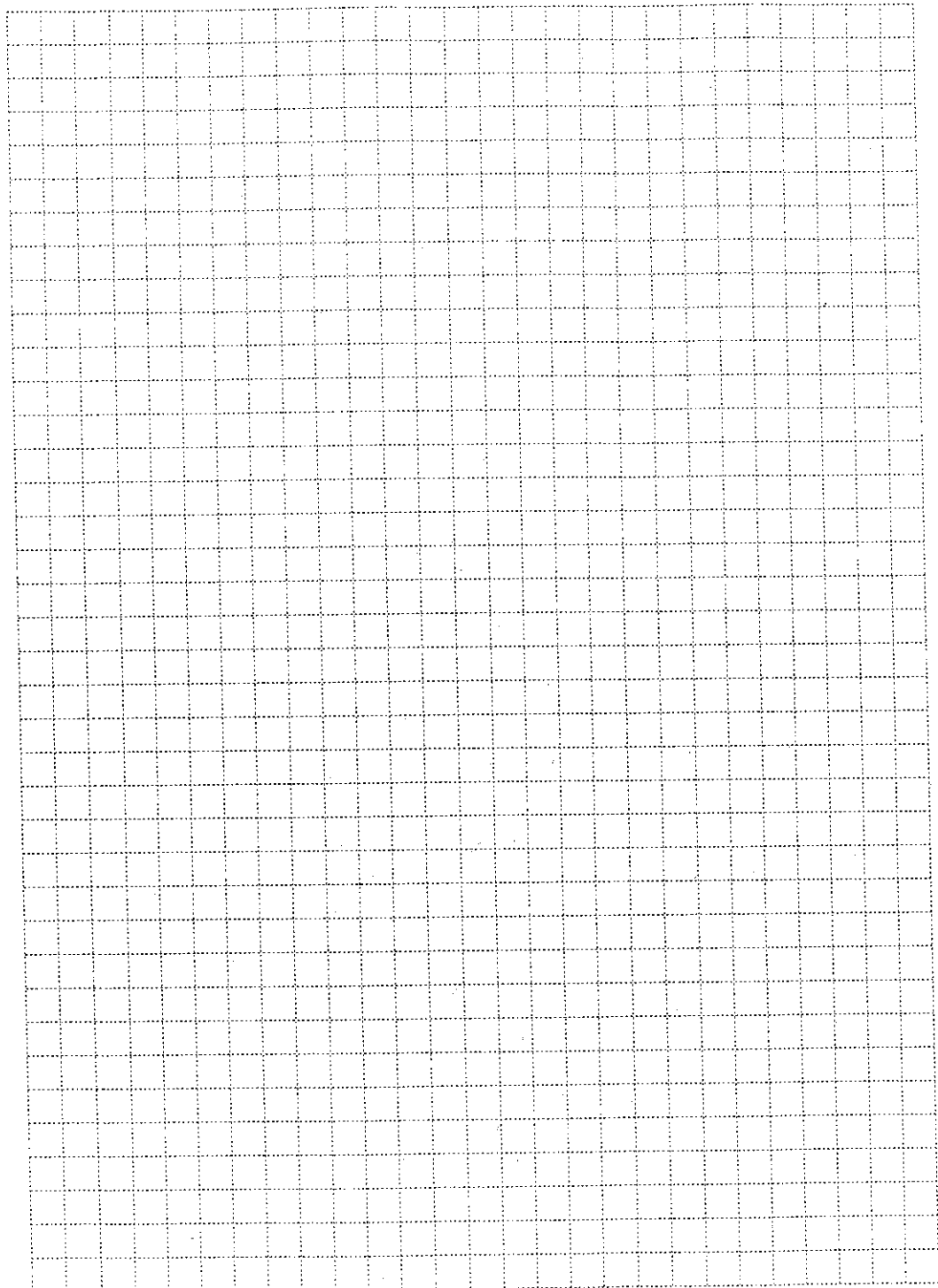
אלגברה

- בציר שלפניך מסורטט גרף הפונקציה $y = -x^2 + 4x - 4$.

 - מצא את שיעורי נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.
 - עבור אילו ערכי x הפונקציה יורדת?
 - עבור אילו ערכי x הפונקציה שלילית?
 - מהו הערך המקסימלי שהפונקציה מקבלת, ובאיזה נקודה מתקיים ערך זה?

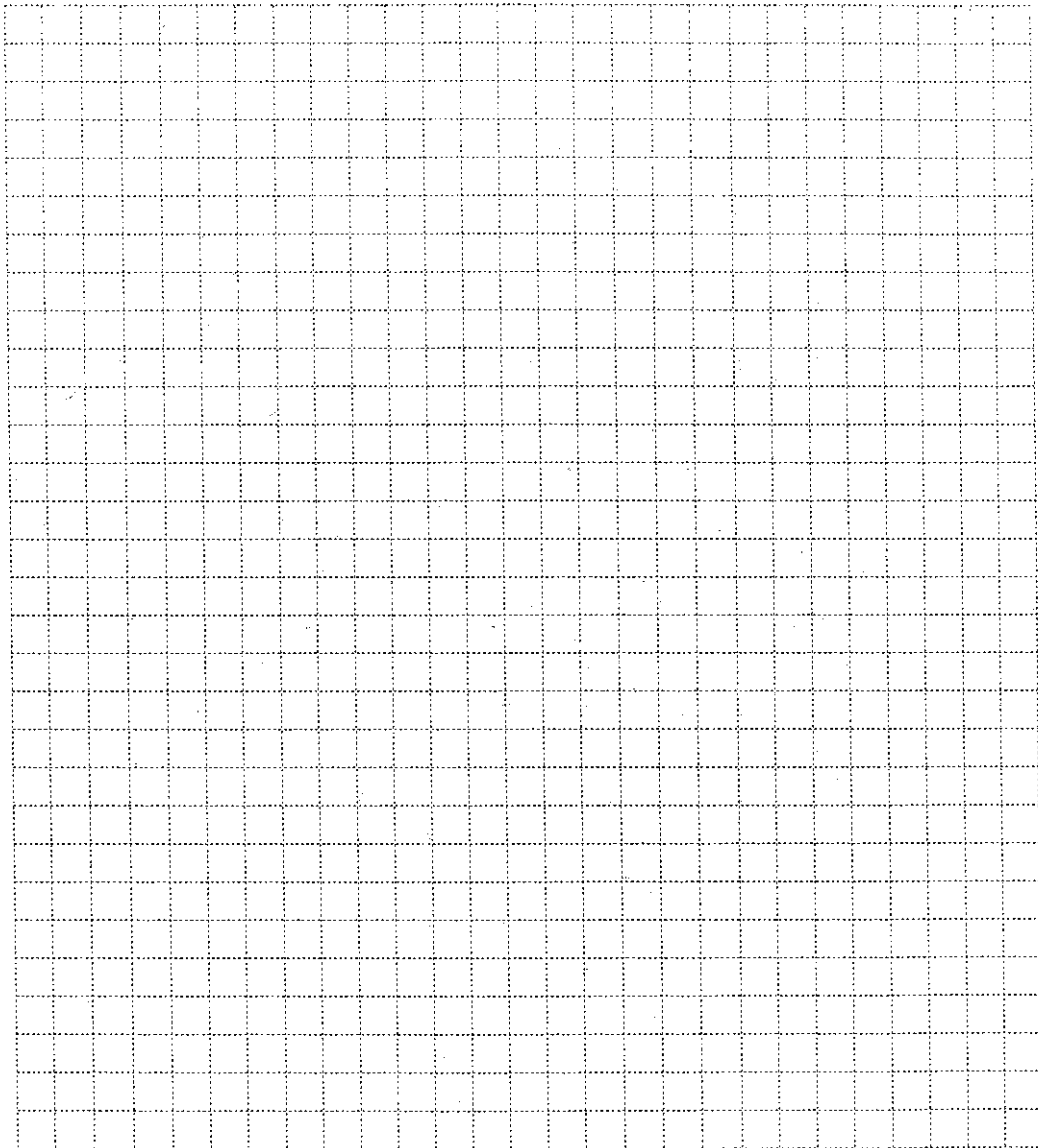


/המשך בעמוד 3

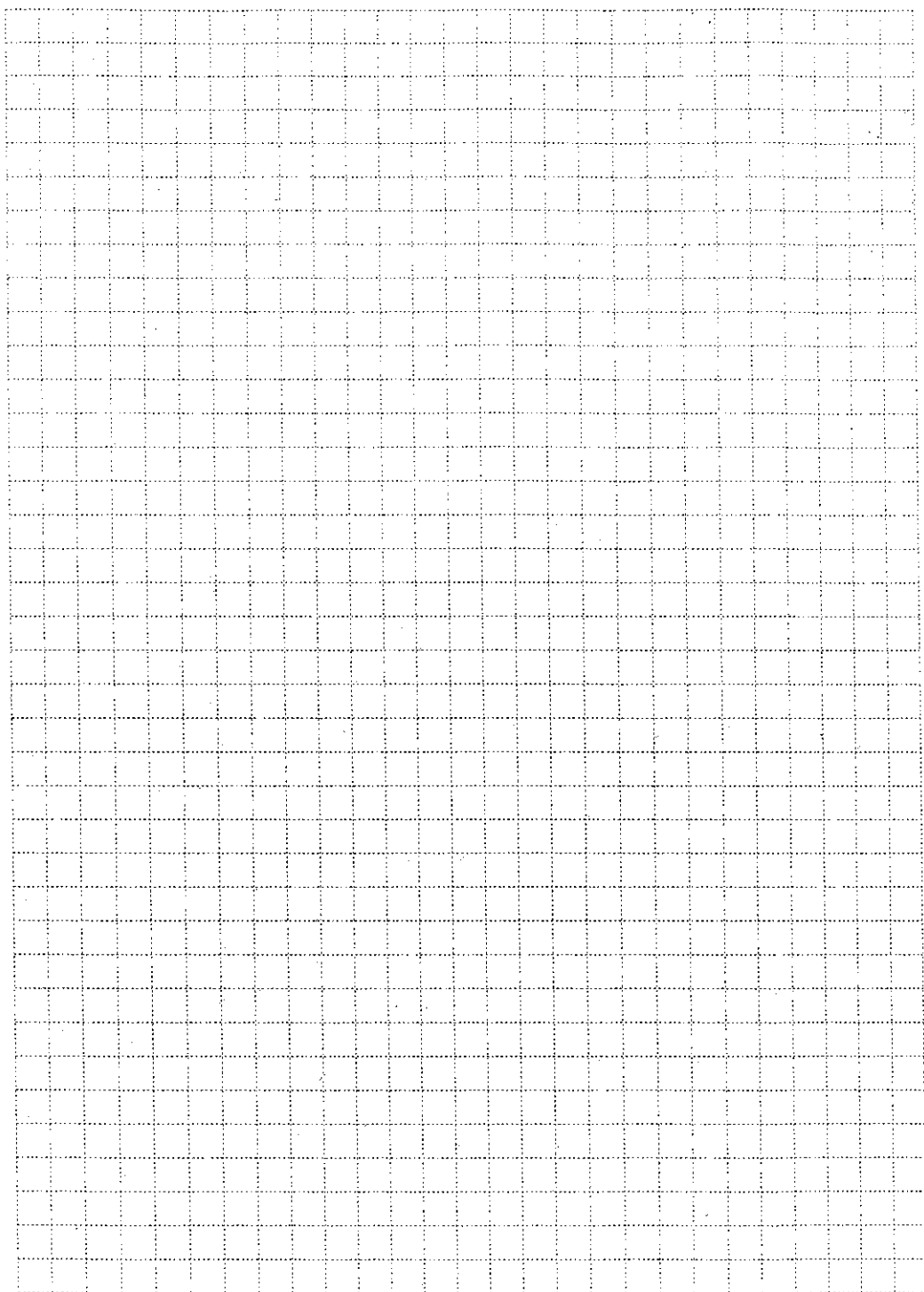


/המשך בעמוד 4/

2. מחיר כרטיס טיסה במטוס תליי במקום היישבה.
- מחיר כרטיס למשוב בשורה הראשונה של המטוס, שהיא היקרה ביותר, עולה 2200 ש"ח.
- מחיר הרכטיס יורד ב- 30 ש"ח לשורה נוספת.
- א. חשב את מחיר הרכטיס למשוב בשורה הששית.
- ב. משה שילם 1600 ש"ח. באיזו שורה הוא יושב? פירט את חישובך.
- ג. אם ידוע כי במטוס יש 41 שורות, מהו מחיר הרכטיס הזול ביותר? פירט את חישובך.



/המשך בעמוד 5/



/המשך בעמוד 16/

3. מספר התושבים. בעיר מסוימת גדל אחוזו קבוע של 3.1% לשנה.

כיום יש בעיר 505,361 תושבים.

א. בחר במשפט **הנקן** מבין שלוות המשפטים (1)-(3) שלפניך, ונמך את תשובהتك
(אין צורך בחישוב).

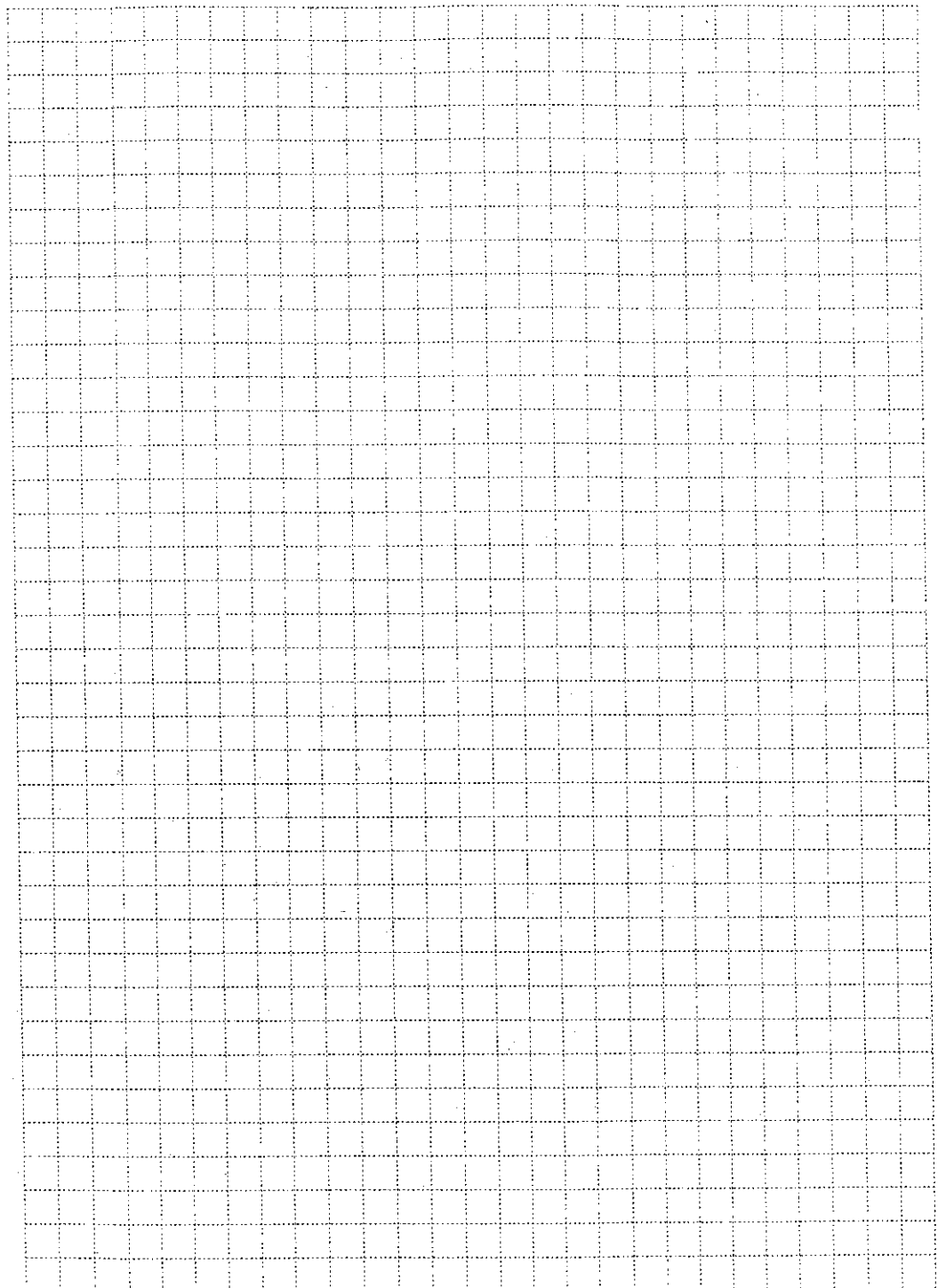
(1) 5% ממספר התושבים שיש כיום בעיר שווים ל- 5% ממספר התושבים
שি�hgו הינו הגורם השווה.

(2) 5% ממספר התושבים שיש כיוון בעיר הם פרוחות מ- 5% ממספר התושבים
שובוגם הולכים בוגדים אגוזים.

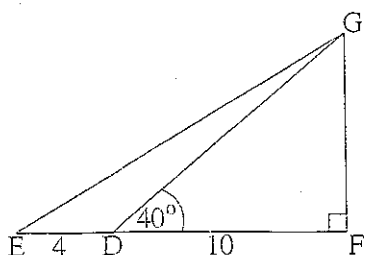
(3) 5% ממספר התושבים שיש כוונת עיר הס יותר מ-5% ממספר התושבים

ב. מצא בעוד כמה שנים יהיה בעיר כ- 571,000 תושבים.

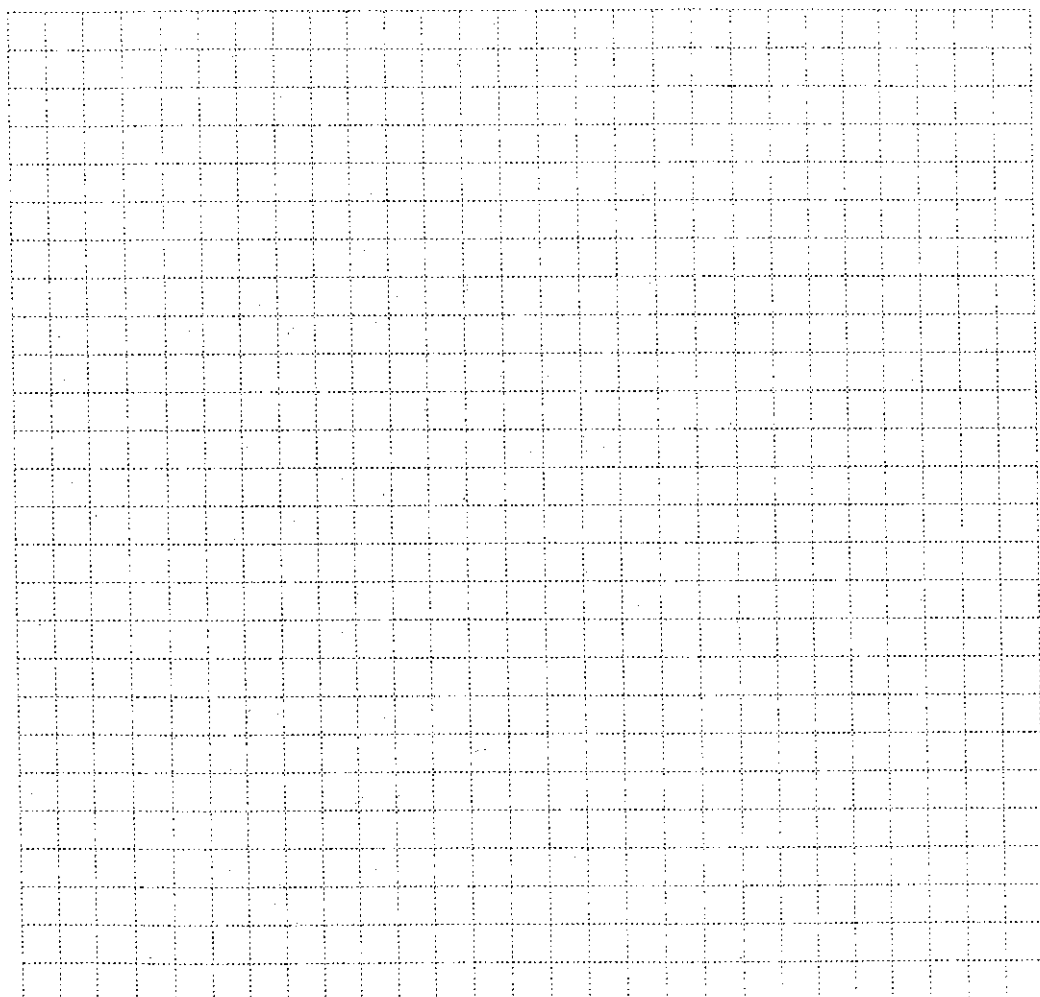
ג.מצא מה יהיה גודל האוכלוסייה בעיר בעוד 8 שנים מיום. בתשובהך עגל את התוצאה למספר שלם.



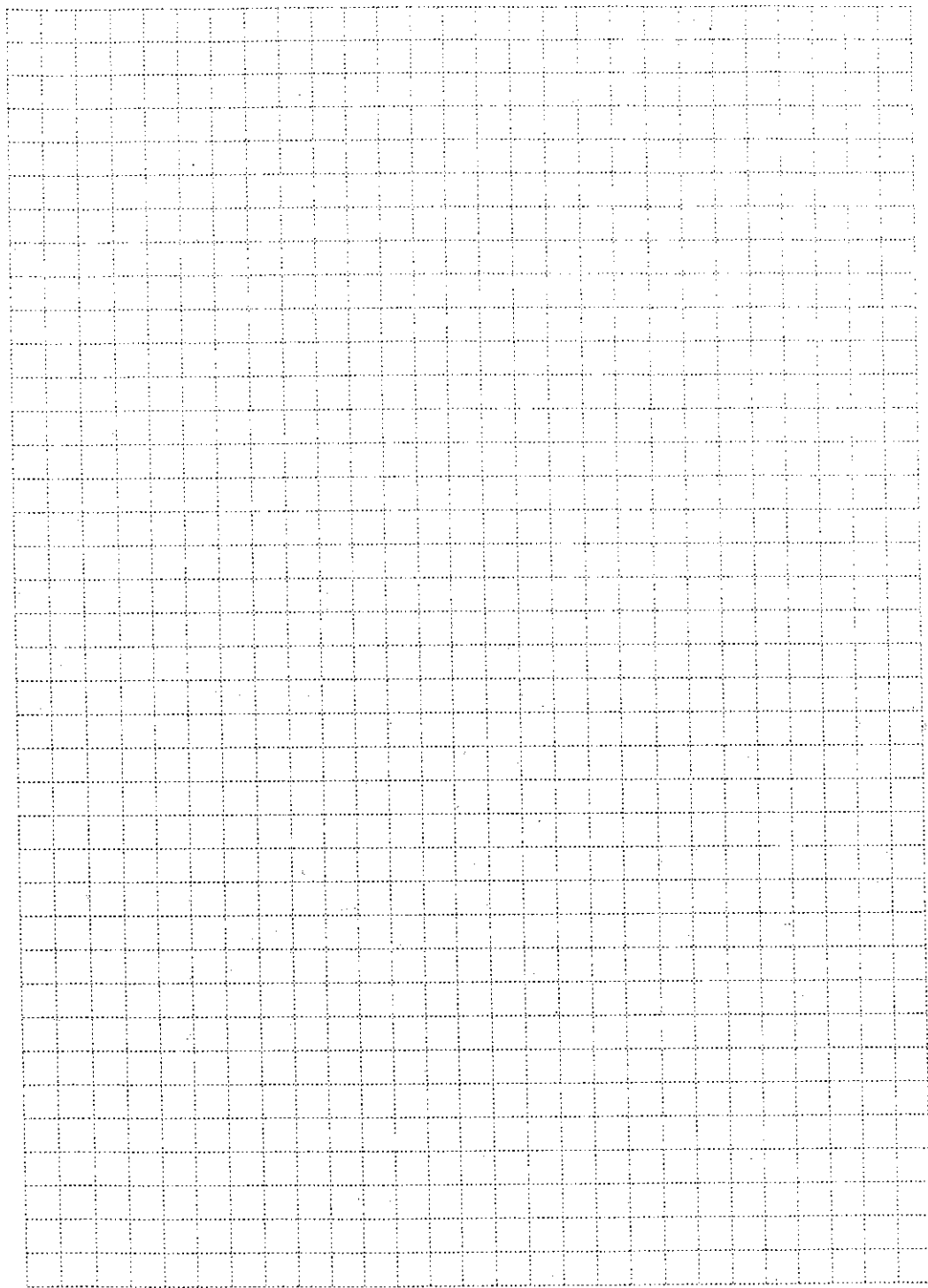
/המשך בעמוד 8/

טריגונומטריה

4. במשולש ישרזווית EFG ($\angle F = 90^\circ$)
 . D היא נקודה על הצלע EF .
 נתון: $4 \text{ ס"מ} = ED$, $10 \text{ ס"מ} = DF$
 . $\angle GDF = 40^\circ$ (ראה ציור).
 א. חשב את שטח המשולש GDF .
 ב. פי כמה גדול שטח המשולש GDF משלוח המשולש GDE ?
 ג. חשב את גודל הזווית $\angle GED$.



/המשך בעמוד 9/



/המשך בעמוד 10/

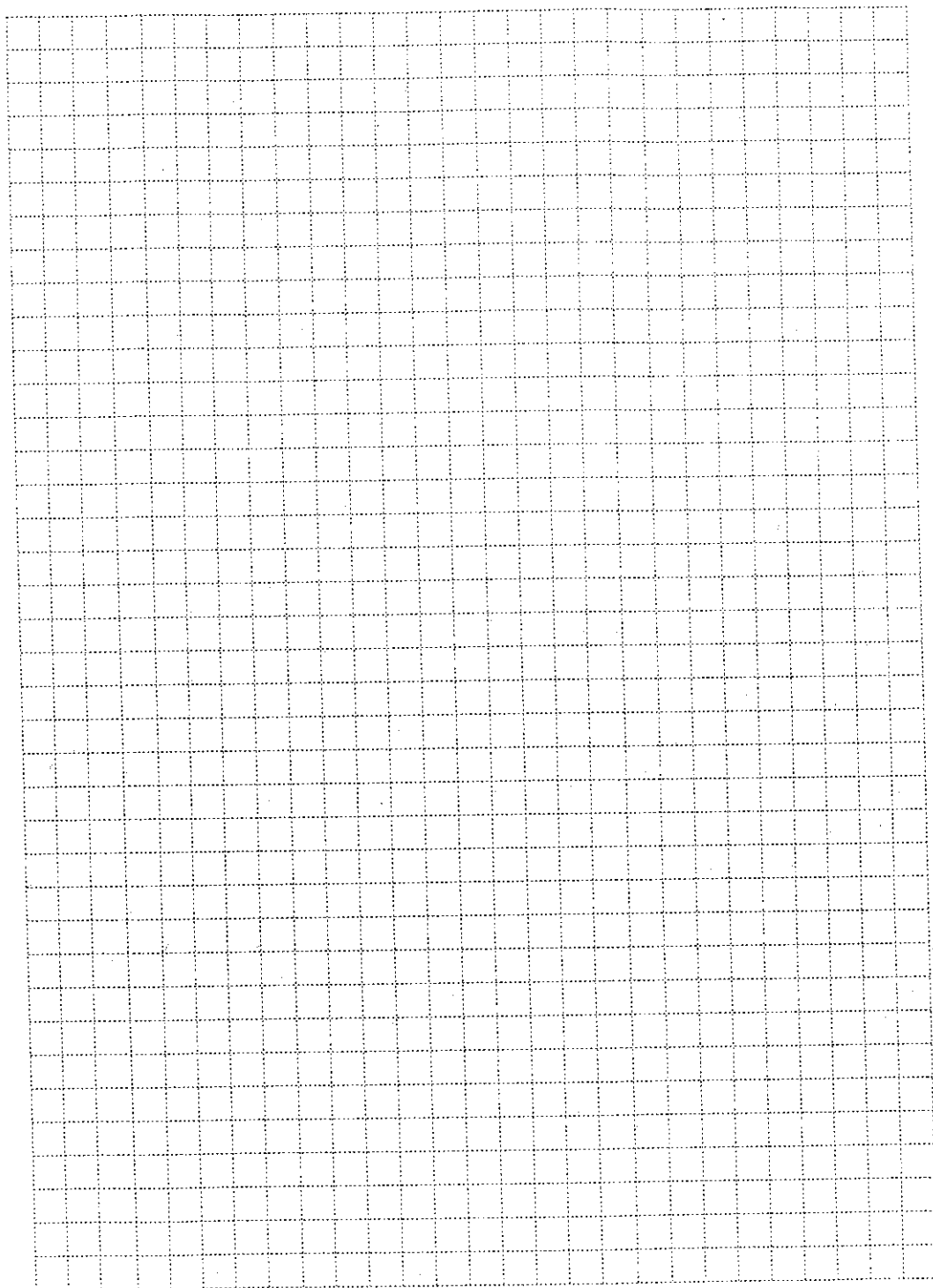
5. בבחינת סיום בהיסטוריה בכיתה מס' יב מוציינט התפלגו הציונים כך:

90	80	70	60	הציון
1	11	x	7	מספר התלמידים

- א. א. מוצע הציונים בכיתה זו יהיה 72.5 . חשב את x .

ב. ב. בוחרים תלמיד באקראי. מהי ההסתברות שהציון שלו יהיה מהמוצעים ?

ג. ג. מהו הציון הציוני ? נמק את תשובה.



/המשך בעמוד 12/

- האורך של מლפפונים בזמן הקטיף מתפלג נורמלית עם ממוצע של 5 ס"מ. כדי לאירוע את המלפפונים בנסיבות שימושים, ממיינים אותם לשוש קבוצות:

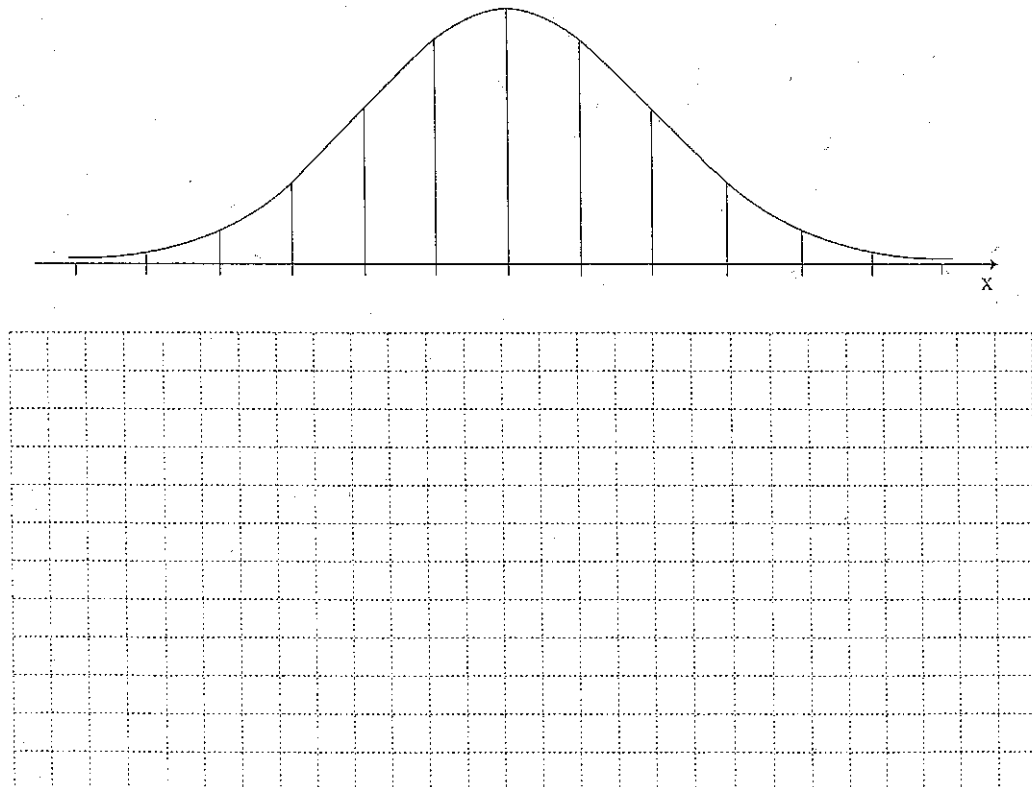
 - I מლפפונים שאורכם אינו עולה על 5 ס"מ.
 - II מლפפונים שאורכם גדול מ- 5 ס"מ, אך קטן מ- 6.5 ס"מ.
 - III שאר המלפפונים.

A. המלפפונים בקבוצה השנייה (II) הם 34% מכלל המלפפונים. מצא את סטיית התקן של אורך המלפפונים בזמן הקטיף.

B. איזה אחוז מן המלפפונים נמצא בקבוצה הראשונה (I), ואיזה אחוז מן המלפפונים נמצא בקבוצה השלישית (III)?

C. בית האריזה קיבל הזמנה מיוחדת למלפפונים שאורכם בין 2 ס"מ ל- 5 ס"מ. מהו אחוז המלפפונים העוניים על דרישת הזמנה?

לפניך שلد של גרע ההתקפלות הנורמלית (מדף הנושא), שתוכל להיעזר בו בחישוביך.



בצלחה!

וכות היוצרים שומרה למדיינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

/בHAMASH דפי מחברת נוספים/

