

בגירות לבתי ספר על-יסודיים	סוג הבדיקה:
חורף תשע"א, 2011	מועד הבדיקה:
035802	מספר השאלה:
דף נסחאות ל-3 ייחידות לימוד,	נספח:
תכנית ניסוי	

## מתמטיקה

### 3 ייחידות לימוד – שאלון שני

#### תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

### הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלה וMETHODICA: בשאלון זה יש שאלות.  
לכל שאלה – 25 נקודות.

מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,  
אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עליה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

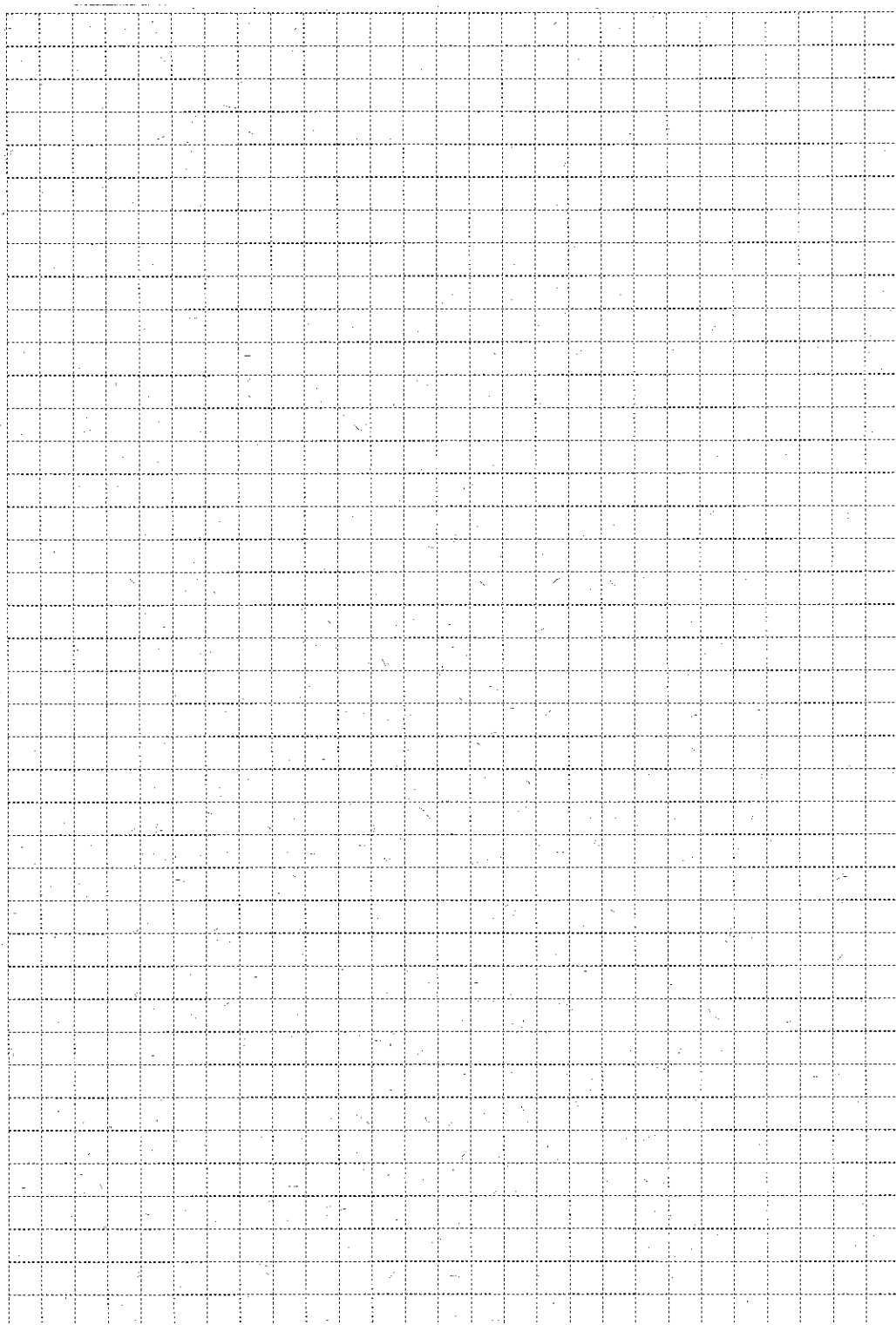
- (1) כתוב את כל החישובים והතשובות בגוף השאלה.
- (2) לטיטה יש להשתמש בדפים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבטופו) או בדףים  
שקיים מהמשגיחים. שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

**בהצלחה!**

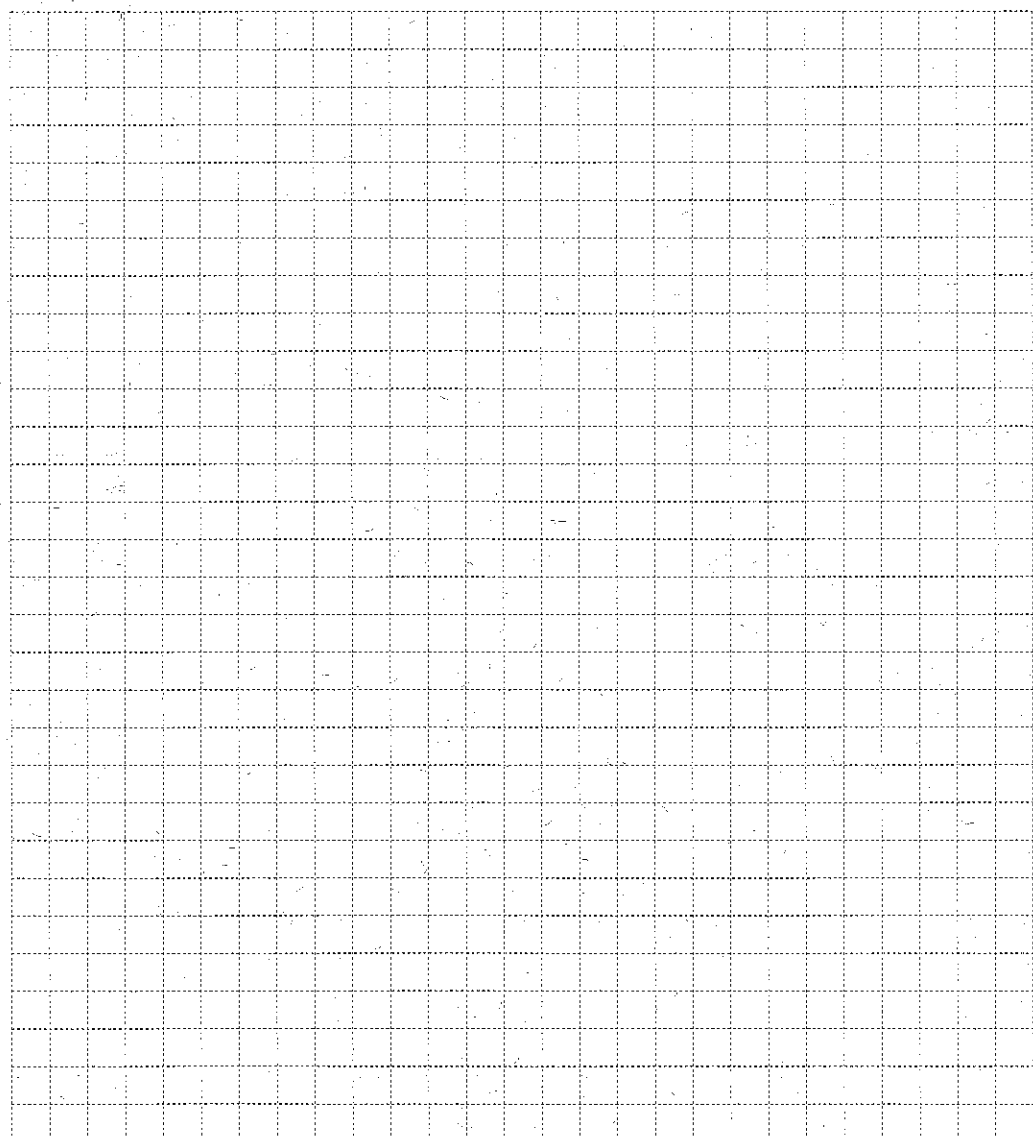
/המשך לדף/

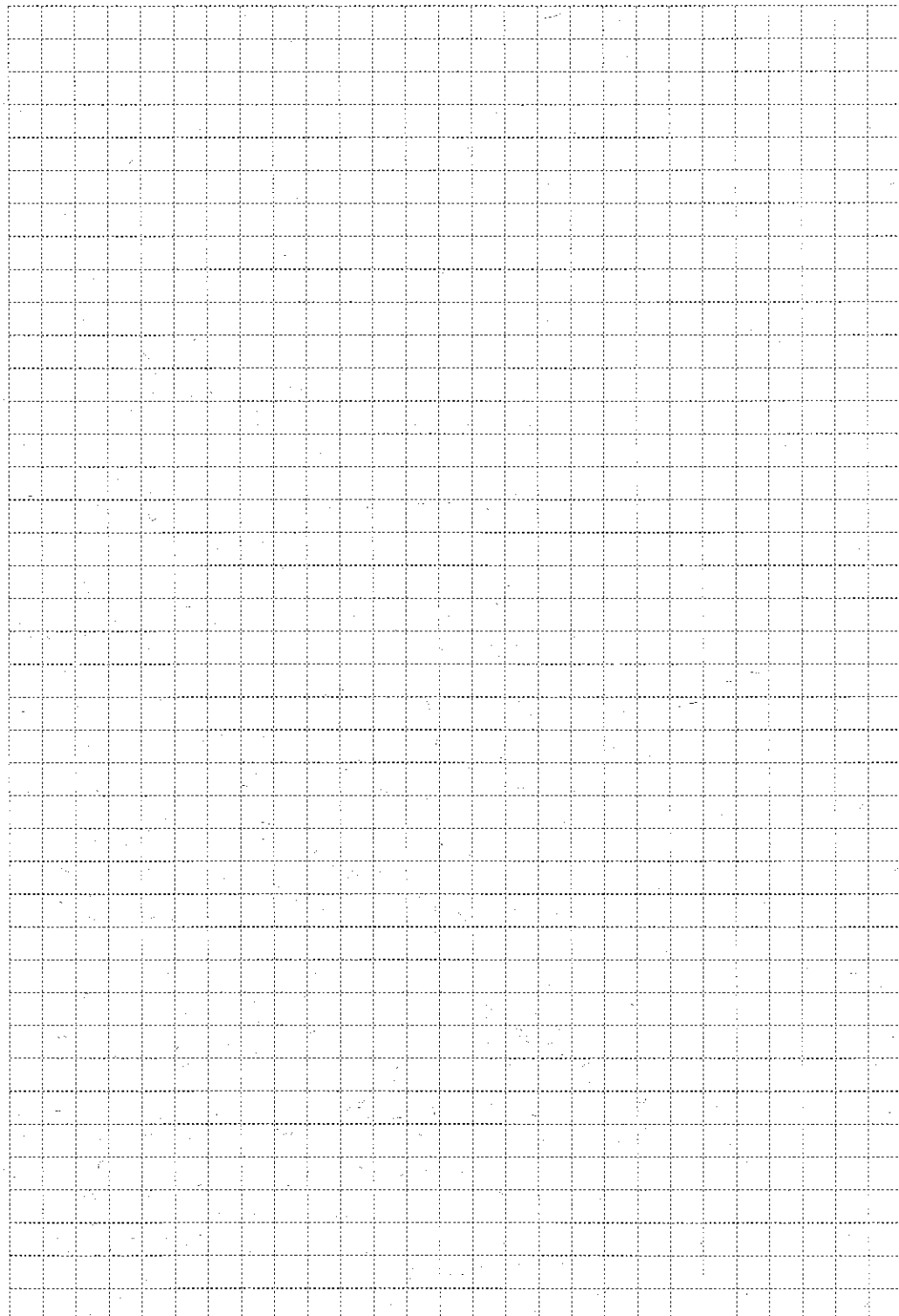




/המשך בעמוד 4/

- .2. המשקל של חומר רדיואקטיבי קטן בכל שנה באחזו קבוע. מדעתן שקל את החומר הרדיואקטיבי שלוש פעמים, ואלה התוצאות שקיבל:
- בשקילה הראשונה היה משקל החומר 150 גרם.
- בשקילה השנייה, בעבר שנתיים, היה משקל החומר 96 גרם.
- בשקילה השלישית, בעבר שנים אחדות, היה משקל החומר 49.152 גרם.
- א. מצא בכמה אחוזים קטן משקל החומר בכל שנה.
- ב. מצא בעבר כמה שנים מהשקילה השנייה נעשתה השקילה השלישית.



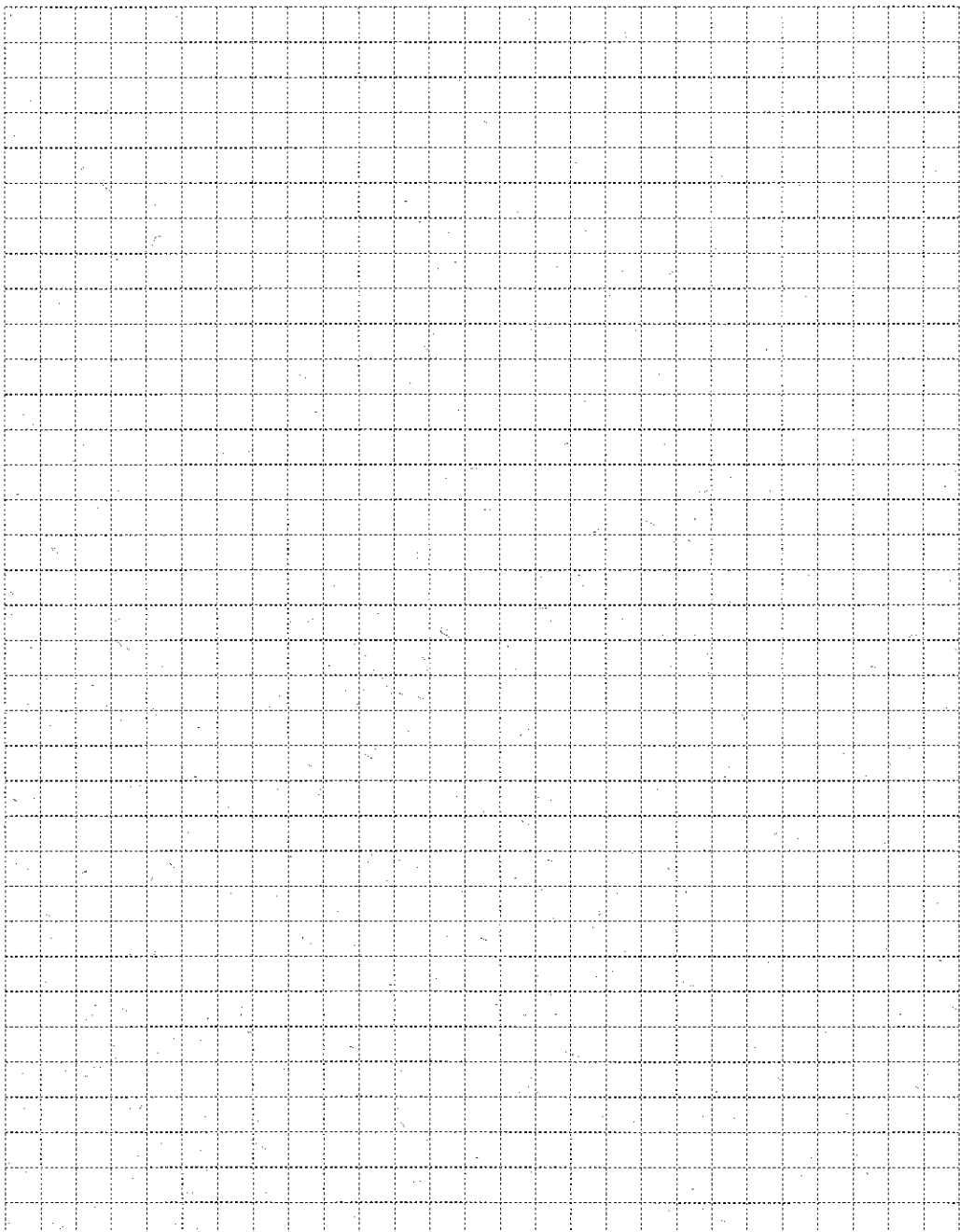


/המשך בעמוד 6/

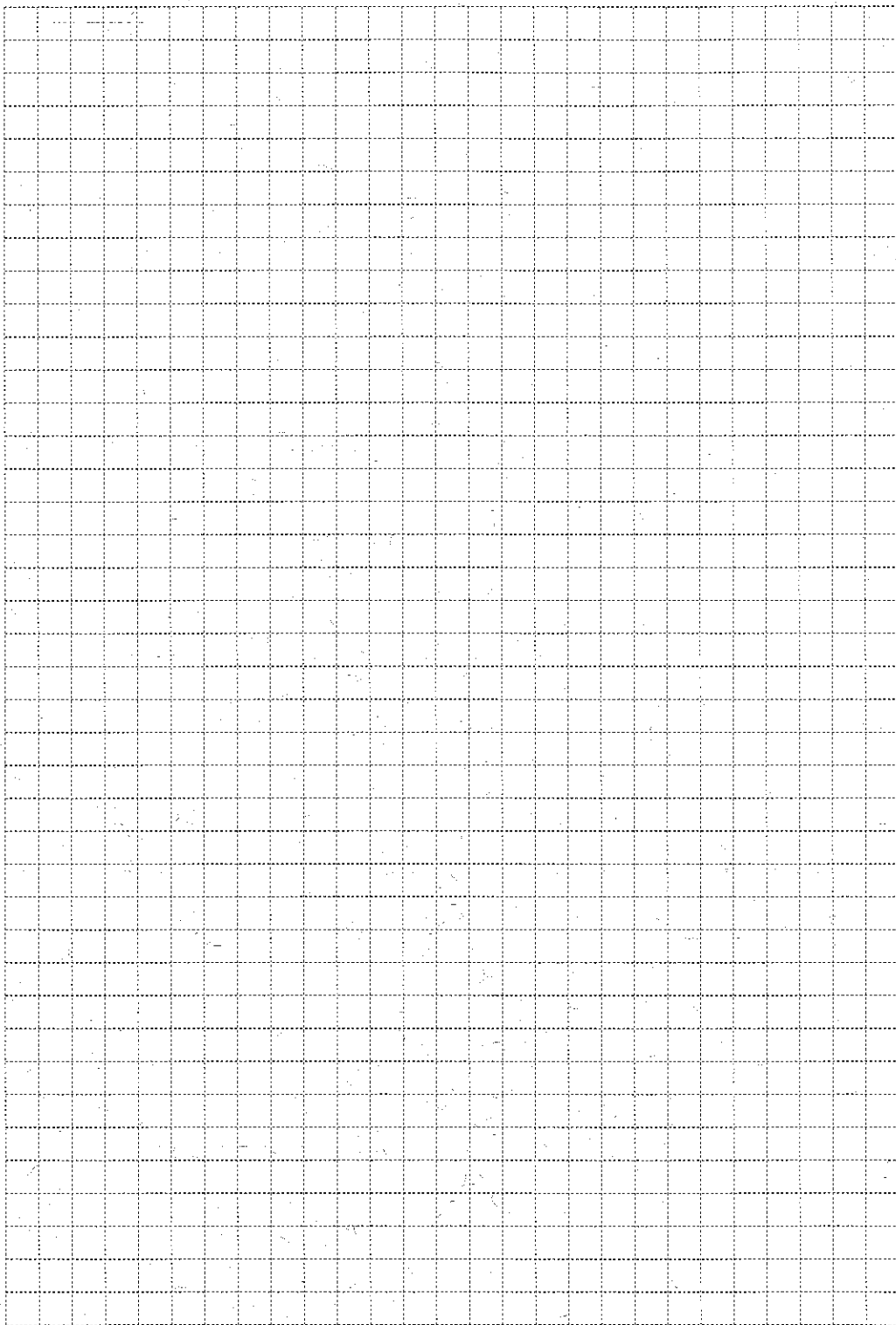
3. בסדרה חשבונית האיבר השביעי הוא 20 . הפרש הסדרה הוא 3.

א. מצא את האיבר העשרים בסדרה.

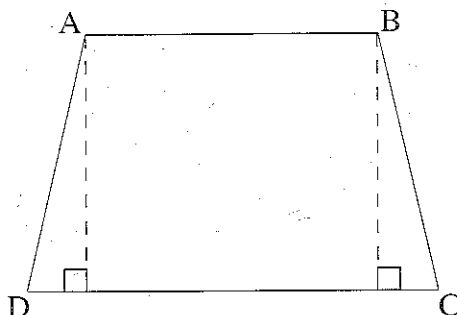
ב. חשב את סכום עשרים האיברים הראשונים בסדרה.



/המשך בעמוד 7/



/המשך בעמוד 8/

טריגונומטריה

4. בציור שלפניך טרפז שווה-שוקיים ABCD  
( $AB \parallel CD$ )

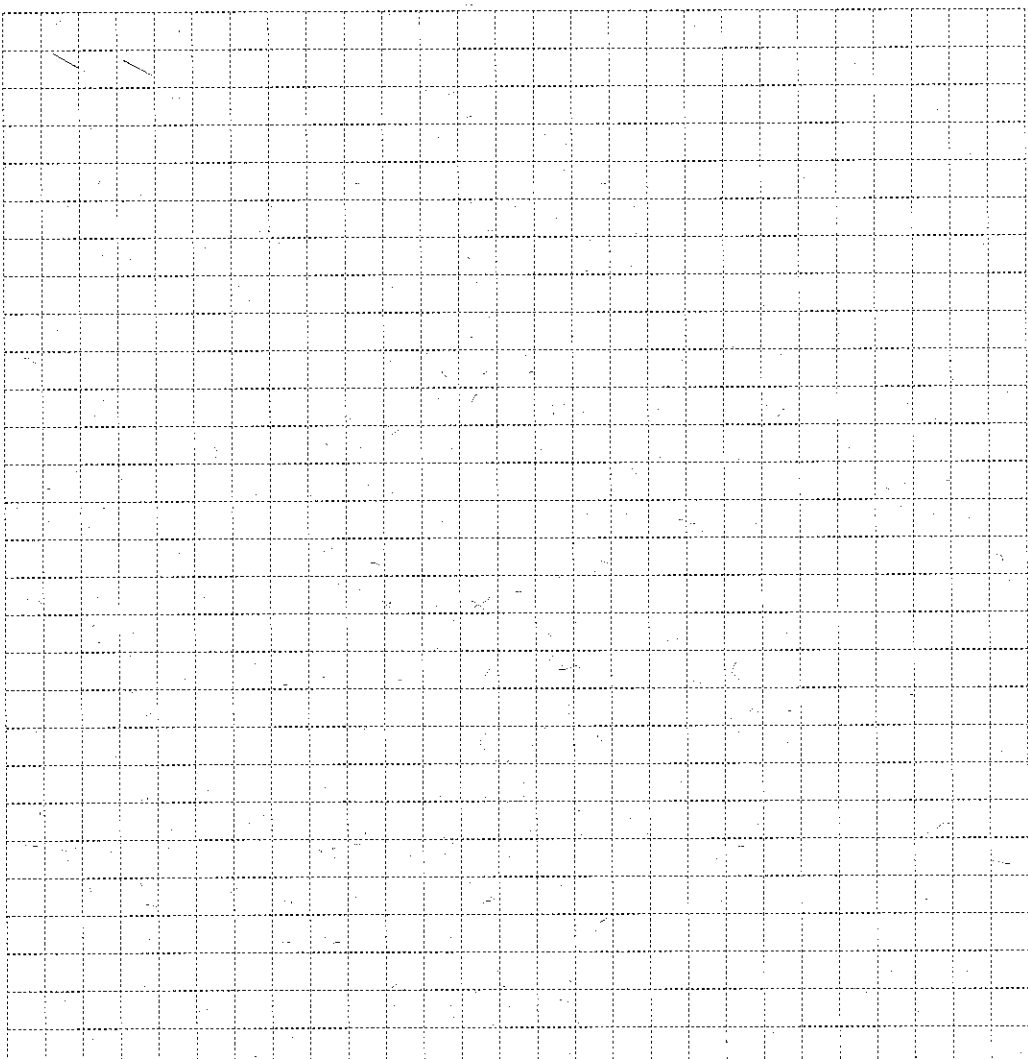
אורך הבסיס הקטן AB הוא 10 ס"מ.

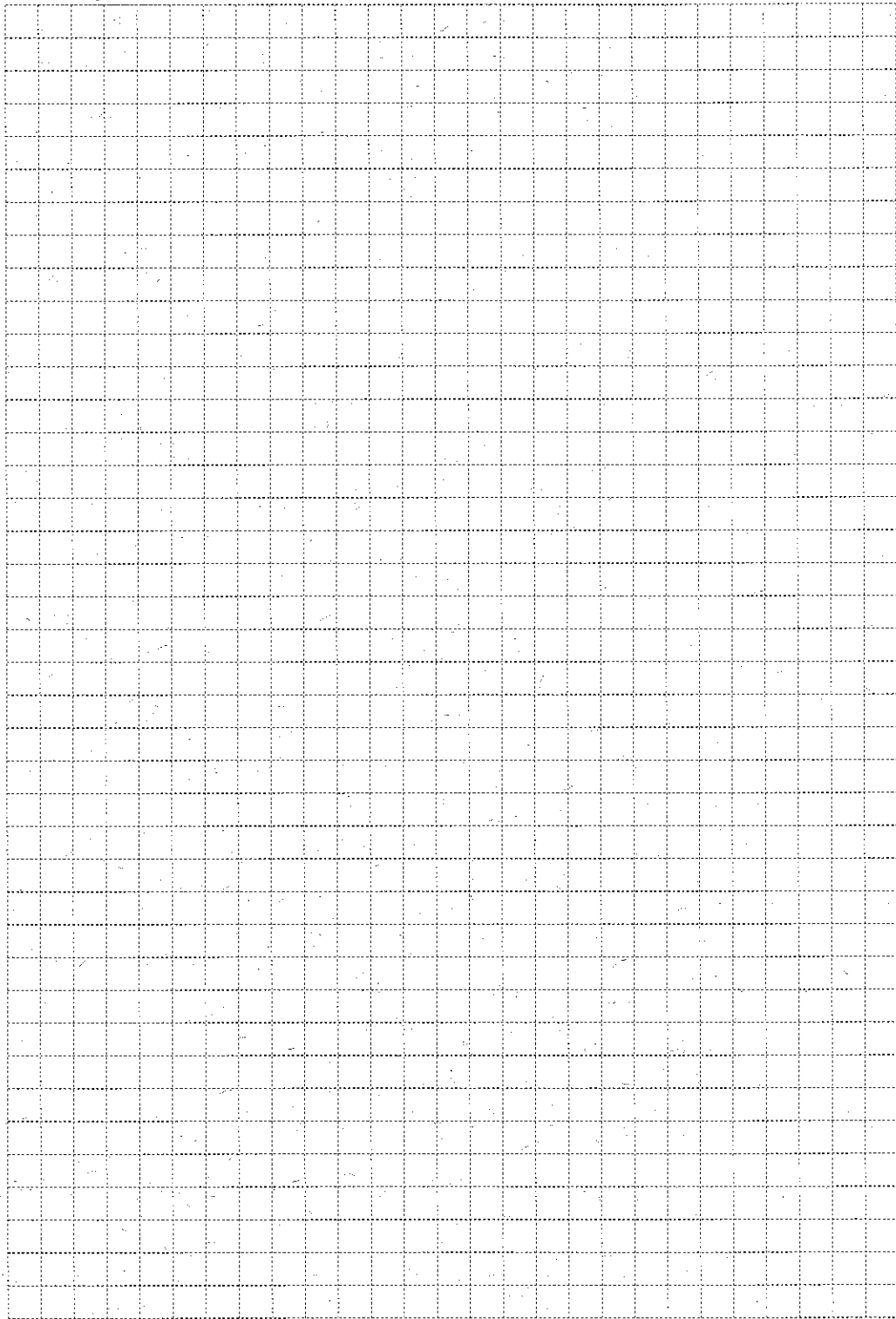
אורך הבסיס הגדל DC הוא 14 ס"מ.

אורך השוק הוא 9 ס"מ.

a. חשב את גודל הזווית החדה של הטרפז.

b. חשב את שטח הטרפז.





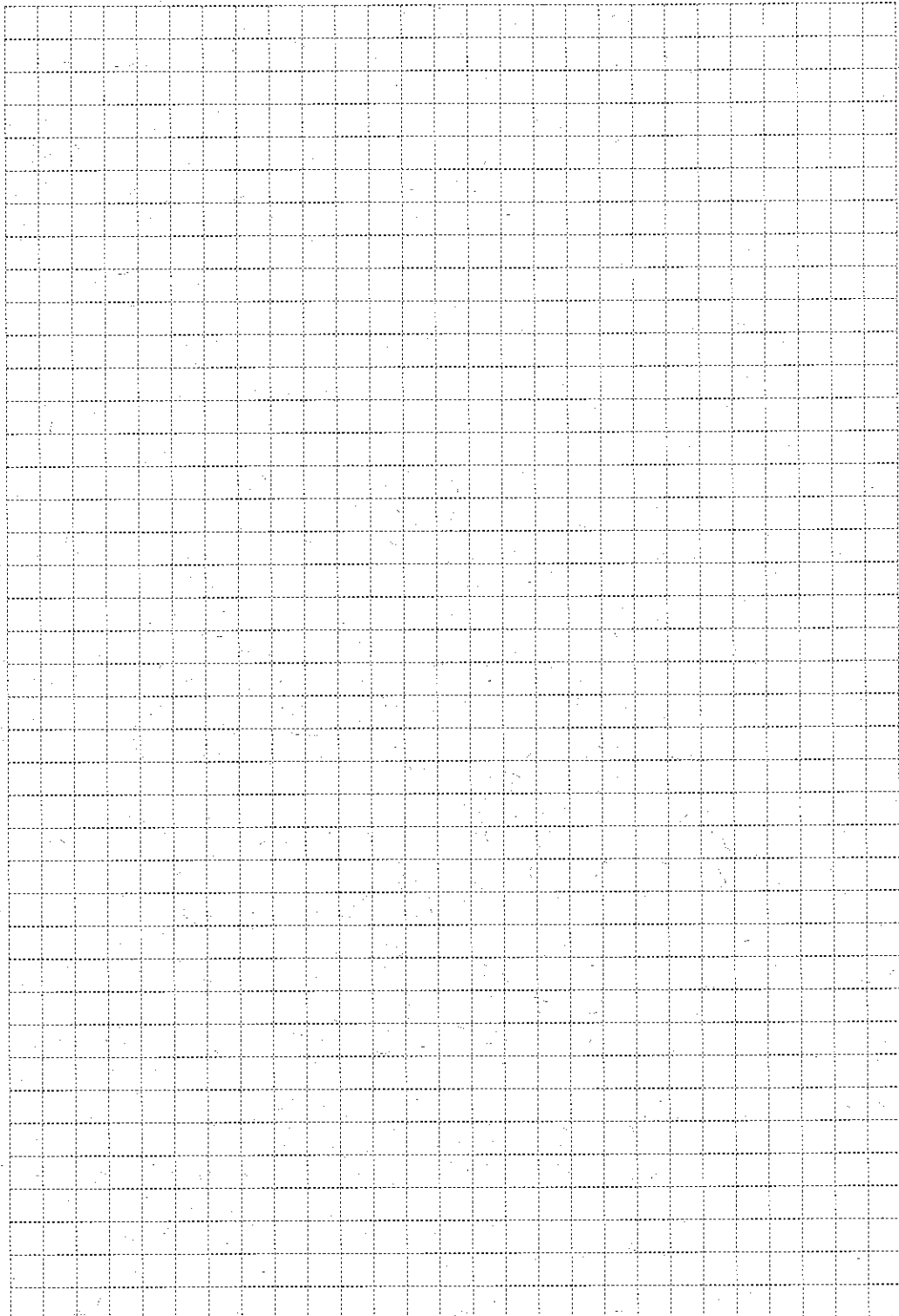
/המשך בעמוד 10/

סטטיסטיקה והסתברות

5. יוּבֵל חָגַג אֶת יֹם הַוּלְדָתוֹ הַ-6 עִם מַשְׁפָּחָתוֹ: הַוְרִיוֹן זָנָן וּרוֹנוֹה בְּנֵי הַ-35, אֲחִיוֹ גֵּל בָּן הַ-10 וְאֲחוֹתָו רֹותִי בָת הַ-4.

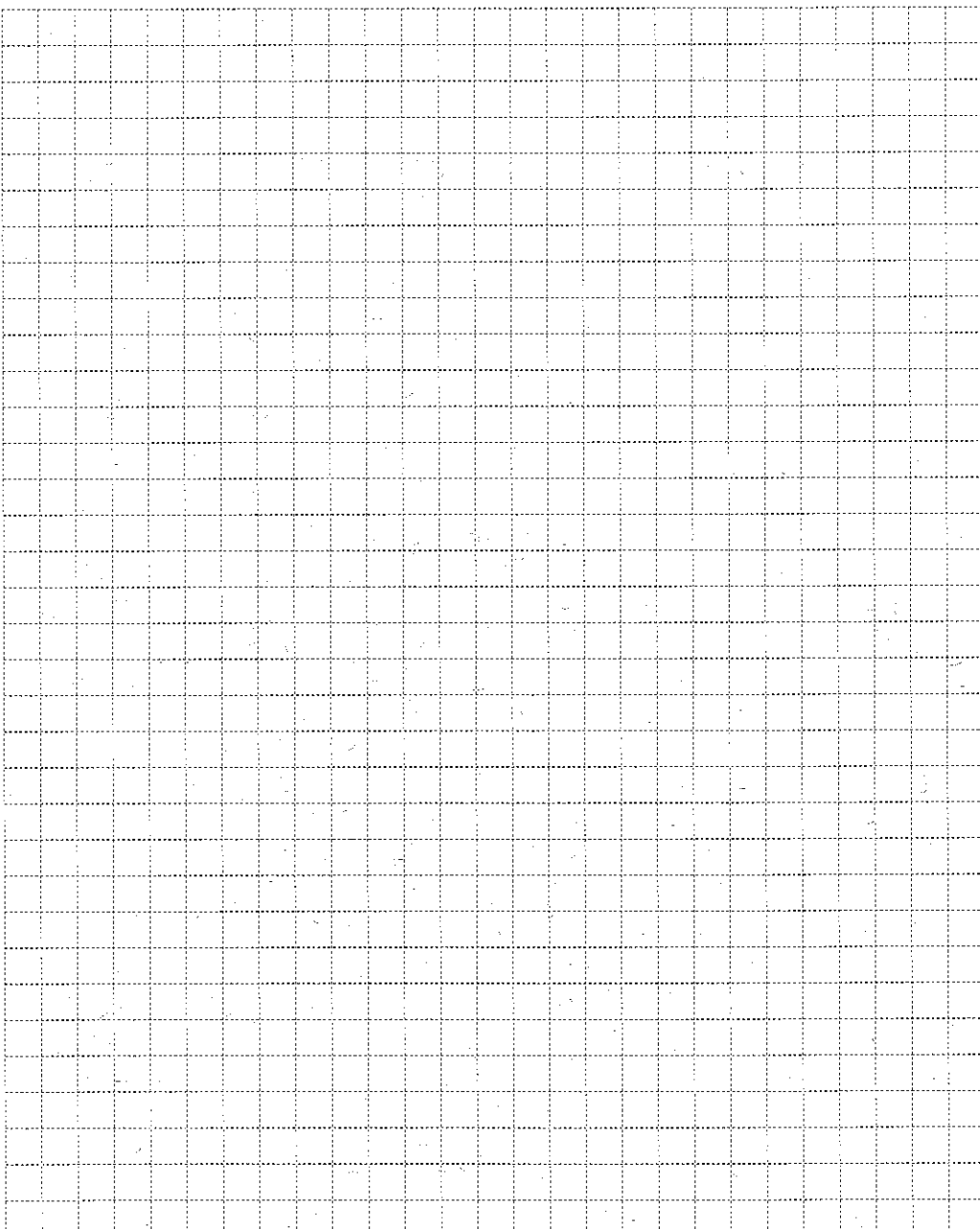
- א. מצא את הגיל הממוצע של כל בני המשפחה (כולל יוּבֵל).
- ב. לחגיגת הגיע גט תום, חברו של יוּבֵל שאמו הוא בן 6. מצא את הגיל הממוצע של כל הנוכחים בחגיגה.
- ג. אחרי שתום הגיעו, הצטרפו לחגיגת יום ההולדת גם סבא וסבתא של יוּבֵל, שניהם בני אותו גיל. הגיל הממוצע החדש של החוגגים הוא 26.

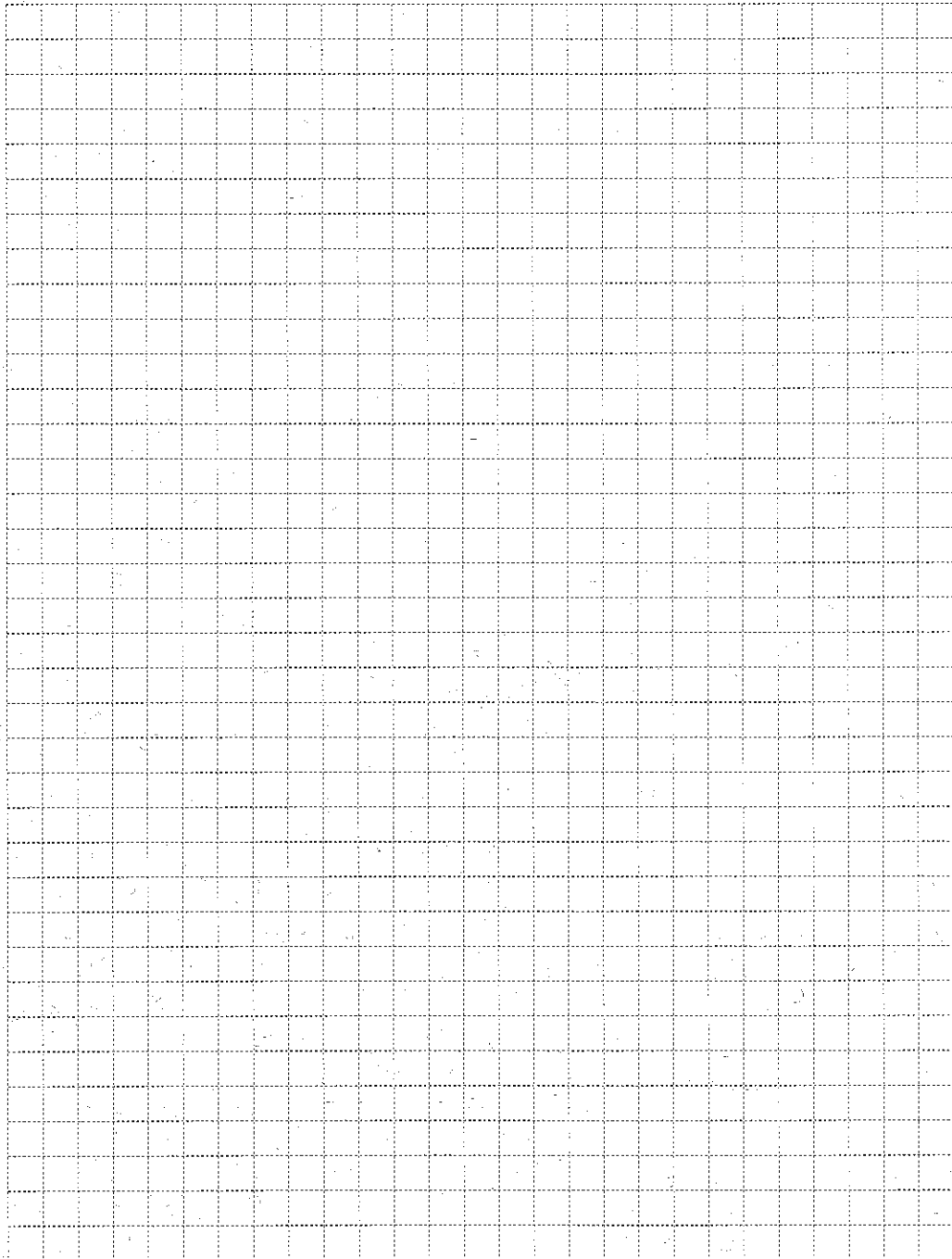
מצא את הגיל של סבא וסבתא של יוּבֵל.



/המשך בעמוד 12/

6. ציוני בחינה באזירות בית ספר גדול מתפלגים נורמלית.  
הציון הממוצע הוא 75, וסטיית התקן היא 15.
- א. בוחרים באקראי תלמיד. מהי ההסתברות שציונו נמוך מ- 95 ?
- ב. בוחרים באקראי תלמיד. מהי ההסתברות שציונו בין 60 ל- 95 ?





**בהתכלחה!**

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

/בבמישך דפי מחברת נוספים/

