

סוג הבדיקה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבדיקה: תשע"א, מועד ב
מספר השאלה: 035802
נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד

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 ופתחה הערכה: 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 גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונות
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת
 הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) כתוב את בל החישובים והתשובה בגוף השאלה.

(2) לטiotה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסוףו) או בדףים
 שקיבלה מהמשגחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(3) הטבר את בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

ההנחיות בשאלון זה מנוטחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב הצלחה!

/המשך מעבר לדף/

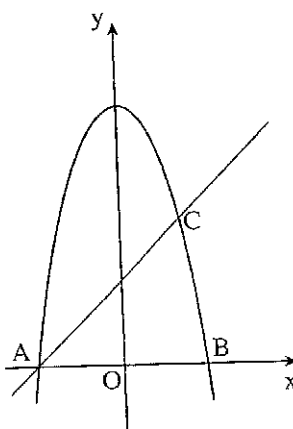
השאלות

בשאלון זה שיש שאלות. תשובה מלאה לשאלה מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלק, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יעלה על 100.

כתב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

שים לב! הסבר את בל פיעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חומר פירוט עולול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

אלgebra



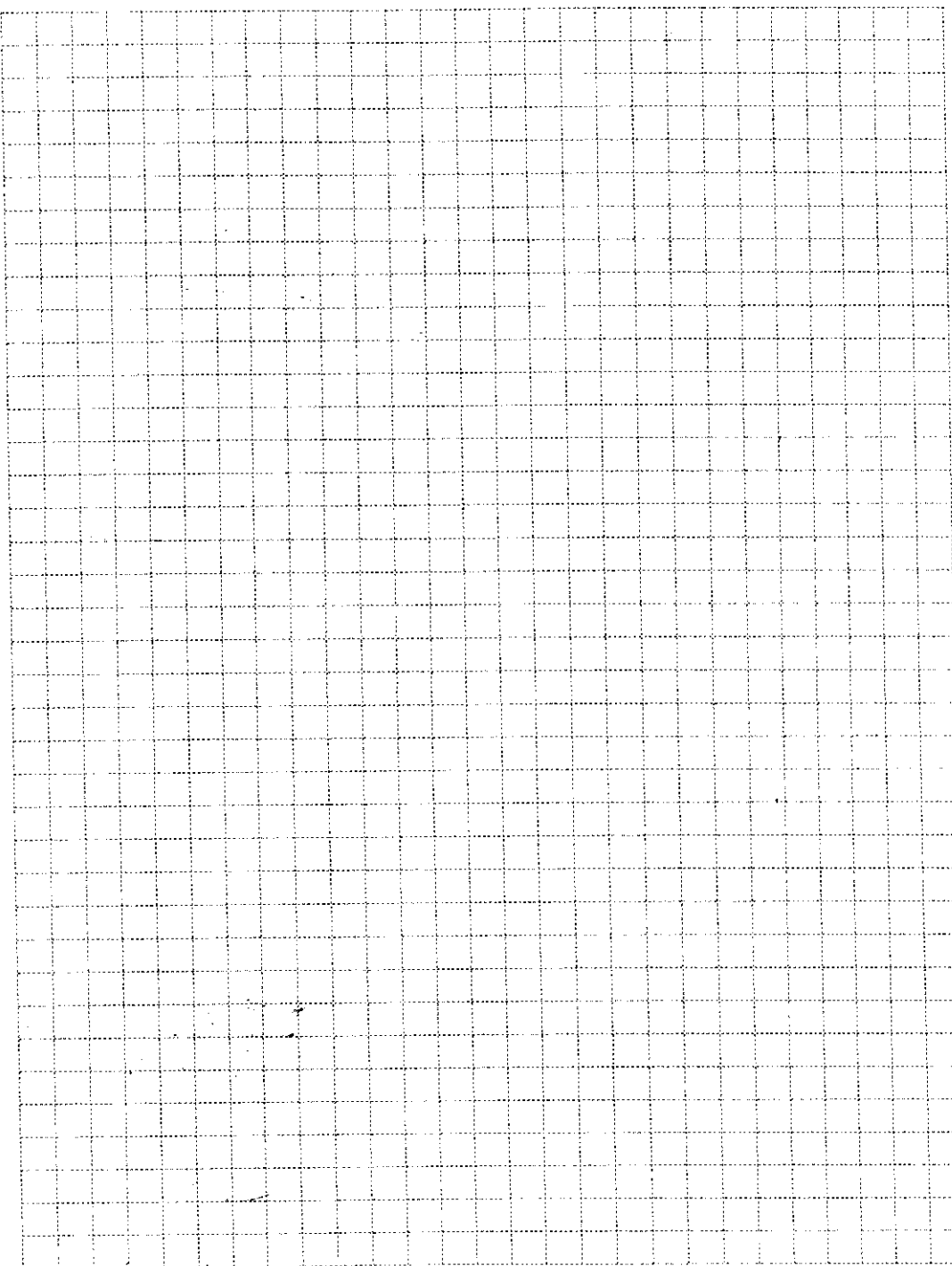
1. בציור שלפניך מסורטטים הפרבולה $y = 9 - x^2$ ו夷ישר $y = x + 3$.

A ו- B הן נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- x. הפרבולה וה夷ישר נחתכים בנקודות A ו- C.

א. חשב את שיעורי הנקודות A, B, C.

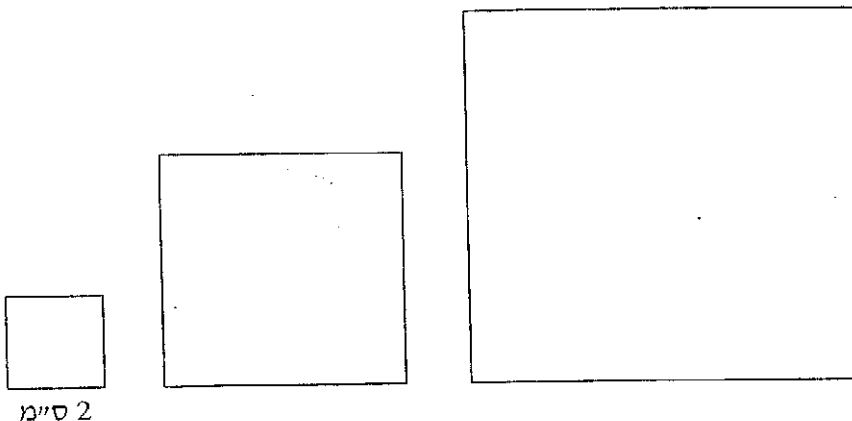
ב. חשב את שטח המשולש ABC.

--



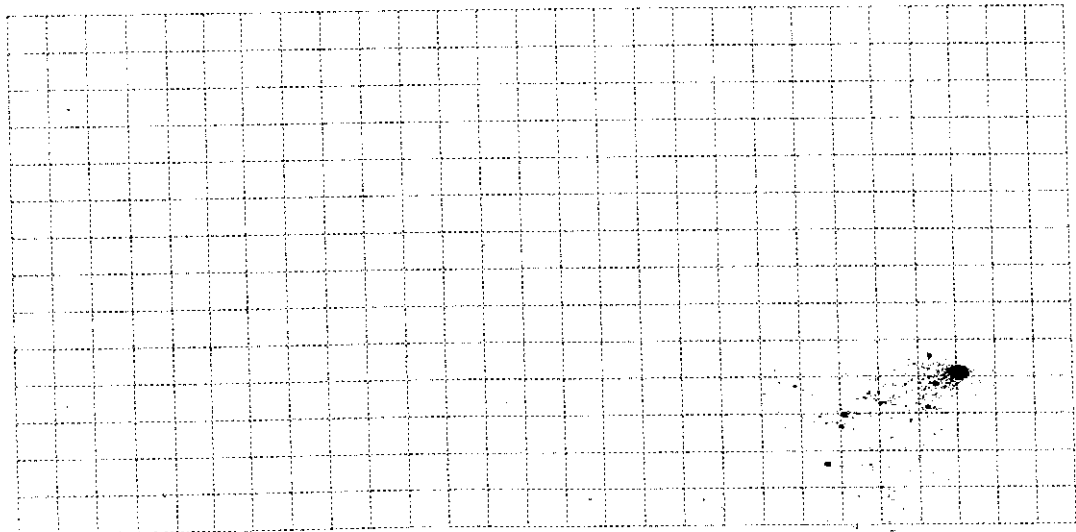
/המשך בעמוד 4/

.2. נתונה סדרה של ריבועים.

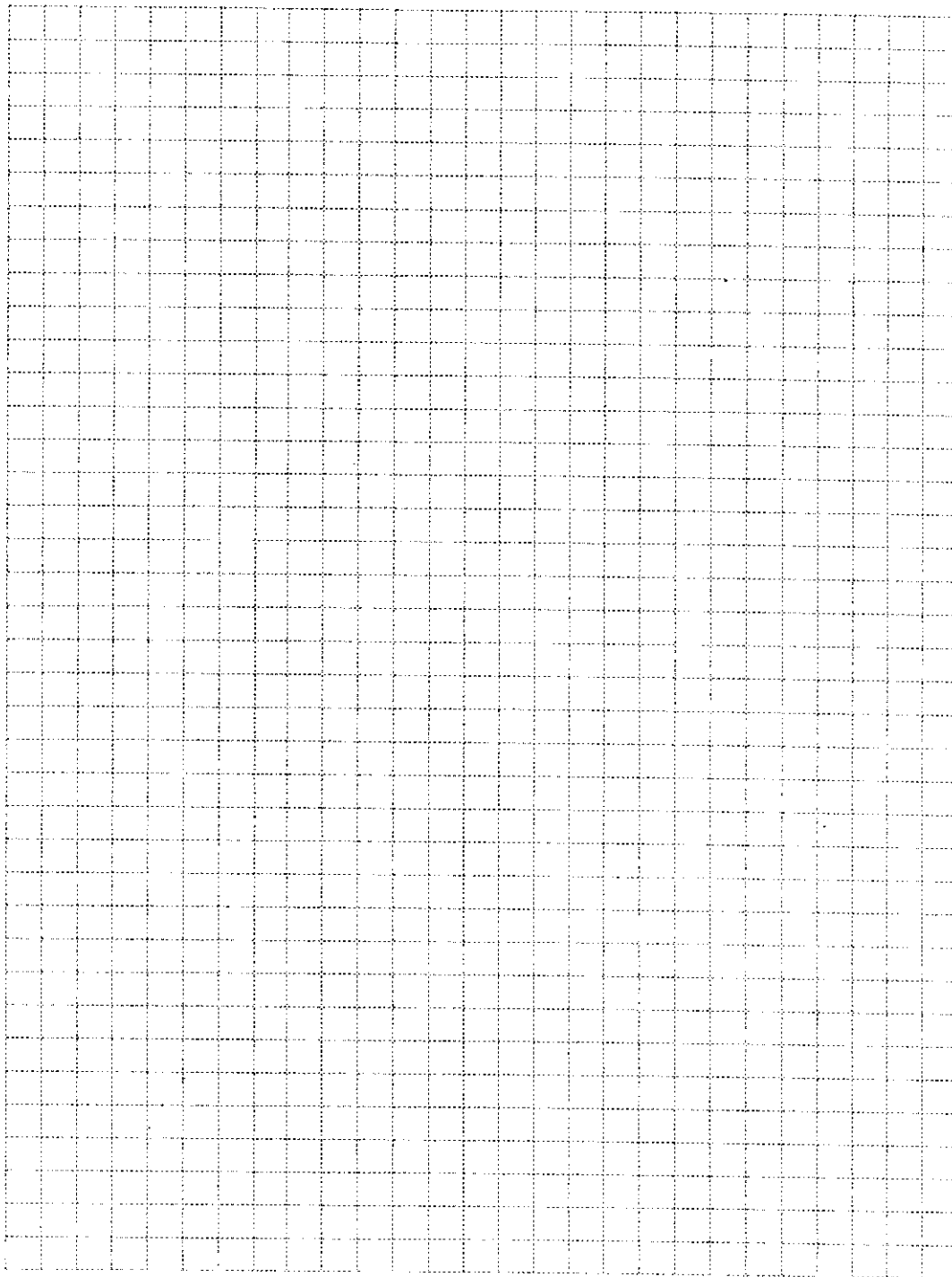


אורך הצלע של כל ריבוע גדול ב- 3 ס"מ מאשר הצלע של הריבוע ש לפניו בסדרה.
נתון כי אורך צלע הריבוע הראשון הוא 2 ס"מ.

- א. מצא את ההיקף של כל אחד מארבעת הריבועים הראשונים בסדרה.
- ב. היקפי הריבועים מהווים סדרה חשבונית.
מצא את ההיקף של הריבוע השני בסדרה.
- ג. מהו סכום ההיקפים של 30 הריבועים הראשונים בסדרה?
- ד. האם יש בסדרה ריבוע שהיקפו 80 ס"מ? נמק.



/המשך בעמוד 5/



/המשך בעמוד 6/

3. כמות האוצאות בברכה גדלה בכל חודש ב- 2%.

ב- 1/1/2011 כמות האוצאות בברכה הייתה 720 ק"ג.

א. שקו את האוצאות בברכה לאחר חודש. בחר במשפט הנכון מבין המשפטים (1)-(3) שלפניך, ונמק את תשובהך (אין צורך בחישוב).

(1) 10% מכמות האוצר שהייתה בברכה ב- 1/1/2011

שווים ל- 10% מכמota האזות שהייתה בברכה בעבר חודש.

(2) 10% מכמות האוצר שהייתה בברכה ב- 1/1/2011

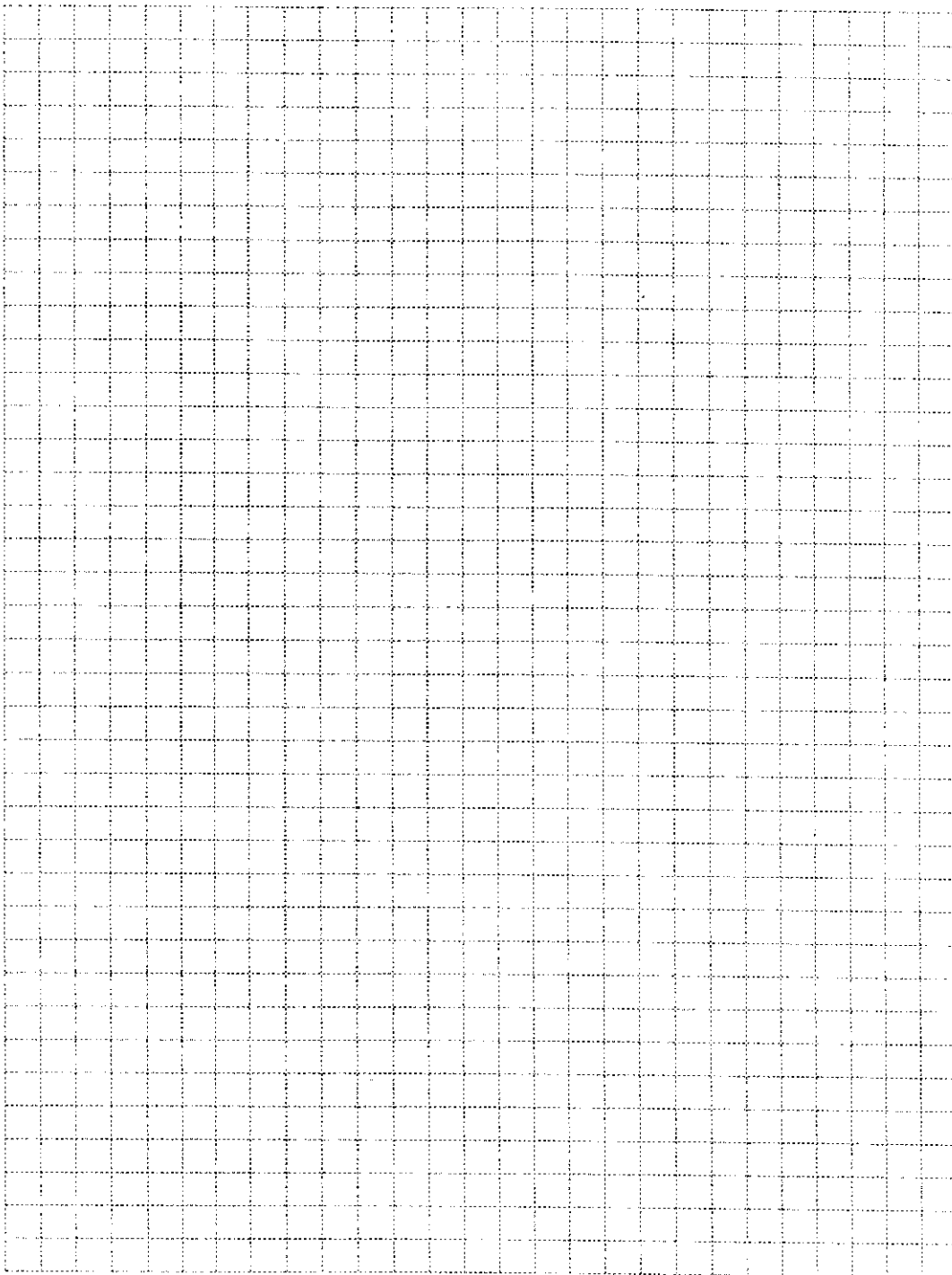
הם פחות מ- 10% מכמות האוצר שהייתה בברכה בעבר חנוך

(3) 10% מכומות האוצאות שהייתה בברכה ב- 1/1/2011

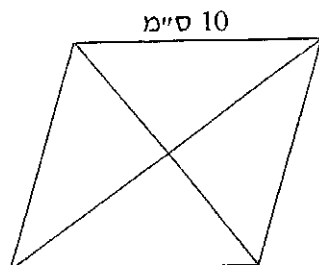
האם יותר מ-10% מכמויות האזות שהייתה רגילה בעבורו פנדישן

מחי כמות האוצאות שתהיה בברכה ב-1/1/2013, פברואר את פיננסובען

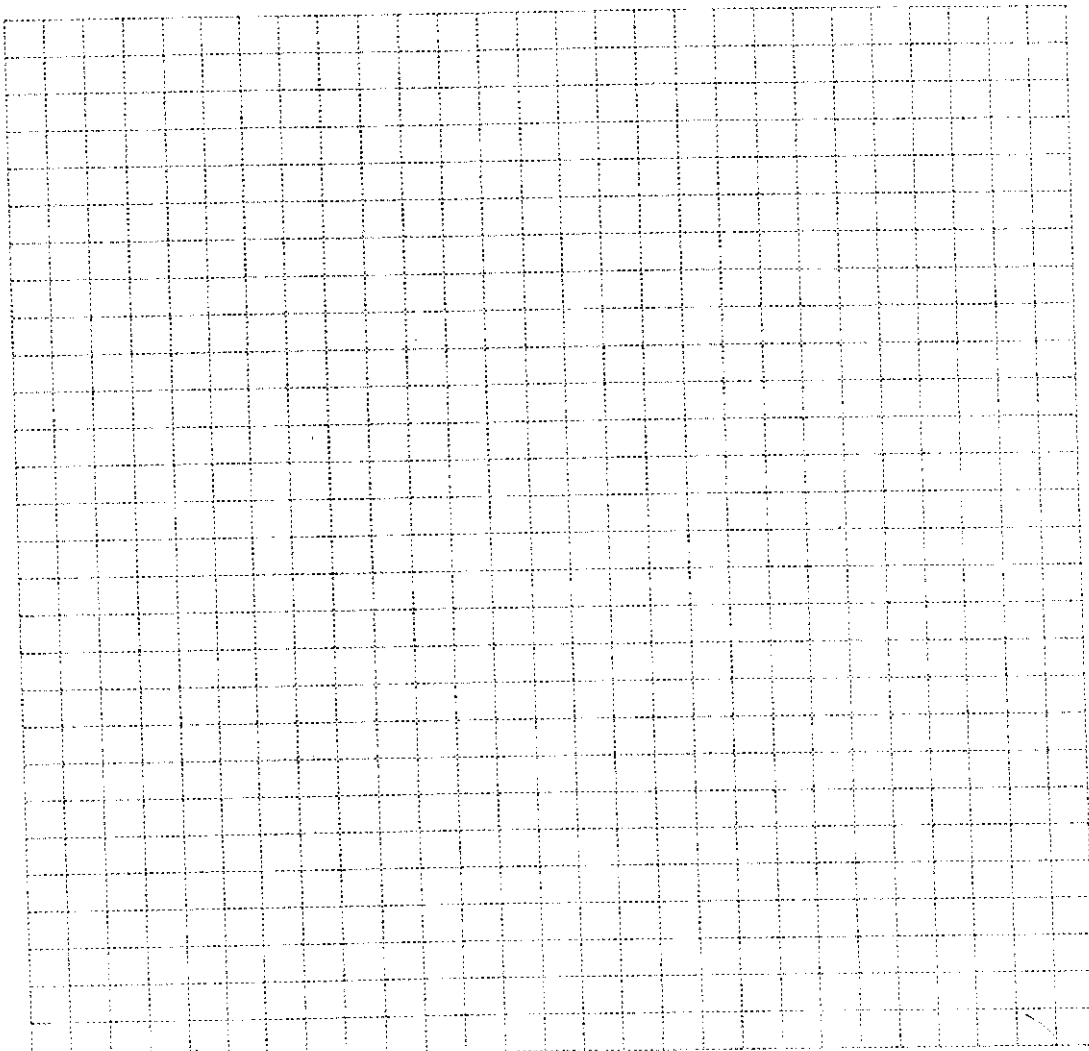
מחי במוות האזות שהייתה בברכה ב-11/1/2010. סבבו את חמאתה



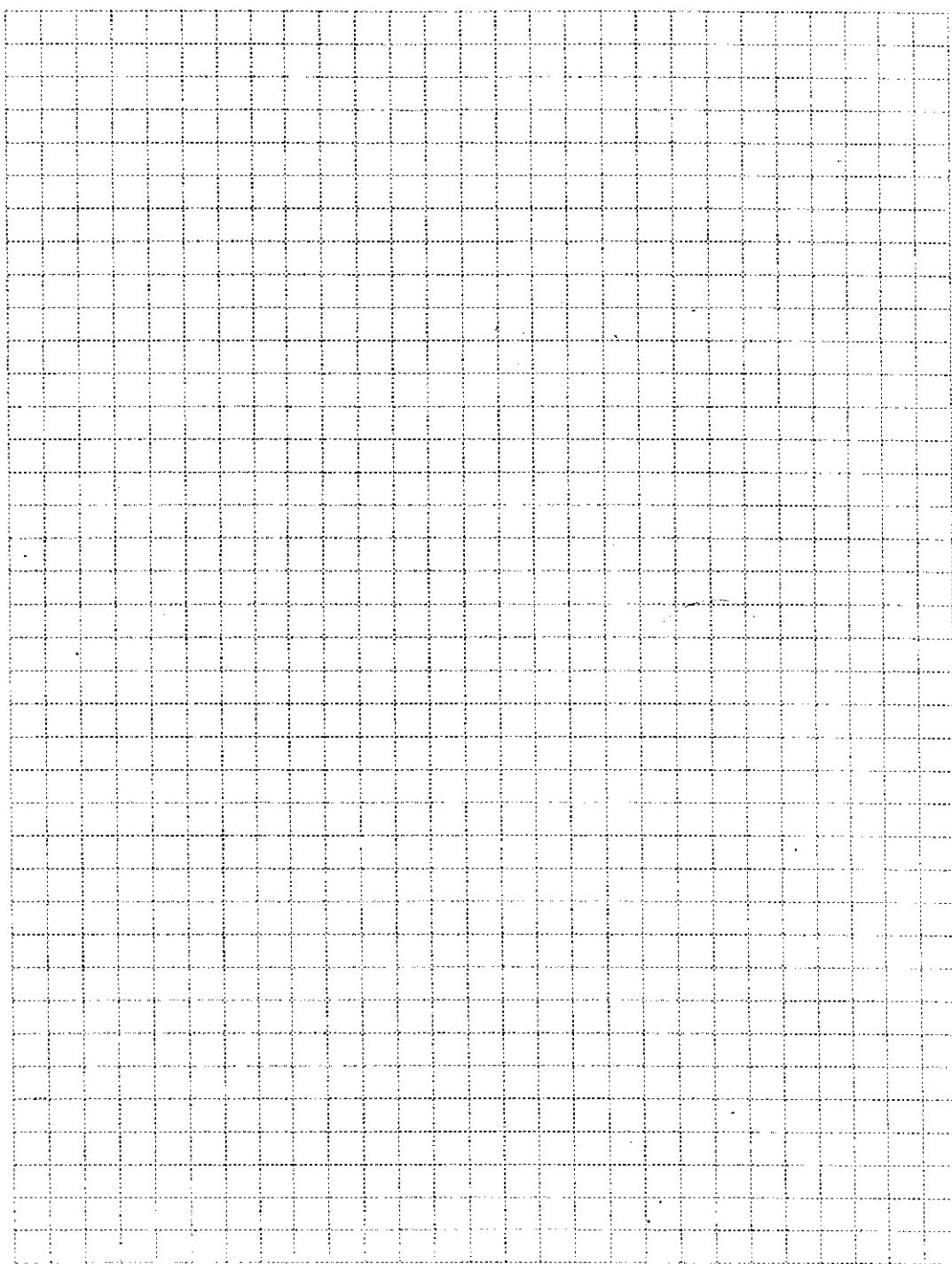
/המשך בעמוד 8/



4. אורך הצלע של מעוין הוא 10 ס"מ (ראה ציור).
אורך אחד האלכסונים של המעוין גדול ב- 2 ס"מ מצלע המעוין.
א. חשב את אורך האלכסון האחר של המעוין.
ב. חשב את גודל הזווית הקהה של המעוין.
ג. חשב את שטח המעוין.



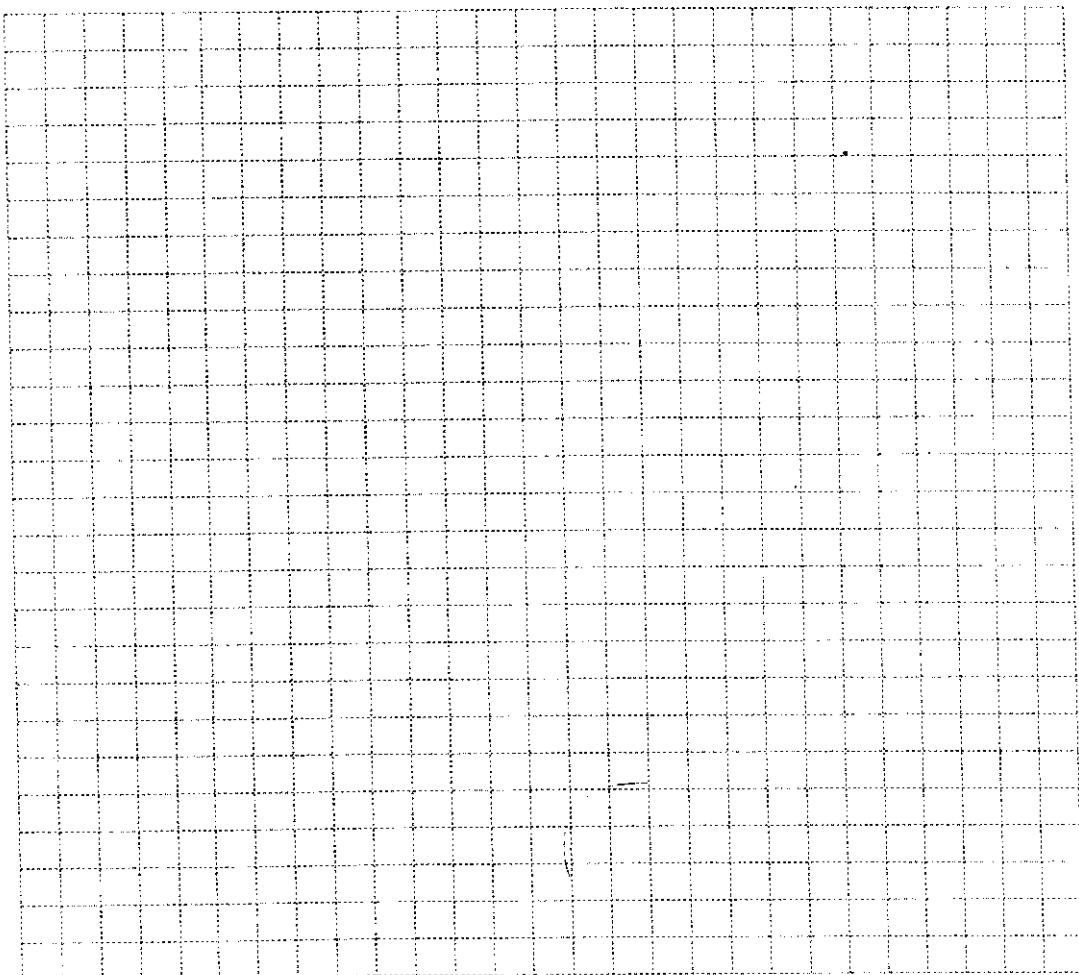
/המשך בעמוד 9/



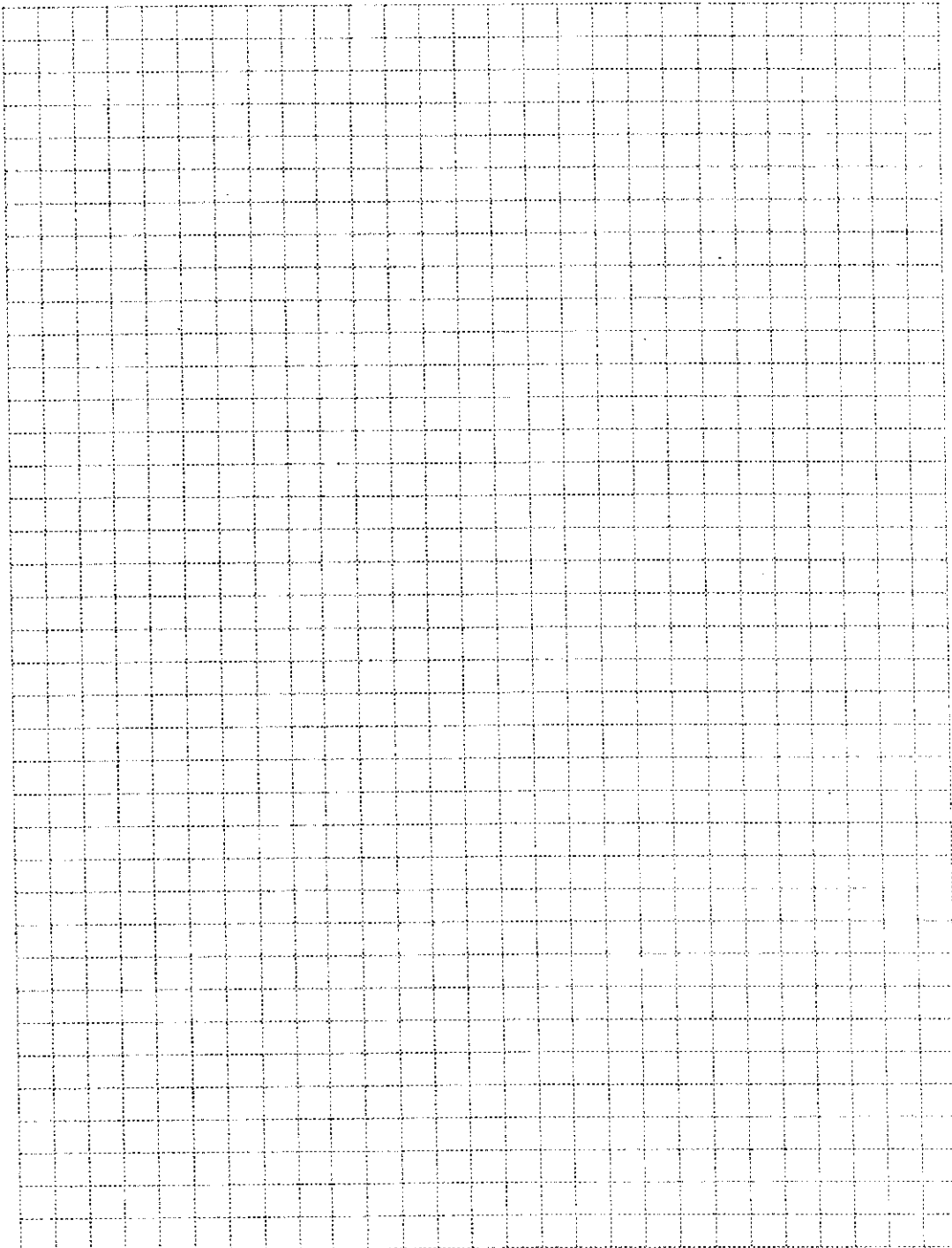
/המשך בעמוד 10/

סטטיסטיקה והסתברות

5. בגד יש 10 כדורים לבנים ו- 15 כדורים שחורים.
מציאים באקראי כדור אחד מהצד. אם הוא לבן – משאירים אותו בחוץ, ואם הוא שחור – מחזירים אותו לך. לאחר מכן מערבבים את ה כדורים ביחד, ושוב מוציאים באקראי כדור אחד.
- א. מהי ההסתברות שני ה כדורים שמוסיאים יהיו שחורים?
ב. מהי ההסתברות שני ה כדורים שמוסיאים יהיו מאותו צבע?
ג. מהי ההסתברות שני ה כדורים שמוסיאים יהיוצבעים שונים?



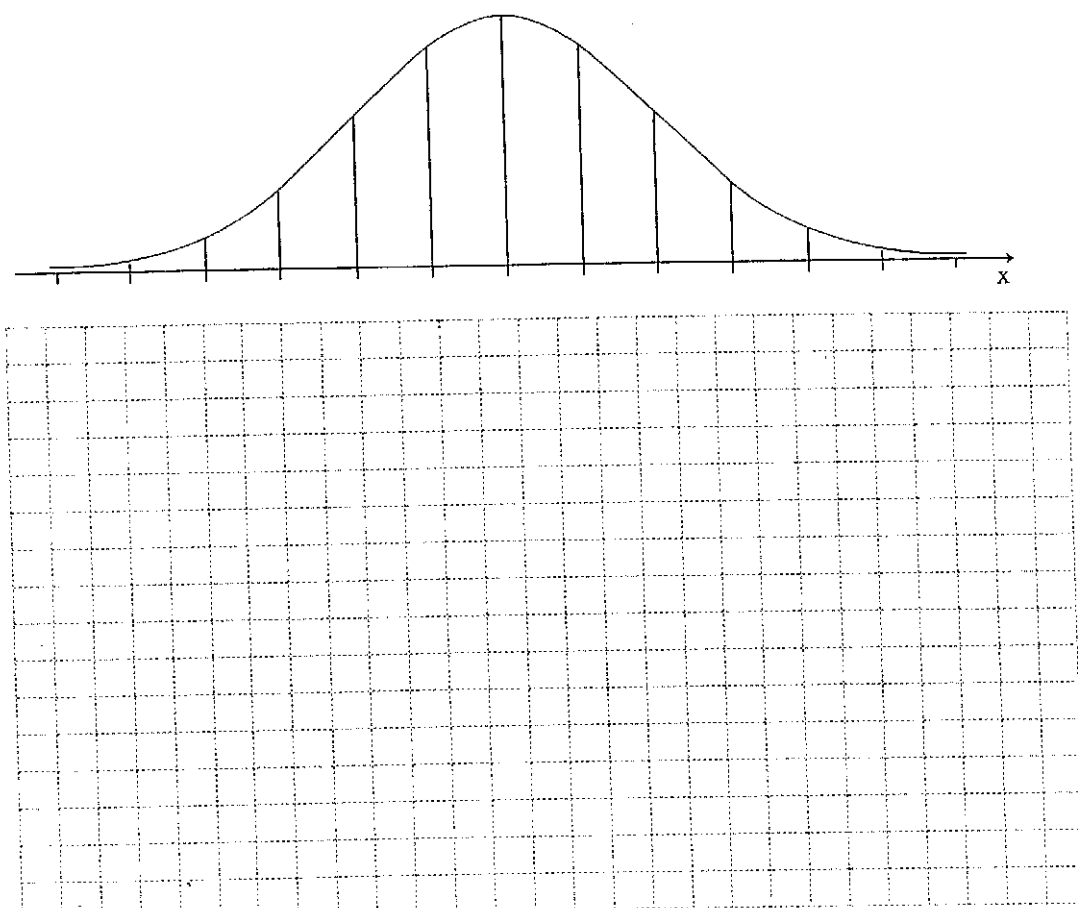
/המשך בעמוד 11/



/המשך בעמוד 21/

6. ציוני תלמידים ב מבחן ארכי מתפלגים נורמלית עם סטיית תקן 8.
- 84% מהצינונים נמצאים מהציון 80.
- א. מצא את הציון הממוצע.
- ב. בוחרים באקראי ציון אחד. מה הסיכוי שהציון הנבחר נמוך מד- 56 ?
- ג. ל מבחן הגיעו 93,400 תלמידים. על פי גוף ההתפלגות הנורמלית, מהו מספר התלמידים שקיבלו ציון הגובה מד- 56 אך נמוך מד- 80 ? נמק את תשובתך.
- ד. התלמידים שהשיגו את הציונים הגבוהים ביותר זכו בציון לשבח.
ידעו כי 2% מהתלמידים קיבלו ציון לשבח. מהו הציון הנמוך ביותר המזכה את התלמיד בציון לשבח? נמק.

לפניך שלד של גוף ההתפלגות הנורמלית (מדף הנוסחאות). תוכל להיעזר בו בחישובין.



בצלחה!

וכות היוצרים שומרה למדינת ישראל
אך להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

/בממשק דפי מחברת נוספים/

