

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ז, 2017, מועד ב
מספר השאלה: 035381
דף נסחאות ל-3 יחידות לימוד:
נספח:

מתמטיקה

על פי תכנית הרפורמה למידה ממשמעותית

שאלון שני מס' 3 ייחדות לימוד

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכתי: בשאלון זה יש שאלות.
כל שאלה – 25 נקודות.
מותר לך לענות על מספר שאלות כרצוני,
אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יהיה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

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

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) כתוב את בל החישובים והතשובות בגוף השאלה.
אסור לכתוב על הפסים شبשולים.
- (2) הסבר את בל פעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיווח יש להשתמש בדפים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסופו).
שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.
בהצלחה!

השאלות

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

כטוב את כל החישובים והתשובות בגורף השאלון.

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

אלגברה

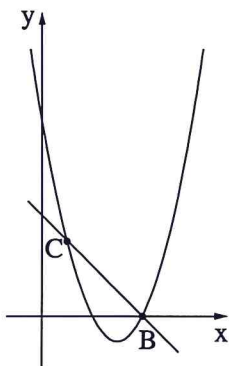
1. ביצור שלפניך מסורטטים הגרפים של שתי הfonקציות:

$$f(x) = x^2 - 6x + 8$$

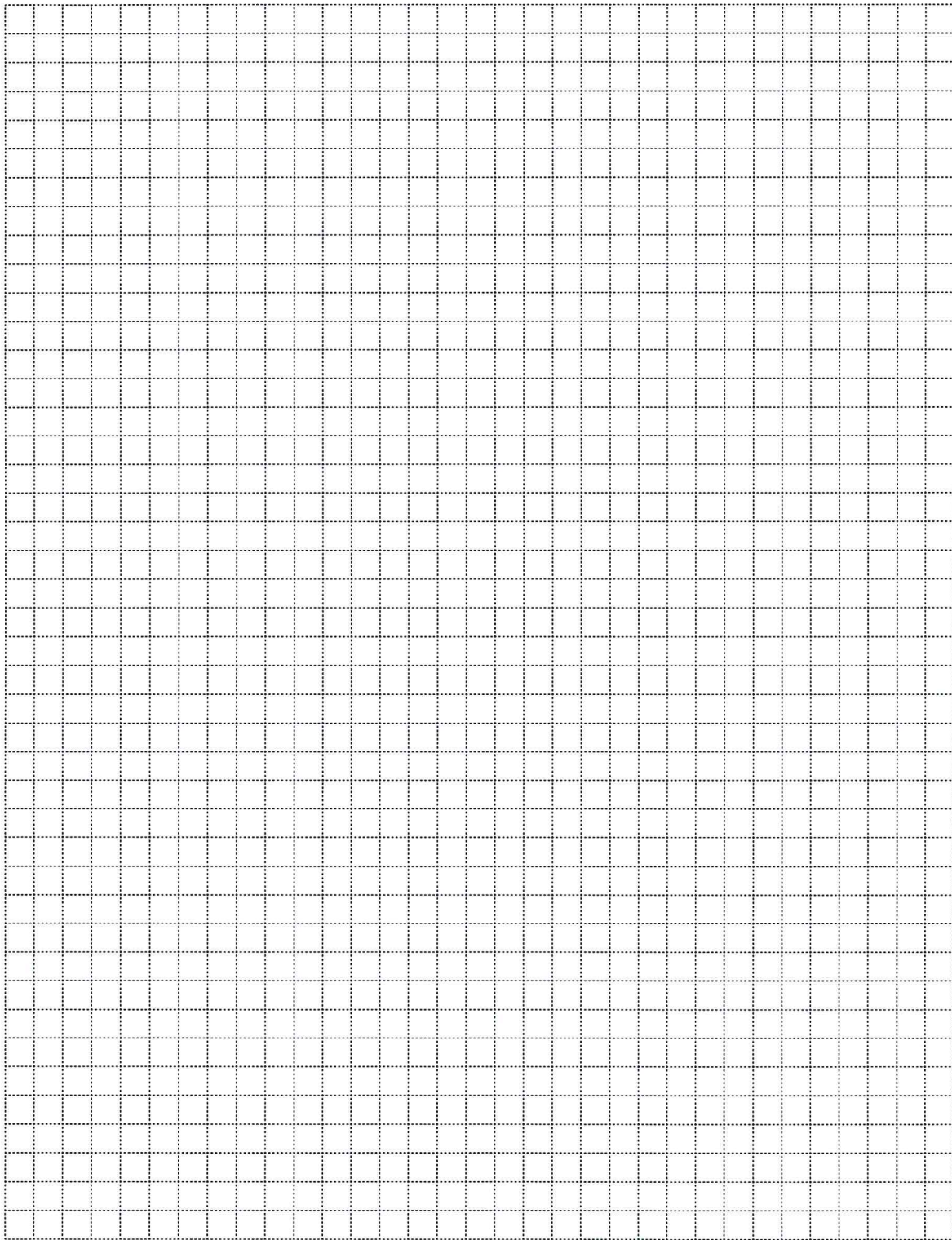
$$g(x) = -x + 4$$

שני הגרפים נחטכים בנקודות B ו-C, כמתואר בציור.

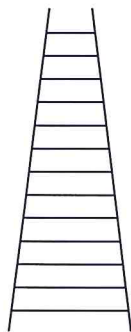
- א. מצא את שיעורי הקדקוד של הפרבולה
ב. מצא את תחומי העליה והירידה של
ג. מצא את שיעורי הנקודות B ו C.
ד. חשב את אורך הקטע BC.

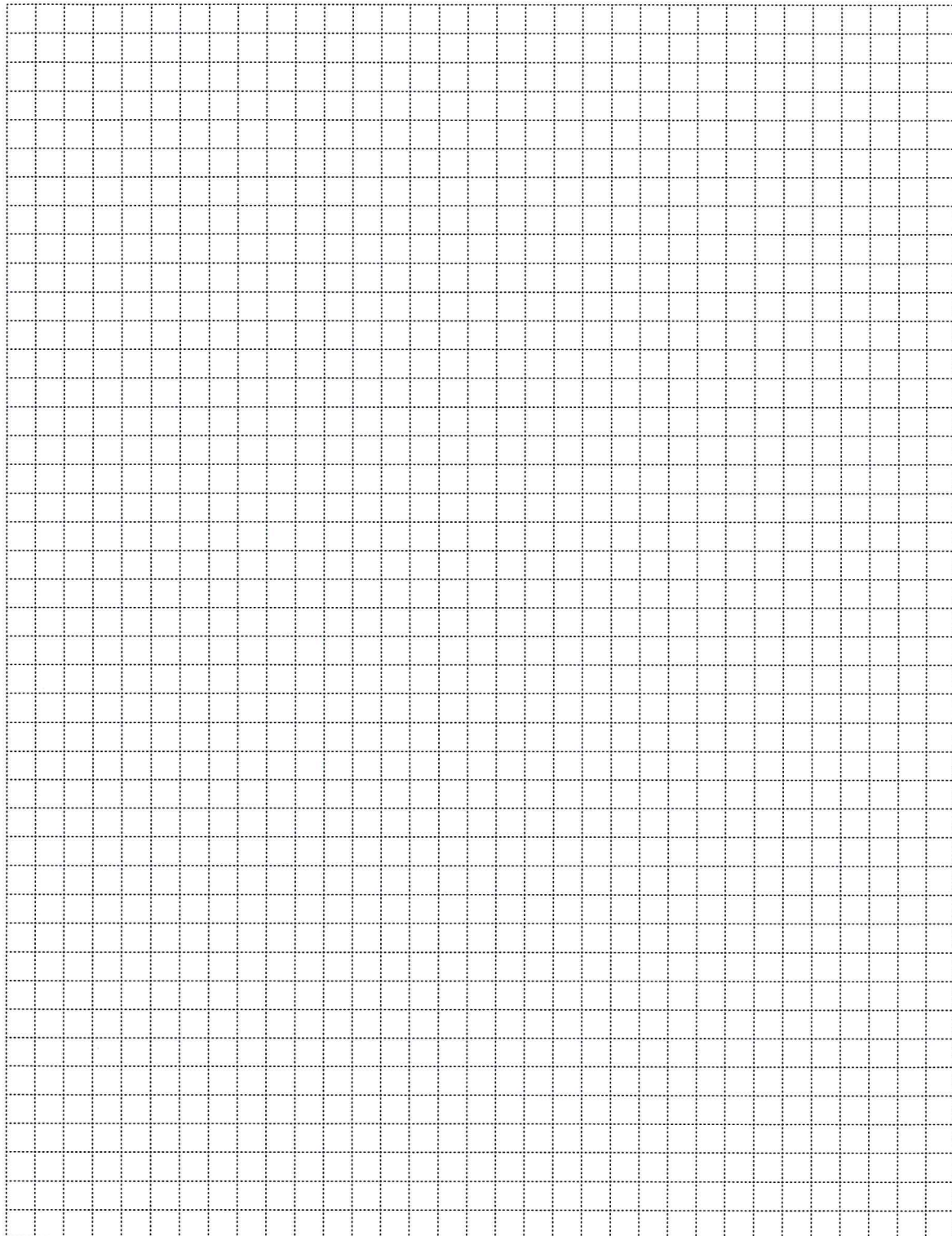


/המשך בעמוד 3/



- ב. 2. בסולם יש 13 שלבים מעץ. כל שלב בסולם קצר באורך קבוע מן השלב שמתחתיו.
 אורך השלב התיכון הוא 83 ס"מ ואורך השלב הרביעי מלמטה הוא 71 ס"מ (ראה ציר).
 א. מצא בכמה ס"מ קצר כל שלב בסולם מן השלב שמתחתיו.
 ב. מצא את אורך השלב הרביעי מלמעלה בסולם.
 ג. חשב מהו סכום אורכם של כל השלבים בסולם.





- ג. במאבדה נערך ניסוי. בניסוי הכניסו חידקים לשתי מבחנות באותו הזמן.

במבחן הראשונה היו 24,000 חידקים בתחילת הניסוי.

מספר החידקים במבחן הראשונה גַּדֵּל בכל חודש ב- 30%.

א. כמה חידקים יהיו במבחן הראשונה בעבר 5 חודשים מתחילת הניסוי?

במבחן השנייה היו 32,000 חידקים בתחילת הניסוי.

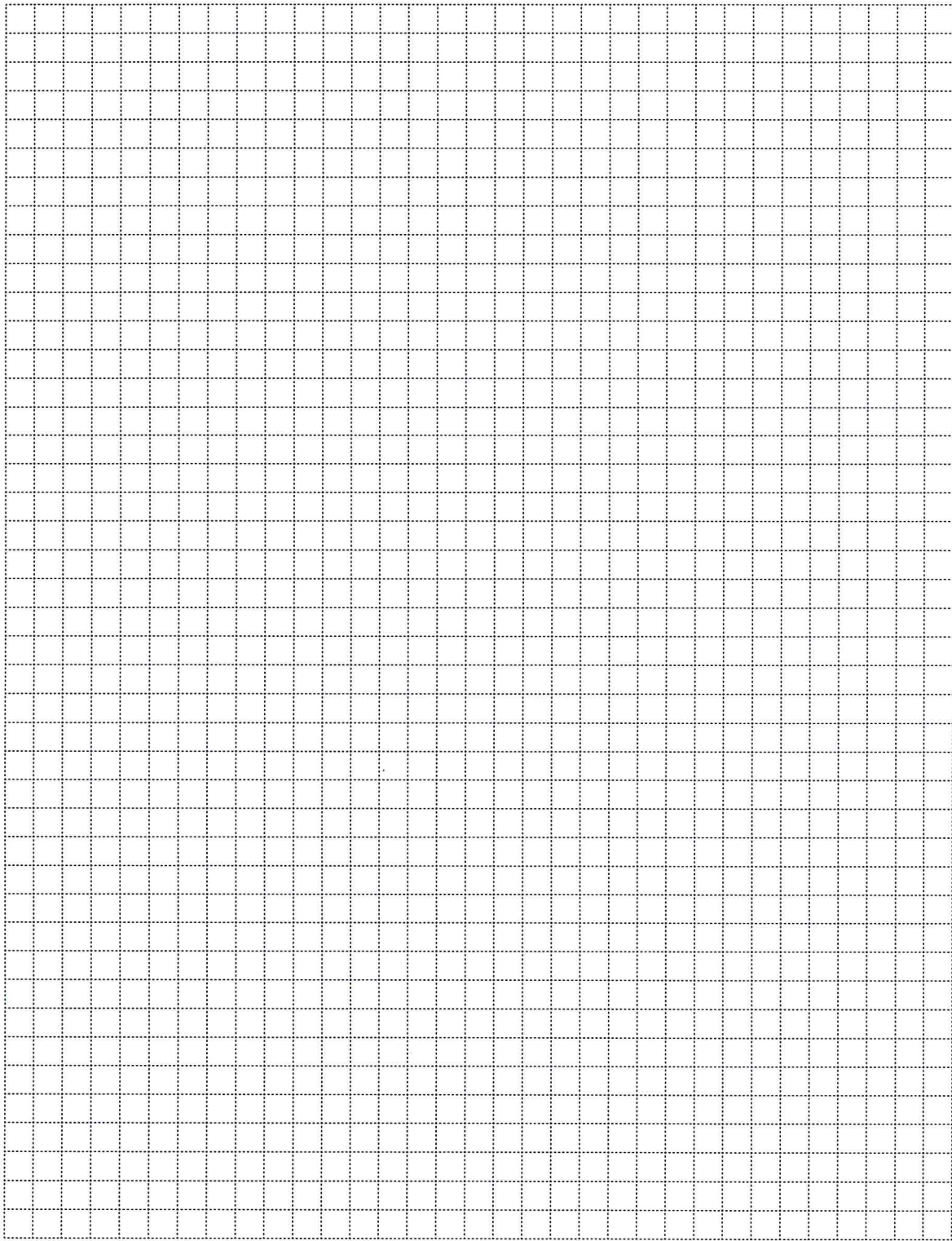
מספר החידקים במבחן השנייה גַּדֵּל בכל חודש באחוזו קבוע.

בעבור חמודשים מתחילת הניסוי היו במבחן השנייה 50,000 חידקים.

ב. כמה אחוזים גַּדֵּל מספר החידקים במבחן השנייה בכל חודש?

ג. באיזו מבחן, הראשונה או השנייה, יהיו יותר חידקים בעבר 5 חודשים מתחילת הניסוי?

המשר בעמוד 7



/המשר בעמוד 8/

لا تكتب في هذه المنطقة



טריגונומטריה

4. נתונה פירמידה ישרה $SABCD$, שבסיסה, $ABCD$, הוא מלבן.

SH הוא גובה הפירמידה (ראה ציור).

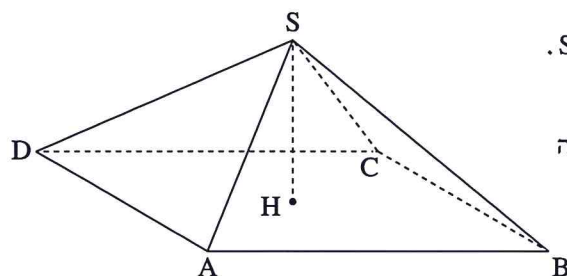
נתון: $30 \text{ ס"מ} = SH$, $AB = 25 \text{ ס"מ}$, $AC = 12 \text{ ס"מ}$.

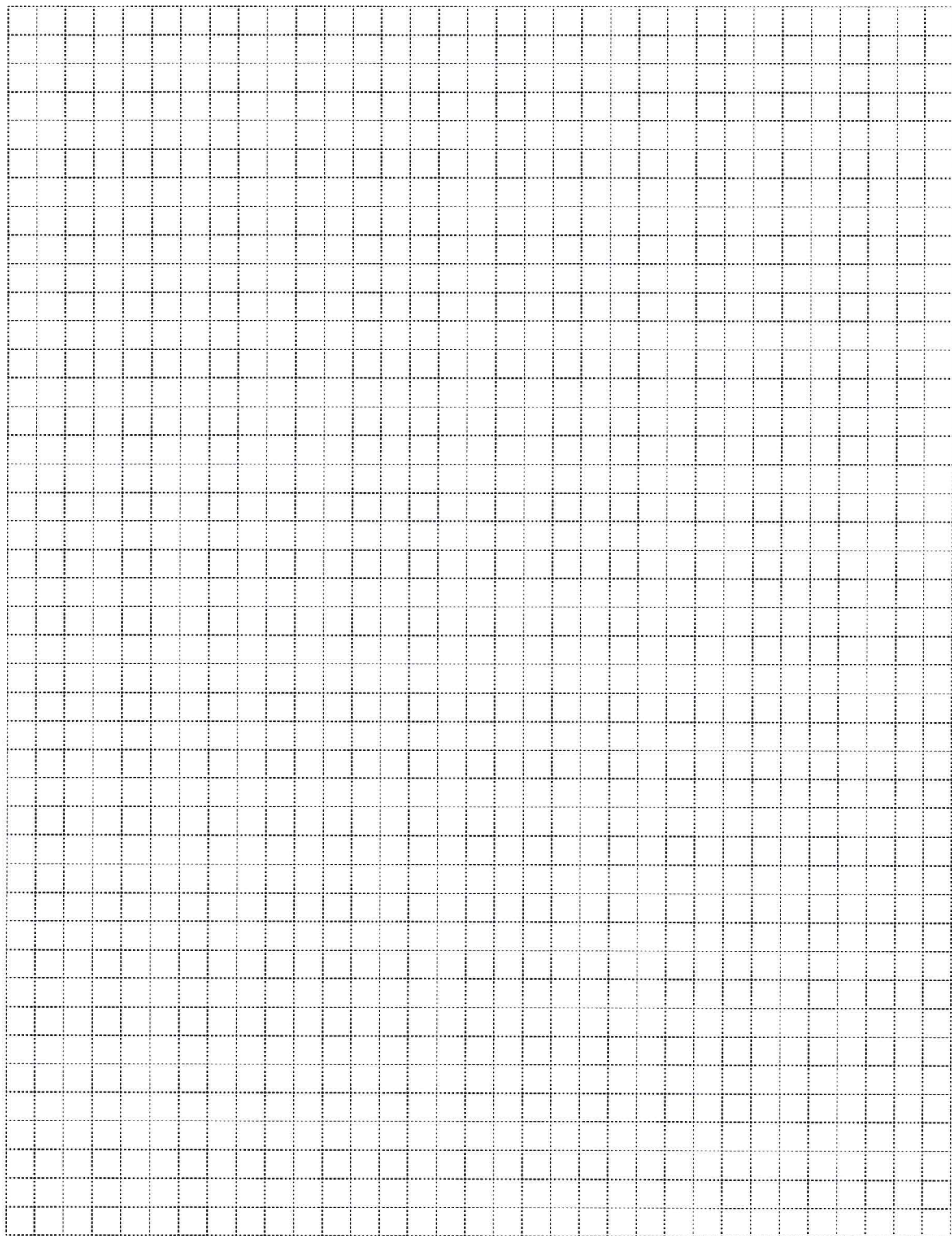
א. חשב את אורך AD .

ב. חשב את גודל הזווית שבין מקצוע צדי של הפירמידה

ובין בסיס הפירמידה.

ג. חשב את היקף המשולש ABS .





/המישר בעמוד 10/

لا يكتب في هذه المنطقة

הסתברות וסטטיסטיקה

5. הציון של תלמיד יכול לקבל במבחן הוא בין 0 ל- 100.

. 90 , 80 , 72 , 58 , תלמיד נבחן ארבעה מבחנים וקיבל את הציונים האלה:

- א. (1) מהו הממוצע של ארבעת הציונים?
 (2) מהו החציון של ארבעת הציונים?

התלמיד נבחן ב מבחון חמישי.

- ב. (1) מהו ממוצע הציונים הגבוה ביותר שהוא יכול לקבל בחמשת המבחןים?
(2) מהו ממוצע הציונים הנמוך ביותר שהוא יכול לקבל בחמשת המבחןים?

ג. מהו הציון של התלמיד לקבע ב מבחון החמישי כדי שמצוע הציונים שלו בחמשת המבחנים יהיה 72 ?

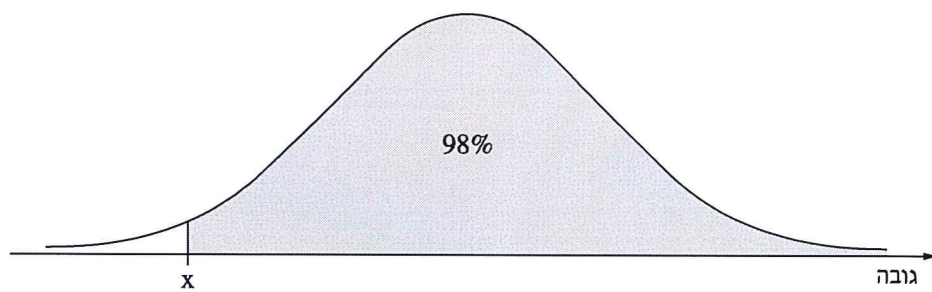
לא לכתוב באזורי זה
לא תكتب في هذه المنطقة

- הגובה של ילדים בקבוצה מתפלג נורמלית. 6.

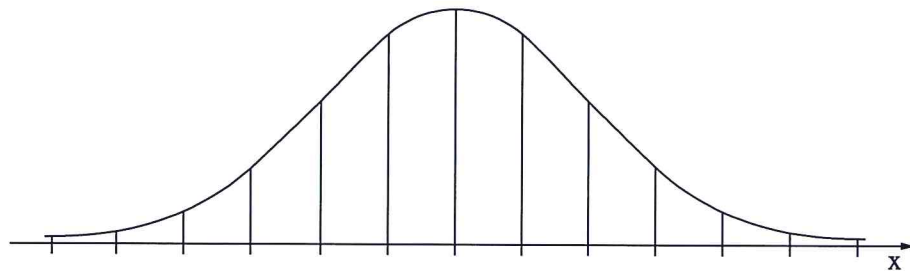
הגובה של 69% מן הילדים בקבוצה הוא יותר מ- 146 ס"מ. הגובה של 69% מן הילדים בקבוצה הוא יותר מ- 140 ס"מ.

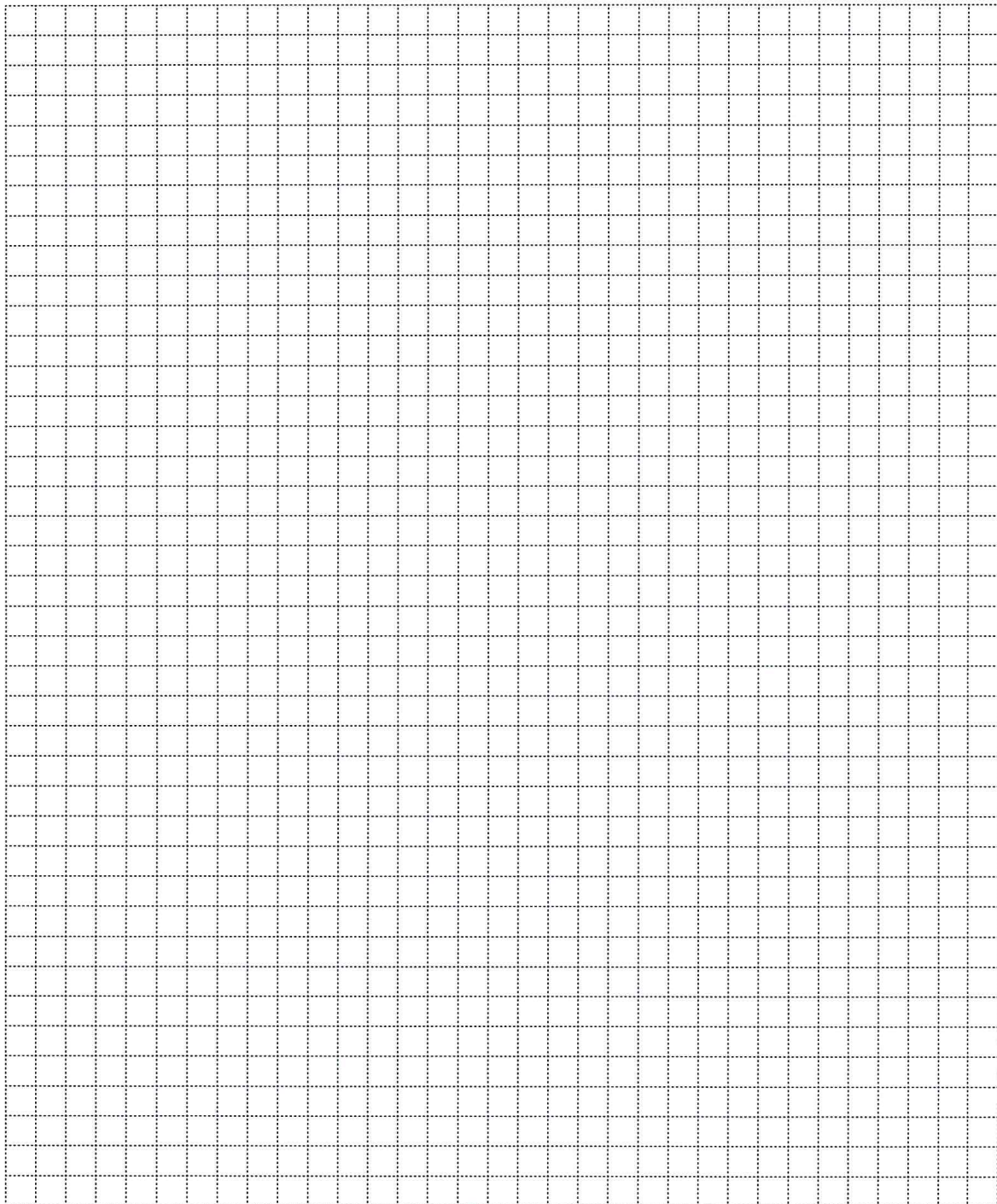
א. (1) חשב את ממוצע הגבהים של הילדים בקבוצה.
(2) חשב את סטיית התקן של הגבהים של הילדים בקבוצה.

ב. הגובה של 98% מן הילדים בקבוצה הוא יותר מ- x ס"מ (ראה ציור). מצא את x.



לפניך שلد של גראף המתפלגות הנורמלית (מדף הנוסחאות). תוכל להיעזר בו בחישובך.





בצלחה!

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

/במשר דפי מוחברת נוספים/

לא לתרגם באזרה זה
לא תكتب في هذه المنطقة