

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: תשס"ט, מועד ב
מספר השאלה: 35802
דף נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד,
תכנית ניסוי

מתמטיקה

3 ייחידות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלה וMETHOD העריכה: בשאלון זה יש שאלות.
לכל שאלה – 25 נקודות.
モותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכל לצבר לא עלתה על 100.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות.
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) לטיווח יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסוףו) או בדףים שקיבלה מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב הצלחה !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

בשalon 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 עליה על 100.

כתב את כל החישובים וההתשובות בגוף השאלה.

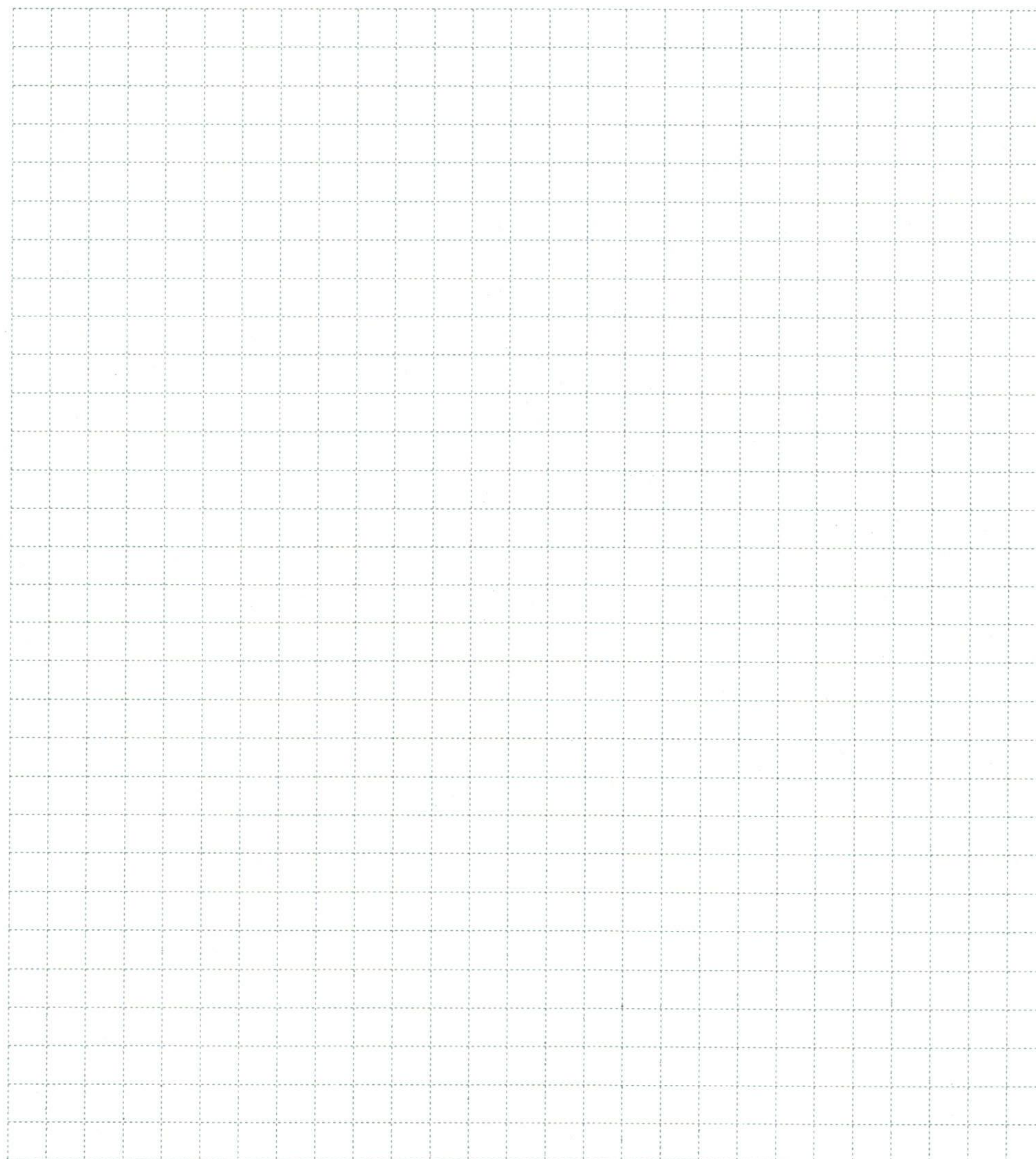
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

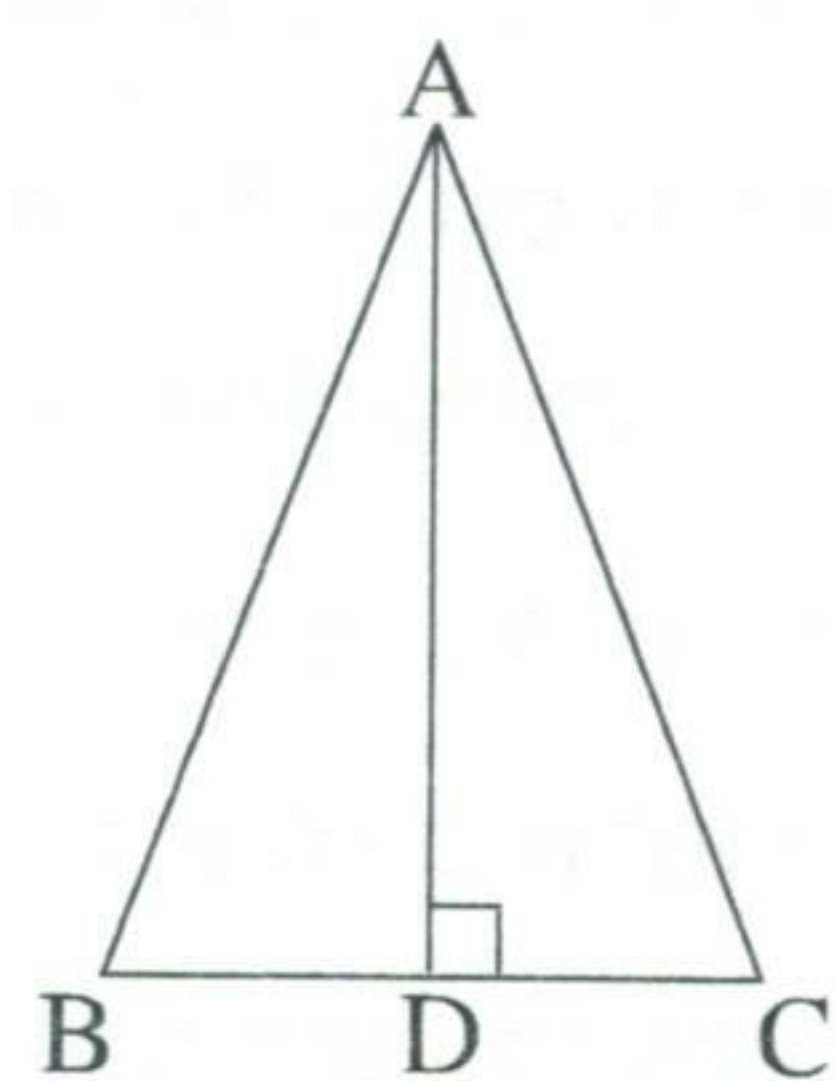
אלgebra

$$1. \text{ פתרו את המשוואה } \frac{x^2}{x^2-1} + \frac{x}{x+1} = \frac{1}{3(x-1)} + \frac{1}{3}$$

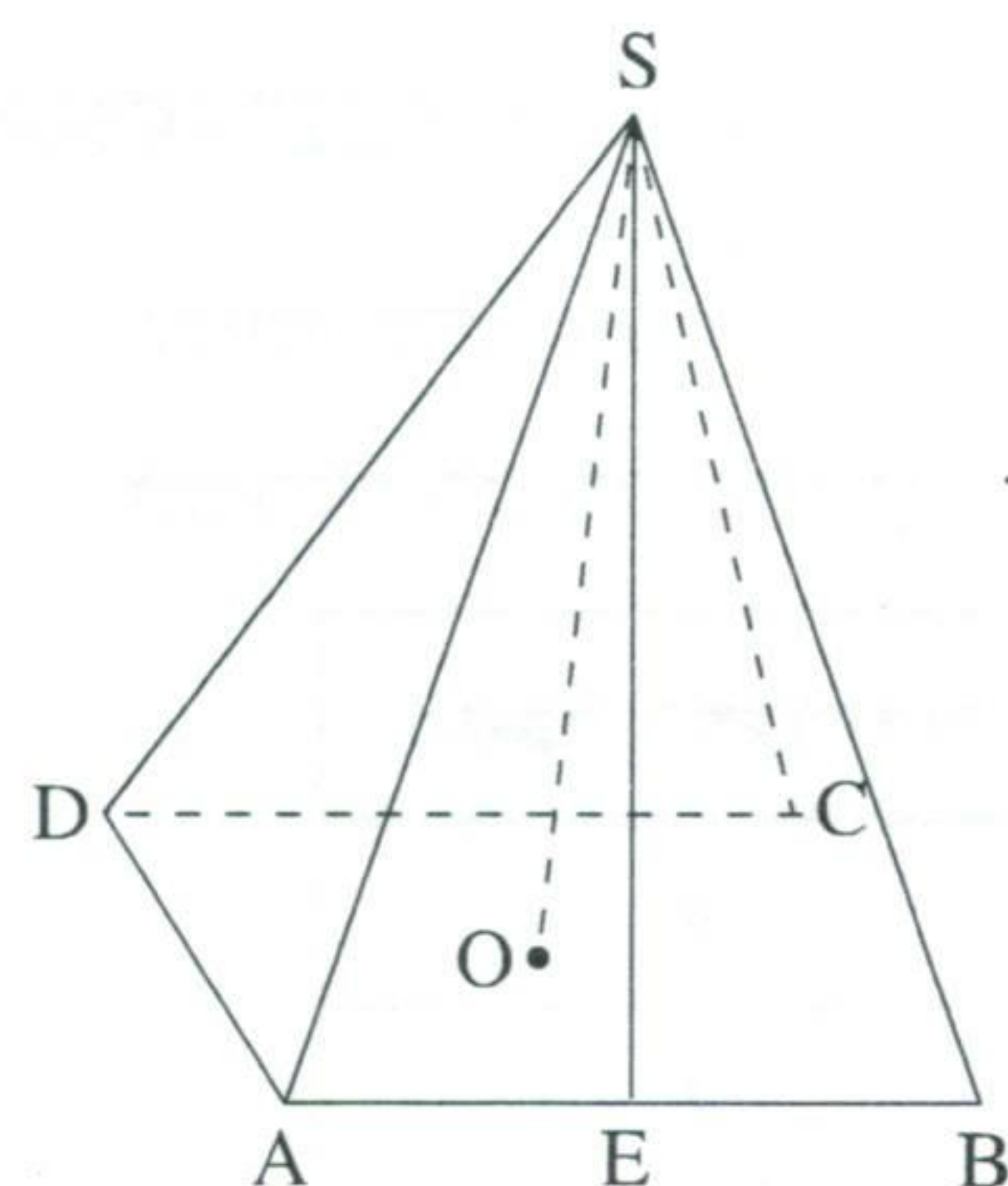
2. בبنק מסוים מציעים שתי תכניות חיסכון:
תכנית א' נוותנת ריבית שנתית של 5%, ואפשר להשקיע בתכנית זו רק ביחידות של שנה שלמה.
תכנית ב' נוותנת ריבית דו-שנתית של 10%, ואפשר להשקיע בתכנית זו רק ביחידות של שנתיים שלמות.
אדם רוצה להשקיע את כספו ל- 4 שנים.
באיזה תכנית יוכל יותר כסף בעבר 4 שנים? נמק.



טריגונומטריה



3. במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$) זווית הבסיס היא בת 70° .
אורך הגובה AD לבסיס הוא 10 ס"מ (ראה ציור).
מצא את אורך הגובה לשוק.



4. הבסיס ABCD של פירמידה ישרה ומרובעת הוא מלבן (ראה ציור).

נתון: $\angle ASB = 42^\circ$, $AB = 20$ ס"מ , $AD = 16$ ס"מ

- . א. חשב את הגובה SE של הפאה SAB.

. ב. חשב את גובה הפירמידה.

. ג. חשב את הزاوية שבין המקצוע הצדדי SA
ובין בסיס הפירמידה.

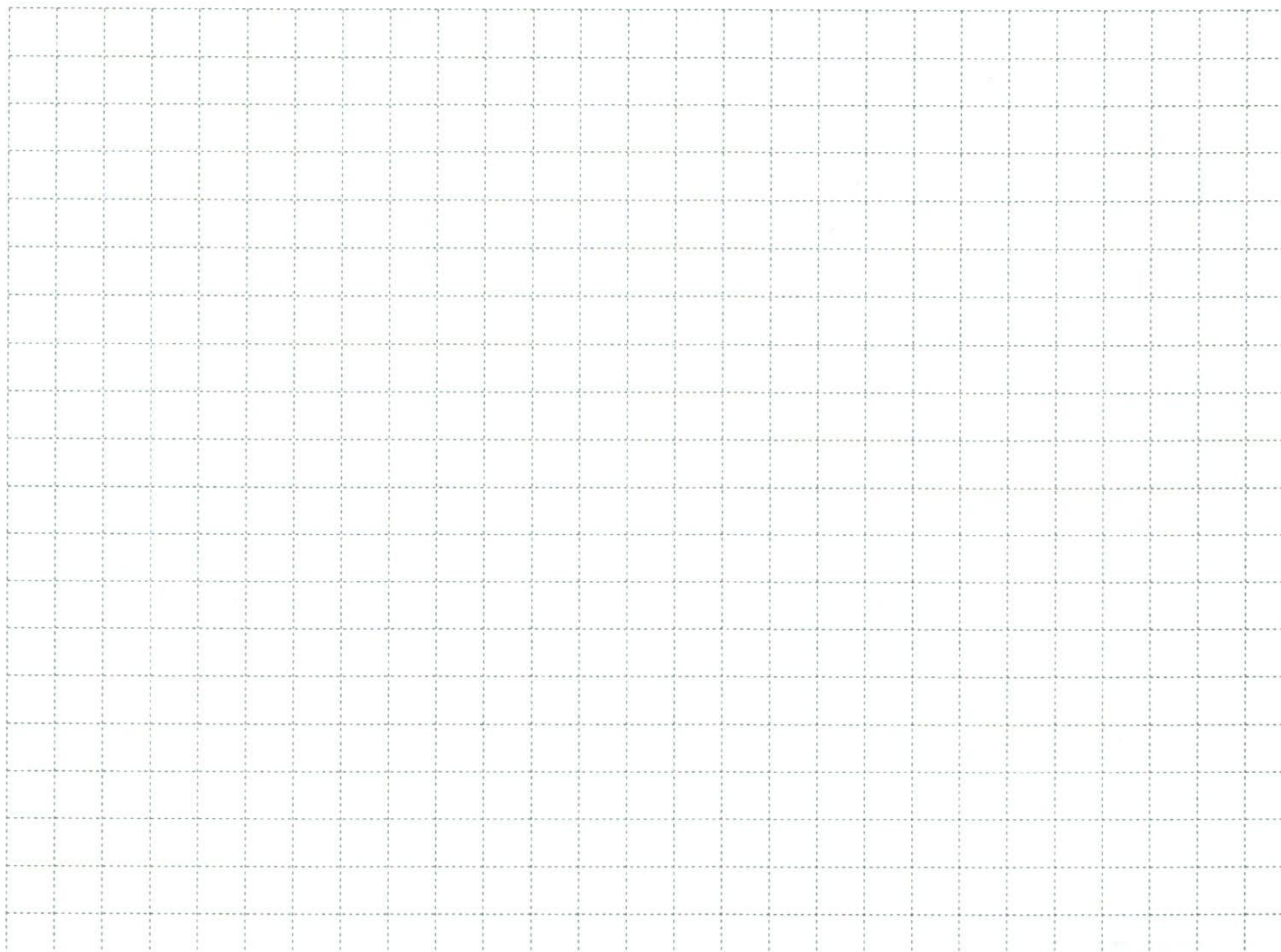
סטטיסטיקה והסתברות

5. בכיתה מסוימת מדדו את הגובה של התלמידים, וקיבלו התפלגות גבהים, כפי שהיא מפורטת בטבלה ש לפניך:

מספר התלמידים	גובה (בס"מ)
3	157
?	162
18	167
9	172
5	177

הגובה הממוצע של תלמידי הкласс הוא 168 ס"מ.

- א. כמה תלמידים גובهم הוא 162 ס"מ?
ב. מהי ההסתברות שגובהו של תלמיד שנבחר באקראי יהיה גדול מ- 162 ס"מ?



6. ציונים של מבחני כניסה לאוניברסיטה מתפלגים נורמלית.
בשנה מסוימת היה ממוצע הציונים במבחן 76 נקודות, וסטיית התקן הייתה 8 נקודות.
- א. מהו אחוז התלמידים שקיבלו באותה שנה ציון גובה מ- 84 ?
ב. באותה שנה התקבלו לאוניברסיטה % 20 מכלל הנבחנים.
20% אלה קיבלו את הציונים הגבוהים ביותר במבחן הכניסה.
דליה נבחנה באותה שנה וקיבלה ציון 84 .
קבע אם דליה התקבלה לאוניברסיטה. נמק.

