

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
מועד הבדיקה: חורף תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 301, 035001
נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד

מִתְמַקֵּה שָׁאַלּוֹן אֵין

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ורבע.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: 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 הנitin לתכונות.
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) כתוב את בל החישובים והתשובות בגוף השאלה.
(2) לטיטה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסופו) או בדף
 שקיבלת מהמשגיכים. שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(3) הסבר את בל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בְּהֶצְלָחָה !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

בשאלון זה שיש שאלות. תשובה מלאה לשאלה מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלקני, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עליה על 100. כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלון.

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

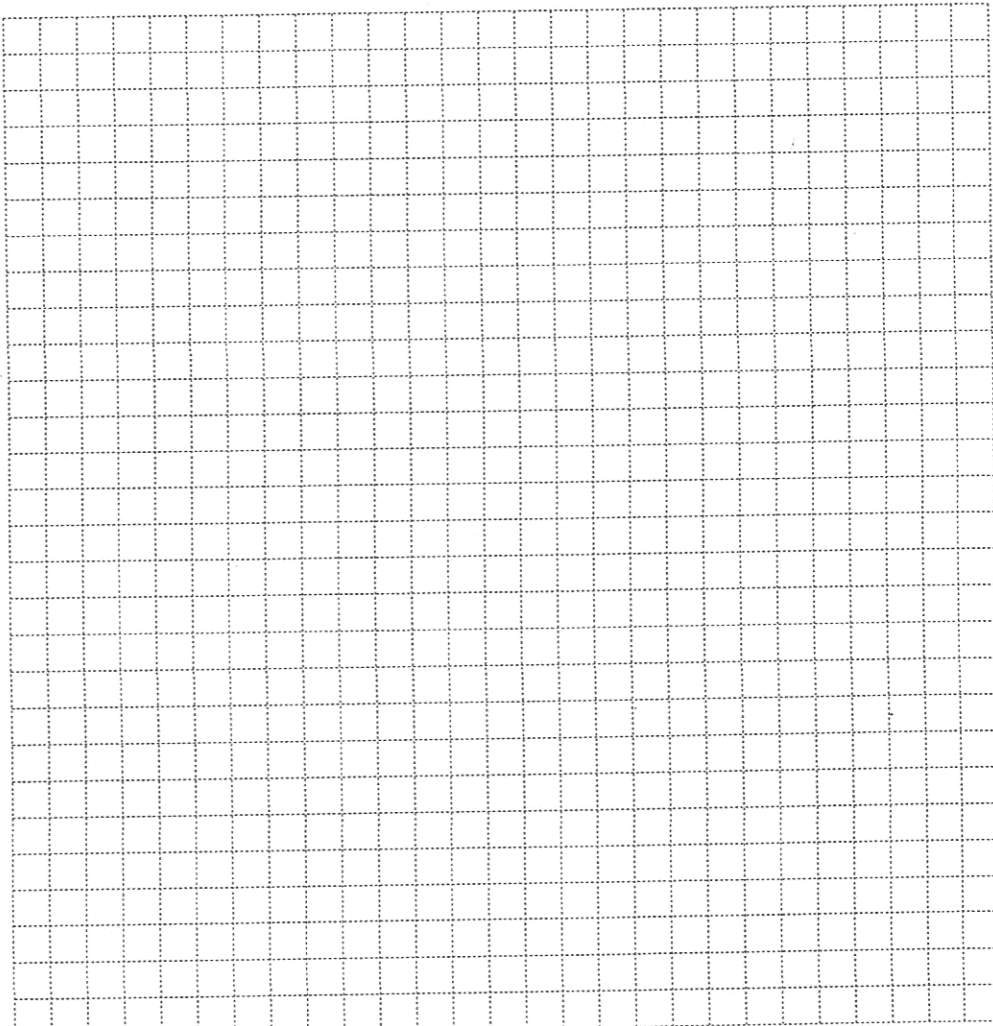
אלגברת

1. המחיר של 1 שולחן ו- 4 כיסאות הוא 1500 שקלים.
המחיר של 2 שולחנות ו- 6 כיסאות הוא 2500 שקלים.
 - א. מצא את מחיר השולחן ואת מחיר הכסא.
 - ב. מחיר הכסא עלה ב- 20%, ומהירות השולחן עלה גם כן ב- 20%.

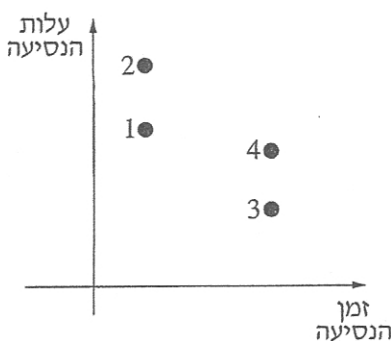
כמה ישם קונה בעבר 1 שולחן ו- 4 כיסאות לאחר הה提יקות?

/המשך בעמוד 3/

- במרובע, שאלכסוניים מאונכים זה לזה, ואורכיהם e ו- f אפשר לחשב את השטח S בעזרת הנוסחה $\frac{1}{2} e \cdot f = S$ (כלומר השטח שווה למחצית המכפלה של אורכי האלכסוניים).
- א. נתון מרובע שאלכסוניים מאונכים זה לזה. שטח המרובע הוא $S = 100 \text{ סמ}^2$. אורך אחד האלכסוניים הוא $10 \text{ ס"מ} = f$. חשב את e (אורך האלכסון האחר).
- ב. נתון מרובע שאלכסוניים מאונכים זה לזה. שטח המרובע הוא S , ואורך אלכסון אחד הוא e . כתוב נוסחה לחישוב f (אורך האלכסון الآخر).
- ג. כתוב נוסחה לחישוב שטח של ריבוע, שאורך האלכסון שלו הוא p .



/ המשך בעמוד 5/



3. בגרף שלפניך מוצגים הזמן והעלות של נסיעה

מקום A למקומות B.

שתיים מהנקודות 1-4 שבגרף מייצגות נסיעה ברכבת,

והשתיים האחרות מייצגות נסעה במטוס.

ברכבת וגם במטוס יש מחלקה יקרה ומחלקה זולה,

נתון כי נסעה ברכבת זולה יותר מנסעה במטוס,

אר נסכת יותר זמן.

א. מבין ארבע הנסיעות, איזו נסעה היא היקרה ביותר?

ב. עםichi נסע ברכבת במחלקה היקרה. איזו נקודה מבין הנקודות 1-4 שבגרף מייצגת את

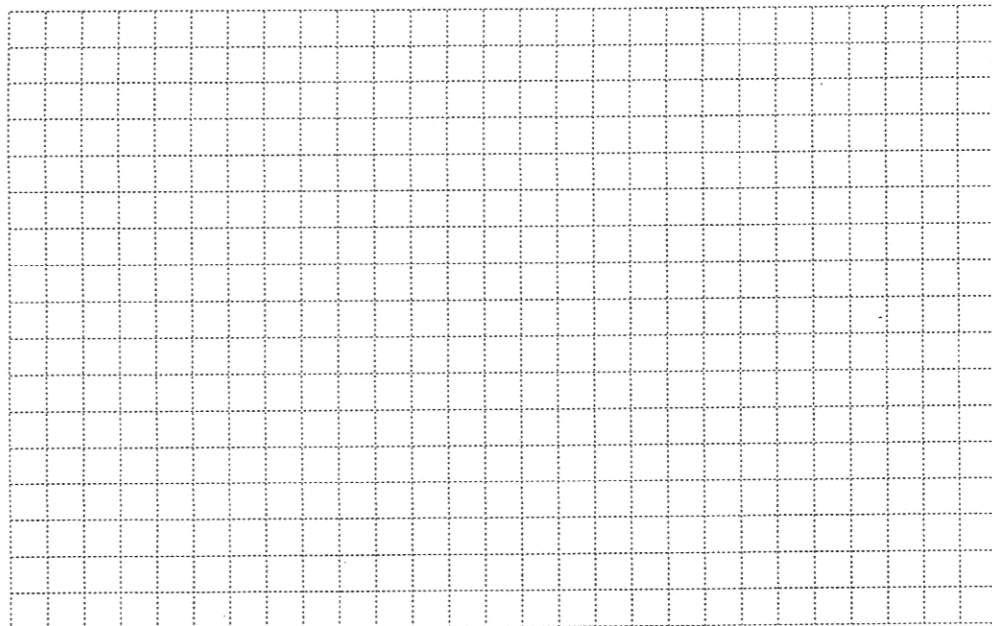
הזמן והעלות של נסיעתו? נמק.

ג. מה הן שתי הנסיעות שהפרש בין העליות שלן הוא הקטן ביותר?

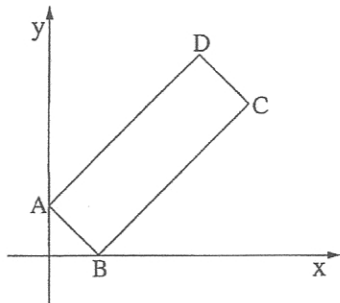
ד. יש גם אוטובוס הנושא ממקום A למקום B, והנסעה בו זולה יותר ואטיית יותר

מנסעה ברכבת.

סמן בגרף נקודה נוספת, שיכולה לייצג את הזמן והעלות של נסעה באוטובוס.



/המשך בעמוד 7/



4. נתון מלבן ABCD.

הנקודה A נמצאת על ציר ה- y

והנקודה B נמצאת על ציר ה- x (ראה ציור).

משוואת הישר שעליו מונחת הצלע AB היא $y = -x + 1$.

א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B.

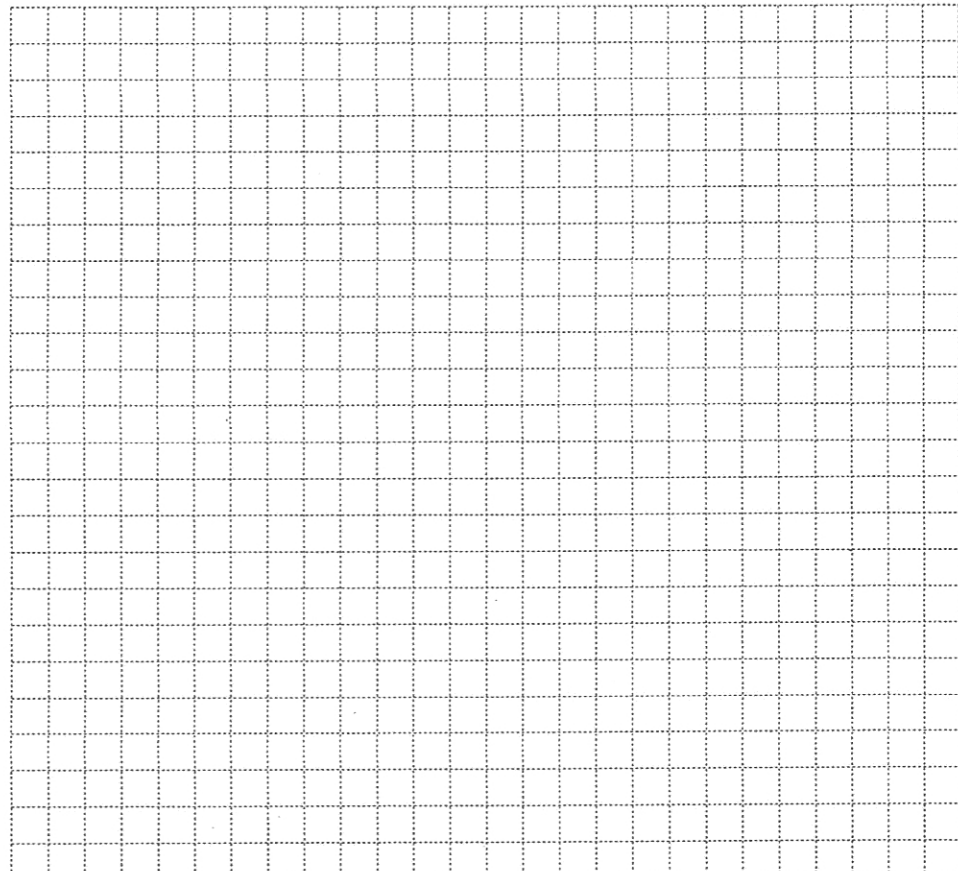
ב. נתון כי שיפוע הישר שעליו מונחת הצלע BC הוא 1.

מצא את משוואת הישר BC.

ג. נתון כי שיעור ה- x של הנקודה C הוא 4.

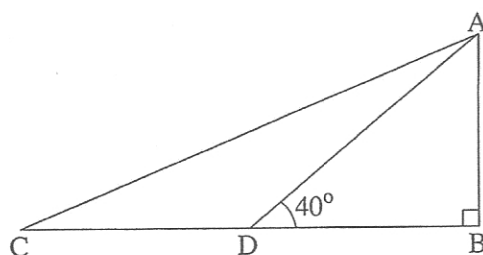
מצא את שיעור ה- y של הנקודה C.

ד. מצא את שטח המלבן ABCD.

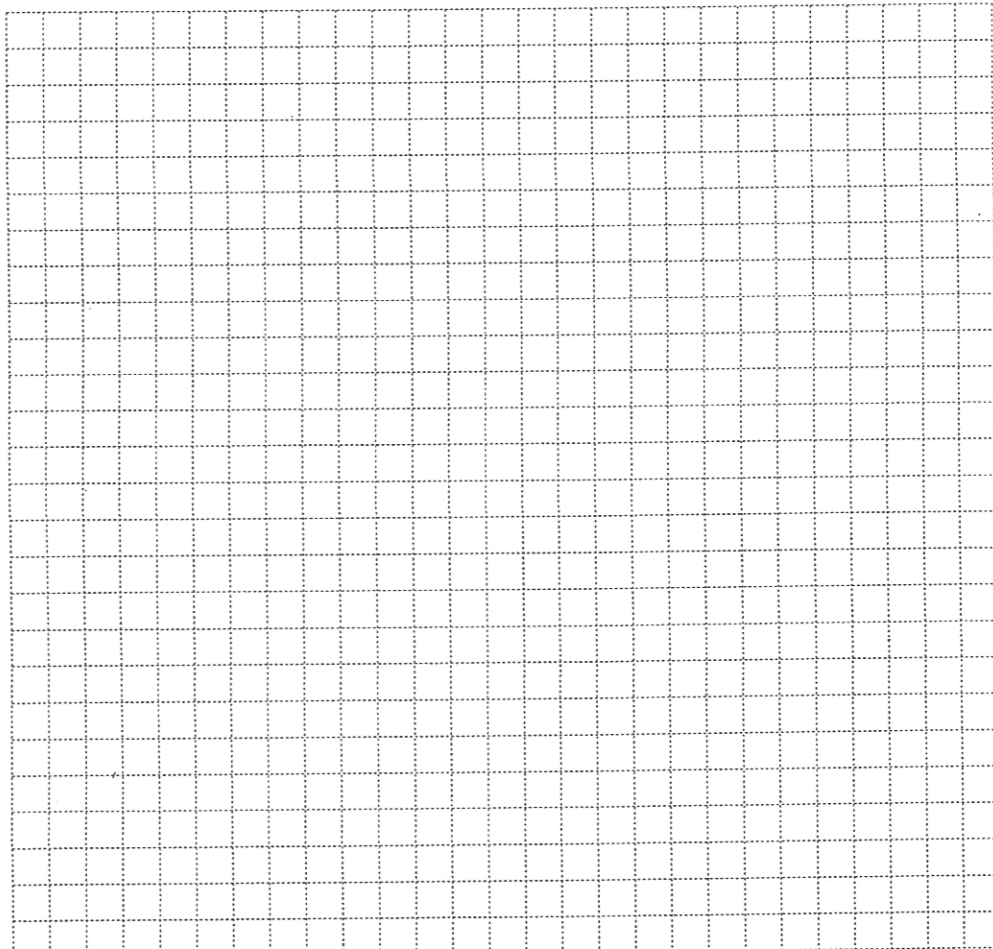


/המשך בעמוד 9/

טריגונומטריה



5. נתון משולש ישר-זווית $\triangle ABC$ ($\angle B = 90^\circ$)
AD הוא תיכון לניצב BC.
נתון: 6 ס"מ $\angle ADB = 40^\circ$, $BD =$
א. מצא את אורך הניצב AB.
ב. מצא את שטח המשולש ABC.
ג. מצא את גודל הזווית $\angle ACB$.
ד. מצא את היקף המשולש ABC.



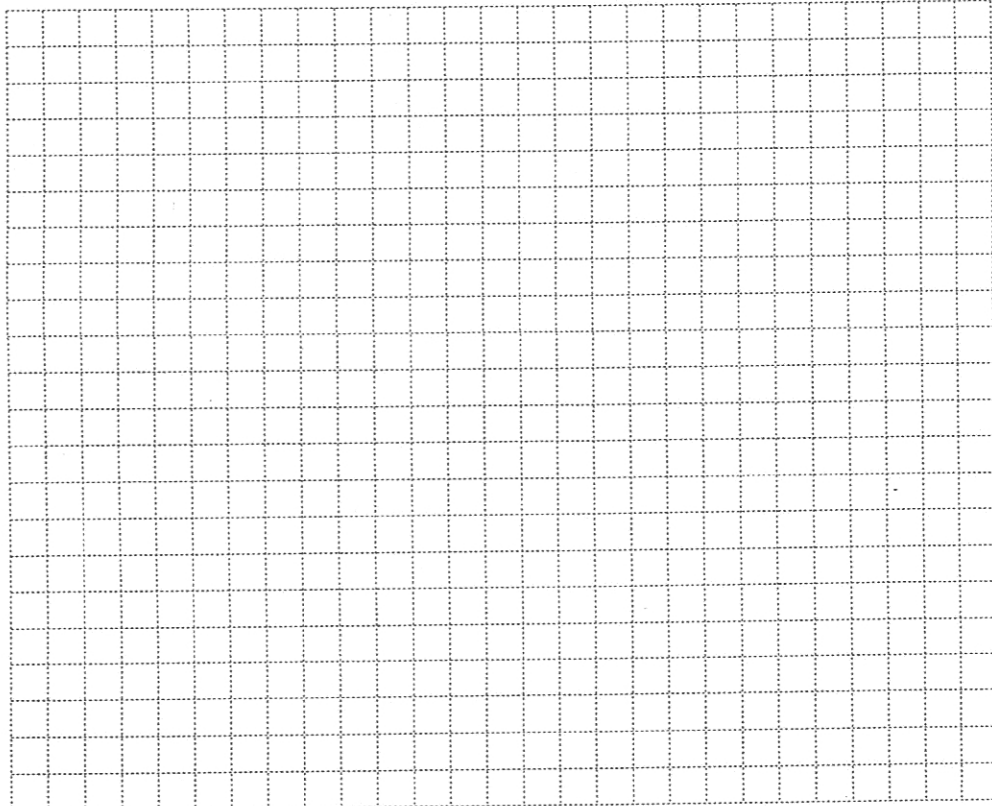
/המשך בעמוד 11/

סטטיסטיקה

6. בטבלה שפניר מוצגים נתונים על היעדרות של תלמידים מבית הספר ביום מסויים,
בגלל מגפת השפעת.

הכיתה	א	ב	ג	ד	ה	ו
מספר התלמידים בכיתה	40	36	32	35	30	
מספר התלמידים שנעדרו	5	9	7	15	4	
אחוז התלמידים שנעדרו	12.5%	25%				10%

- א. השלם את הטבלה.
ב. באיזו כיתה אחוז התלמידים שנעדרו היה הגדל ביותר?
ג. איזה אחוז מכלל תלמידי בית הספר נעדרו ביום המסויים?



/המשך בעמוד 13/