

סוג הבדיקה: א. בגרות לבני ספר על-יסודותים

ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים

מועד הבדיקה: חורף תשס"ח, 2008

מספר השאלון: 306, 035006

מספר: דפי נוסחאות ל-4 ול-5 ייחודת לימוד

## מבחן מתמטיקה

### שאלון ו'

#### הזראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב.

מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – אלגברה  
 $\frac{1}{3} \times 3 = 3\frac{1}{3}$  נקודות

פרק שני – חיבור דיפרנציאלי ואינטגרל,  
 $2 \times 3 = 6\frac{2}{3}$  נקודות

$3 \times \frac{1}{3} = 100$  נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות הyncנוות-במחשבון הנitin לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות הyncנוות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. תירוגאות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה, סמן את מספירה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
- (3) חיבור את כל פעולות, כולל חישובים, בפיוט בכוונה בהורה ומסודרת. חוסר פיוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (4) לטiotah יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהশגיחים. שימוש בטiotah אחרה עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנחות בשאלון זה מנוסחות בלשון זורה ומכוונות לנבחנות ולນבחנים אחד.

**בהצלחה!**

## ה שאלות

שיט לפניהם הסבר את כל בעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עולול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

### פרק ראשון – אלגברה ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

שיט לפניהם אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבחרתך.

1. במכירה מיוחדת שנמשכה יומיים מכרו בחנות שני סוגי מוצר: מוצר'A' ומוצר'B'.  
במלאי של החנות היו 30 יחידות של מוצר'A' ו- 28 יחידות של מוצר'B'.

ביום הראשון למכירה נמכרו כל 30 היחידות של מוצר'A'. ביום זה סך כל סכום הכספי מהמכירה של מוצר'A'.  
ביום השני למכירה נמכרו כל 28 היחידות של מוצר'B'. ביום השני סך כל סכום הכספי מהמכירה של מוצר'B'.  
מספר היחידות של מוצר'A' שנמכרו ביום הראשון היה גדול ב-  $\frac{1}{3}$   
מספר היחידות של מוצר'B' שנמכרו ביום השני היה גדול ב-  $\frac{2}{3}$ .

ידוע כי במכירה המיוחדת מספר היחידות של מוצר'A' שאפשר היה לקנות ב- 120 שקלים,  
היה גדול ב- 10 יחידות. מספר היחידות של מוצר'B' שאפשר היה לקנות באותו סכום.  
מצאו את המחיר ליחידה של מוצר'A', ואת המחיר ליחידה של מוצר'B' במכירה המיוחדת.

$$a_n = 4 \cdot 3^{n-1} - 2$$

סדרה מוגדרת לכל  $n$  טבעי על ידי הנוסחה

א. הוכח באינדוקציה או בדרך אחרת כי לכל  $n$  טבעי מתקיים השוויון

$$a_2 - a_3 + a_4 - \dots + a_{2n} = 1 + 3^{2n}$$

ב. השתמש בשוויון שבסעיף א, וחשב את הסכום

$$a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots + a_{13}$$

## פרק שני – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי, טריגונומטריה ( $\frac{2}{3}$ 66 נקודות)

עננה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).

**שים לב!** אם עננה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבחרתך.

$$a > 0, \quad f(x) = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{x}$$

a. מצא (הבע באמצעות a במידת הצורך):

(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) נקודות חיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(3) אסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים.

(4) תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.

ב. על פי תשובותיך לסעיף א, סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

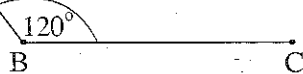
ג. השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי הישר  $y = \sqrt{3}$  ועל ידי הצירים מסתובב סביב ציר ה- x.

הבע באמצעות a את הנפח של גוף הסיבוב שמתתקבל.

4. נתון כי המרחק בין יישוב A ליישוב B הוא  $5 \text{ ק"מ}$  (d הוא קבוע).

רוכב אופניים יצא בשעה מסוימת מישוב A ליישוב B,

ורכב במהירות קבועה של  $10 \text{ קמ"ש}$ .



באותה שעה יצא מישוב B רוכב אופניים שני,

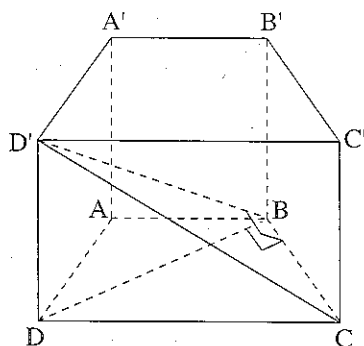
שרכב ליישוב C במהירות קבועה של  $12 \text{ קמ"ש}$ .

נתון כי הזווית CABC היא בת  $120^\circ$  (ראה ציור).

ידוע כי המרחק בין הרוכבים יהיה מינימלי כעבור  $2.5$  שעות לרכיבתם (לפני שהרוכב

מ- A הגיע ל- B).

מצא את המרחק שבין יישוב A ליישוב B.



.5. הבסיס של מנסחה ישרה  $ABCDA'B'C'D'$

הוא טרפז שווה-שוקיים  $(AB \parallel CD) ABCD$

(ראה ציור).

נתו:

הווית בין האלכסון  $B'D$  ובין

האלכסון  $D'C$  היא  $\alpha$ ,  
אורך השוק של הטרפז  $ABCD$  הוא  $a$

$$\angle DBC = 90^\circ$$

$$\angle D'BC = 90^\circ$$

$$\angle DCB = 60^\circ$$

א. הבע באמצעות  $a$  ו-  $\alpha$  את גובה המנסרה.

ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את טנגנס הווית שבין המישור  $D'BC$  למישור הבסיס  $ABCD$ .

## בצלחה!

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