

סוג הבדיקה: בוגרים  
 מועד הבדיקה: קיץ תשע"ז, 2017  
 מספר השאלה: 035481  
 דפי נוסחאות ל-4 ייחדות לימוד  
 נספח:

## מתמטיקה

### על פי תכנית הרפורמה למידה ממשיתית

#### שאלון ראשון מס' 4 ייחדות לימוד

#### הראות לנבחן

א. משר**ך** הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

ב. <u>מבנה השאלון ופתחה הערכיה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון — אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות 40 נקודות
פרק שני — גאומטריה וטיריגונומטריה במישור 20 נקודות
פרק שלישי — חיבורו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש 40 נקודות
סה"כ 100 נקודות

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
  - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

#### הראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
  - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מוצבעים בעוזרת מחשבון.
  - (3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חולש פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- טיזוּת יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלה מן המশגחים. שימוש בטיזוּת אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בהצלחה!

## השאלות

שים לבו: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפיוט ובצורה ברורה.

חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפשלת הבחינה.

### **פרק ראשון — אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתороות (40 נקודות)**

נענו על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. אלונה ואריאל יצאו, כל אחד במכוניתו, מעיר A באותו השעה.  
אלונה נסעה מעיר A לעיר B  
ואילו אריאל נסע מעיר A לעיר C.

המרחק בין עיר A לעיר B הוא 60 ק"מ.  
מהירות הנסעה של אלונה הייתה גבוהה פי 1.5 מהירות הנסעה של אריאל.

שניהם נסעו כל הזמן במהירות קבועה.

כאשר הגיעו אלונה לעיר B, עבר אריאל 40% מן המרחק בין עיר A לעיר C.

א. מהו המרחק בין עיר A לעיר C ?

ב. אריאל הגיע לעיר C שעתיים לאחר שהגיעה אלונה לעיר B.

מה הייתה מהירות הנסעה של אריאל?

/3/  
המשר בעמוד 3

## פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במשולב (20 נקודות)

ענה על אחד מן השאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמבחןך.

4.  $\angle BCD = 90^\circ$ ,  $AB \parallel DC$  הוא טרפז ישר זוויות ( $\square$ ).

E. היא נקודה על המשך הצלע BC

כך שהקטע AE מאונך לאלכסון BD

חווקן אותו בנקודה F.

G. חותן את הקטע DC בנקודה AE

כמתואר בצייר.

a. הוכח:  $\angle AEB = \angle BDC$

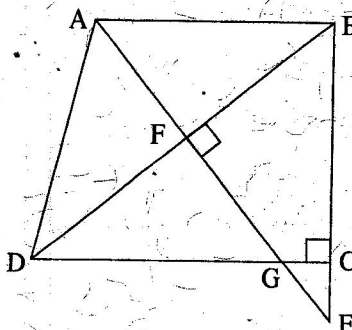
נתון כי  $DC = BE$

b. הוכח:  $\triangle DCB \cong \triangle EBA$

נתון כי  $CB = 4CE$

c. (1) הוכח:  $\triangle GCE \sim \triangle ABE$

(2) מצא את היחס  $\frac{GC}{AB}$



במשולש ABC הנקודה P נמצאת על הצלע AB, והנקודה M נמצאת על הצלע AC (ראה ציר).

נסמן:

$$AP = x$$

נתון כי:

$$PM = 0.6x$$

$$\angleAMP = 100^\circ, \angleABC = 120^\circ$$

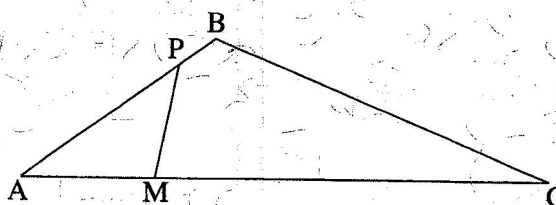
$$MC = 12, AM = 4$$

א. (1) חשב את הזווית  $PAM$ .

(2) חשב את אורך הצלע  $BC$ .

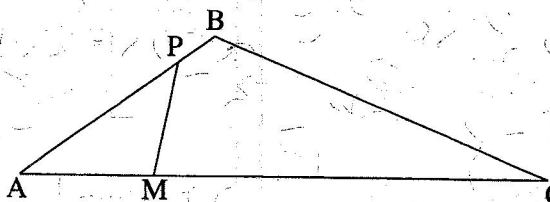
ב. חשב את אורך הקטע  $BM$ .

ג. מצא אתיחס שטחיהם של המשולשים  $\frac{S_{\DeltaAMB}}{S_{\DeltaBMC}}$ . נמק את תשובתך.



במשולש ABC הנקודה P נמצאת על הצלע AB,

והנקודה M נמצאת על הצלע AC (ראה ציור).



נסמן:

$$AP = x$$

נתון כי:

$$PM = 0.6x$$

$$\angle APM = 100^\circ, \angle ABC = 120^\circ$$

$$MC = 12, AM = 4$$

א. (1) חשב את הזווית  $\angle PAM$ .

(2) חשב את אורך הצלע BC.

ב. חשב את אורך הקטע BM.

ג. מצא אתיחס שטחן המשולשים  $\frac{S_{\Delta AMB}}{S_{\Delta BMC}}$ . נמק את תשובתך.

### פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintegral של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על שתים מן השאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{2x^2 + 4}{x^2 - a}$ .  $a < 0$  הוא פרמטר.

ענה על סעיף א. הביע את תשובותיך באמצעות  $a$  במידת הצורך.

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x)$ .

(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $(x)$   $f$  עם הצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $(x)$ .

לפונקציה  $(x)$   $f$  יש אסימפטוטה אנכית  $x = 1$ .

ב. מצא את  $a$ .

הציב את  $a$  שמצאת בסעיף ב וענה על הסעיפים ג-ה.

ג. (1) האם לפונקציה  $(x)$   $f$  יש אסימפטוטה אנכית נוספת? אם כן – מהי? אם לא – נמק.

(2) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $(x)$   $f$  וקבע את סוגה.

(3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .

ד. סרטט סקיצה של גורף הפונקציה  $(x)$ .

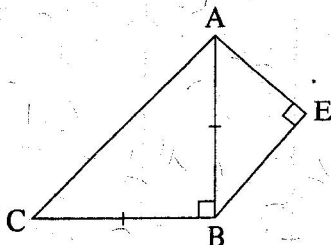
ה. עבור אילו ערכים של  $k$  אין פתרון למשוואת  $f(x) = k$ ? נמק.

7. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x+16}}$

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
- (2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים (אם יש כאלה).
- (3) מצא את האסימפטוטה האנכית של הפונקציה  $f(x)$ .
- (4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).
- (5) סרטט סקיצה של גורף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $0 \leq x$ .

נתונה הפונקציה 2  $- f(x) = g(x) = 2 - x$

- ב. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $g(x)$  עם הצירים.
- (2) סרטט סקיצה של גורף הפונקציה  $g(x)$  בתחום  $0 \leq x$ .
- ג. מצא את השטח המוגבל בין גורף הפונקציה  $g(x)$  ובין הצירים.



8.  $\triangle ABC$  הוא משולש ישר זווית ושווה שוקיים ( $\angle ABC = 90^\circ$ ).

על הצלע  $AB$  בנו משולש ישר זווית  $AEB$

כך שה-  $AB$  הוא היתר של המשולש  $AEB$ , כמתואר בציור.

נתון כי סכום אורךי הניצבים של המשולש  $AEB$  הוא 6 ס"מ.

נסמן את אורך הצלע  $AE$  ב-  $x$ .

א. הבע באמצעות  $x$  את שטח המשולש  $ABC$ .

ב. עבור איזה ערך של  $x$  שטח המרובע  $AEBC$  הוא מינימלי?

**בצלחה!**