

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים  
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ד, מועד ב'  
מספר השאלה: 313,035803  
דף נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה

### 3 ייחדות לימוד – שאלון שלישי

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים: אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.  
עליך לענות על ארבע שאלות –  $4 \times 25 = 100$  נקודות.
- ג. חומר עזר מותאם לשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.  
(3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הערה: קישוריות לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

התנחות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ה !**  
/המשך מעבר לדף/

## השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

ענה על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה — 25 נקודות).  
שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדק רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

### אלגברה

1. מסעדה הציעה שני תפריטים של ארוחות עסקיות קבועתיות.  
 תפריט צמחוני במחיר של 34 שקלים לסעודה.  
 תפריט בשרי במחיר של 68 שקלים לסעודה.  
 למסעדה הגיעו שתי לקוחות: קבועה א' וקבוצה ב'.  
 קבועה א' בחרה בתפריט צמחוני, וקבוצה ב' בחרה בתפריט בשרי.  
 מספר הסועדים בקבוצה ב' היה קטן ב- 10 מאשר�数 הסועדים בקבוצה א'.  
 המחיר הכולל ששילמה בקבוצה ב' היה 75% מן המחיר הכולל ששילמה בקבוצה א'.  
 א. מצא כמה סועדים היו בכלל בקבוצה.  
 ב. מצא את המחיר הכולל שהייתה בקבוצה ב' משלם, אילו מספר הסועדים בה היה כמספר הסועדים בקבוצה א'.

2. הנקודות (1, 4), (3, 8) ו-(4, 1) הם שני קודקודים

במשולש שווה-שוקיים  $\triangle ABC$  ( $AB = AC$ ).

הצלע  $BC$  מונחת על הישר  $y = -x + 11$ .

מן קודודה A הורידו גובה לצלע BC.

הגובה חותם את BC בנקודה D

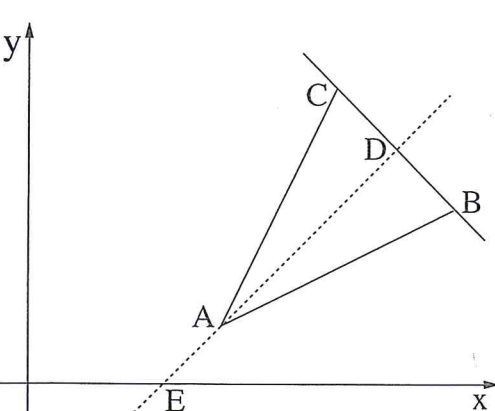
ואת ציר  $x$  בנקודה E (ראה ציור).

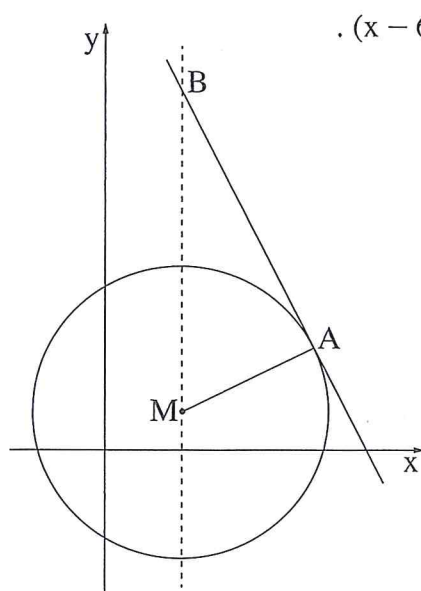
א. (1) מצא את שיפוע הישר AD.

(2) מצא את משוואת הישר AD.

ב. מצא את שיעורי הנקודות E, D, C ו-E.

ג. הסבר מדוע המשולש CEB הוא שווה-שוקיים.





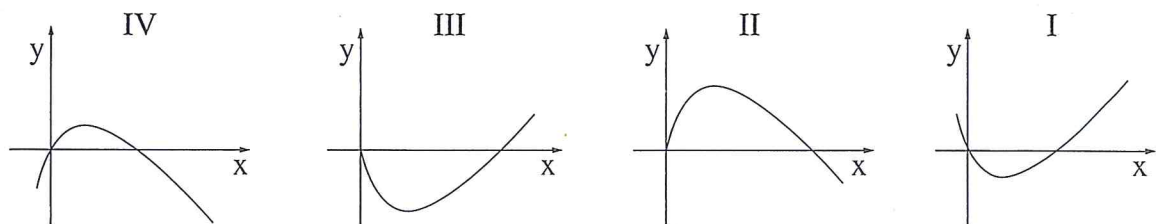
- .3. נתון מעגל שמרכזו  $M$ , ומשוואתו  $(x - 6)^2 + (y - 3)^2 = 125$ .  
בנקודה  $A$  שעל המעגל העבירו משיק ששיפועו 2.

שיעור ה-  $x$  של הנקודה  $A$  הוא 16  
(ראה ציור).

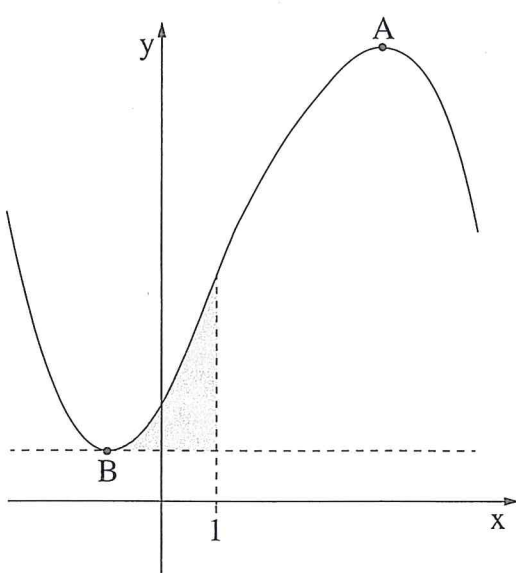
- א. (1) מצא את שיעור ה-  $y$  של נקודה  $A$ .  
(2) מצא את משוואת המשיק למעגל בנקודה  $A$ .
- ב. הישר  $6 = x$  חותך את המשיק שמצאת בסעיף א.  
בנקודה  $B$ , כמתואר בציור.  
מצא את שיעורי הנקודה  $B$ .
- ג. מצא את שטח המשולש  $AMB$ .

#### חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

- .4. נתונה הפונקציה  $f(x) = 2x - 8\sqrt{x}$ .  
א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?  
ב. מצא את נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה, וקבע את סוגה. נמק.  
ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה. נמק את תשובתך.  
ד. מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה-  $y$ .  
ה. קבע איזה מן הגרפים I-VI שלפניך הוא גרף הפונקציה  $f(x)$ .



/השער בעמוד 4/



5. ביצור שלפניך מתוארת סקיצה של גраф הפונקציה

$$f(x) = -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 5x + 6 \frac{2}{3}$$

. ו. B הן נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ .

. א. מצא את השיעורים של הנקודות A ו. B.

. ב. בנקודה B העבירו משיק לגרף הפונקציה  $f(x)$ .

מצא את משוואת המשיק.

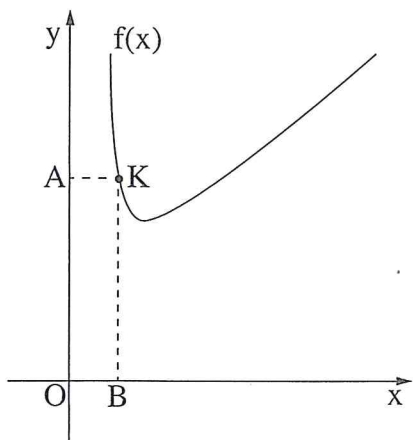
. ג. חשב את השטח המוגבל

על ידי גраф הפונקציה  $f(x)$ ,

על ידי הישר  $x = 1$  ועל ידי המשיק

שאות משווואתו מצאת בסעיף ב

(השטח האפור ביצור).



6. ביצור שלפניך מתואר גраф הפונקציה

$$f(x) = \frac{1}{2}x + 5 - \frac{1}{x}$$

. x > 0 בתחום  $f(x)$ .

מנקודה K, הנמצאת על גраф הפונקציה,

מעבירים אנכים לציר x כך שנוצר מלבן

OAKB (O — ראשית הצירים).

. א. הביע את האורכים של צלעות המלבן AK ו. KB

באמצעות שיעור ה- x של הנקודה K.

. ב. מה צריך להיות שיעור ה- x של הנקודה K

כדי שהיקף המלבן OAKB יהיה מינימלי?

## בצלחה!

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