

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות ל מבחנים אקסטרניטים  
מועד הבחינה: קיץ תשס"ז, 2007  
מספר השאלה: 303, 035003  
דף נושא: דפי נושא ל-3 ייחדות לימוד  
שפה:

## מתמטיקה

### שאלון ג'

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה ושלשה רביעים.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה המש שאלות בנושאים: אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.  
עליך לענות על שלוש שאלות —  $3 \times \frac{1}{3} = 100$  נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתוכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפשילת הבחינה.
- (2) דפי נושא (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים באמצעות מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפשילת הבחינה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפשילת הבחינה.

התנחות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולבחנים כאחד.

מה צלח!

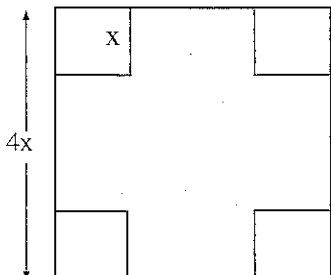
## ה שאלות

**שים לב!** הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.  
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.

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

**שים לב!** אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

### אלגברה



1. לגינת נוי צורת ריבוע שאורך צלעו  $4x$ .  
בכל אחת מרבע פינות הגינה יש חלקת פרחים.  
כל חלקה היא בצורת ריבוע קטן, שאורך צלעו הוא רביע מצלע הגינה (ראה ציור).  
בשטח הנותר של הגינה (השטח האפור בציור) יש דשא.  
א. הבע באמצעות  $x$  את השטח של הדשא.  
ב. על פי תכנון חדש של גינת הנוי, האורך של צלע הגינה יוגדל ב- 25%  
ואורך הצלע של כל אחת מחלקות הפרחים לא ישונא.  
הבע באמצעות  $x$  את השטח של הדשא על פי התכנון החדש.  
ג. בתכנון החדש, השטח של הדשא גדול ב- 36 מ"ר משטח הדשא שהבעת בסעיף א.  
חשב את  $x$ .

2. הישר  $120 = 12y + 5x$  חותך את ציר ה- $x$  בנקודה A ואת ציר ה- $y$  בנקודה B.  
א. מצא את השיעורים של הנקודה A ואת השיעורים של הנקודה B.  
ב. מצא את משווהת המעלג שהקטע AB הוא קוטר שלו.  
ג. העבירו ישר המשיק בנקודה B למעלג שאט משוואתו מצאת בסעיף ב.  
המשיק חותך את ציר ה- $x$  בנקודה D.  
(1) מצא את שיעורי הנקודה D. בתשובتك דיביך עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.  
(2) חשב את שטח המשולש ABD. בתשובتك דיביך עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

3. נתונה הפונקציה  $f(x) = 5 - x - \frac{4}{x}$

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$ .

ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ד. רשם את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה המאונכת לציר ה- $x$ .

4. נתונה הפונקציה  $f(x) = -x^2 + ax$

הfonקציה עוברת דרך הנקודה  $A(2, 8)$  (ראה ציור).

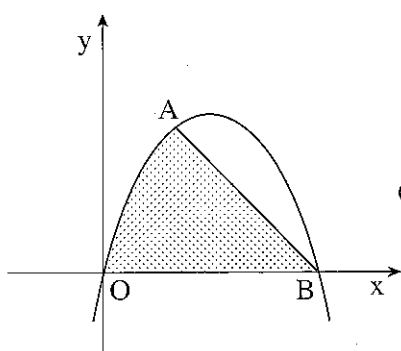
א. מצא את ערך הפרמטר  $a$ .

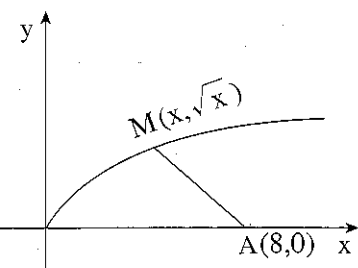
ב. הפונקציה חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה  $O(0, 0)$  ובנקודה  $B$ .

מצא את שיעורי הנקודה  $B$ .

ג. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המיתר  $AB$

ועל ידי ציר ה- $x$  (השטח המונוקד בציור).





5. נתונה הפונקציה  $y = \sqrt{x}$

על ציר ה- $x$  נתונה הנקודה  $A(8,0)$ .

M היא נקודה כלשהי על גרף הפונקציה (ראה ציור).

א. מה צריך להיות שיעור ה- $x$  של הנקודה M,

כדי שהמרחק MA יהיה מינימלי?

ב. חשב את המרחק המינימלי MA.

בתשובתך ذיק עד שתי ספירות אחורי הנקודה העשורה.

## בהתלה!

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

**שים לב!**  
**שאלה 6 מיועדת רק לתלמידים שאושר להם**  
**מבחן מותאם**  
**(מדבקה סגולה)**

**עליך לענות על שלוש מהשאלות 1-6.**

6. הנגזרת השנייה של הפונקציה  $f(x) = -6x + 24$  היא  
לפונקציה יש נקודת מקסימום ב-  $x = 6$ .
- א. מצא את  $f'(x)$ .
- ב. ערך הפונקציה בנקודת המינימום שלה הוא -32.  
מצא את  $f(x)$ .