

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים

ב. בגרות לנבחנים אקסטרנליים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ה, 2015

מספר השאלה: 313 , 035803

נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד

## מתמטיקה

### 3 ייחדות לימוד — שאלון שלישי

#### הוראות לנבחן

א. משרף הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתח המערכת: בשאלון זה שיש שאלות בנושאים:

אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

עליך לענות על ארבע שאלות —  $4 \times 25 = 100$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונות. שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.  
(2) דפי נוסחאות (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 בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.

חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

## השאלות

**שים לב!** הסבר את כל פערותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חווסף פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

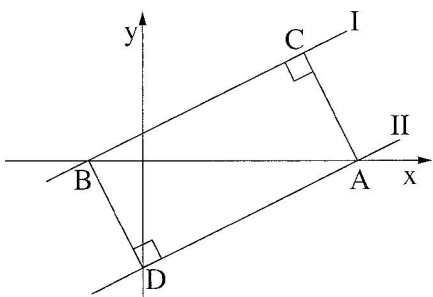
ענה על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה – 25 נקודות).

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

### אלגברה

1. מנהלת בית ספר רוצה לקנות 80 עוזרי לימוד. חלק מן העוזרים הם מחשבים, והשאר הם לוחות חכמים.  
מחיר כל מחשב הוא 1200 שקל, ומחיר כל לוח חכם הוא 2000 שקל.  
עבור כל הקניות צריך לשלם 144,000 שקל.  
א. כמה מחשבים מנהלת בית הספר רוצה לקנות?  
הסכום שהוקצב لكניית הערים היה 130,000 שקל.  
לכן החלטה מנהלת בית הספר להקטין ב- 15% את מספר המחשבים  
ולהקטין ב- 10% את מספר הלוחות החכמים שהיא רוצה לקנות.  
ב. כמה כסף ישאר מהסכום שהוקצב لكניית הערים אחרי שמספרם הוקטן?

- 3 -



2. נתוניים שני ישרים, I ו- II:

I.  $y = \frac{1}{2}x + 1$

II.  $y = \frac{1}{2}x - 4$

ישר I חותך את ציר ה- x בנקודה B.

ישר II חותך את ציר ה- x בנקודה A (ראה ציור).

א. מצא את השיעורים של הנקודה A,

ואת השיעורים של הנקודה B.

דרך הנקודה A העבירו אנך לישר I.

האנך חותך את הישר בנקודה C (ראה ציור).

ב. (1) מצא את משוואת האנך AC.

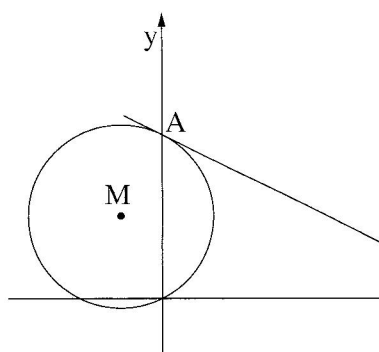
(2) מצא את השיעורים של הנקודה C.

דרך הנקודה B העבירו אנך לישר II.

האנך חותך את הישר בנקודה D (ראה ציור).

ג. איזה מרובע הוא ACBD ? נמק.

ד. מצא את שטח המרובע ACBD.



3. נתון מעגל שימושו את:  $.(x + 2)^2 + (y - 4)^2 = 20$ .

המעגל חותך את ציר ה- y בחלקו החיובי בנקודה A

(ראה ציור).

א. מצא את השיעורים של הנקודה A.

M הוא מרכז המעגל.

המשך AM חותך את המעגל

בנקודה C.

ב. מצא את השיעורים של הנקודה C.

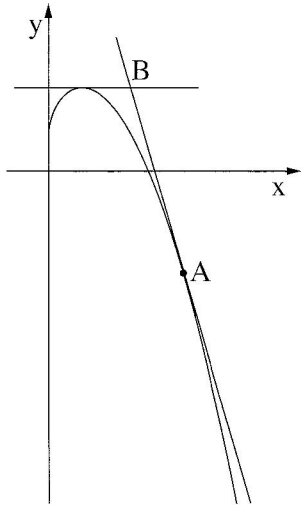
דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל.

ג. מצא את משוואת המשיק.

המשיק חותך את ציר ה- x בנקודה D.

ד. מצא את השיעורים של הנקודה D.

חשבון דיפרנציאלי וrintegrali



. 4. נתונה הפונקציה  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2\sqrt{x} + 1$ .

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

לגרף הפונקציה העבירו משיק בנקודה A שבה  $x = 4$  (ראה ציור).

ב. (1) מצא את השיפוע של המשיק בנקודה A.

(2) מצא את משוואת המשיק בנקודה A.

ג. מצא את השיעורים של נקודת המקסימום של הפונקציה.

המשיק בנקודה A נפגש בנקודה B עם ישר המשיק

לגרף הפונקציה בנקודת המינימום שלה (ראה ציור).

ד. (1) מהי משוואת המשיק בנקודת המינימום של הפונקציה?

(2) מצא את השיעורים של הנקודה B.

בתשובה השאר ספרה אחת אחרי הנקודה העשויונית.

. 5. נתונה פונקציית הנגזרת  $f'(x) = 3x^2 - 6$  :  $f'$  :

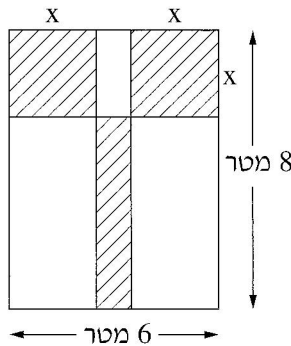
הישר  $y = 6x - 14$  משיק לgraf הפונקציה  $f(x)$  בנקודה A.

הנקודה A נמצאת ברביע הראשון.

א. (1) מהו שיפוע המשיק בנקודה A?

(2) מצא את השיעורים של נקודת ההשכה A.

ב. מצא את הפונקציה  $f(x)$ .



- .6. נתונה גינט נוי שצורתה מלבן.  
 Mamdi ha-melben hm 8 metrim vd 6 metrim (Rahah tsivur).  
 Rovzim le-shatol dsha b-shtachim ha-mukovokim sh-btsivur:  
 Shni shtachim hm b-tsorot ribo'ut zimim,  
 shtach achad hoa b-tsorot melben, cm-tovar b-tsivur.  
 hamchir shel shatilat 1 m"r shel dsha hoa 60 shekel.  
 Nsman b- x at oruk ha-zlul shel ribo'utim.
- A. habu ba-amzutot x at cel ha-shtach ha-mukovok b-tsivur.  
 B. ma tsrik li-hirot x, cdi sha-shtach shel h-dsha yihya minnimili?  
 G. me'atzat hamchir ha-minnimili shel shatilat h-dsha.

### בצלחה!

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