

בגינות: סוג הבדיקה:  
מועד הבדיקה: קיץ תש"ף, 2020, מועד ב  
מספר השאלה: 035382  
דף נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד נספח:

## מתמטיקה

### 3 ייחדות לימוד — שאלה שלישי

#### הוראות לנבחן

- א. מישר הבדיקה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה ופתח הערכה: שאלה זה שיש שאלות בנושאיהם: אלגברה, חשבון דיפרנציאלי וrintegral. עליך לענות על ארבע שאלות —  $4 \times 25 = 100$  נקודות.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות לתוכנות.
  - 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. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

כתב במחברת הבדיקה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בצלחה!

## השאלות

**שים לב:** הסבר את כל פעולותין, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.  
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

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

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

### אלגברה

1. יירקן קנה עגבניות ופלפלים.

בעבור העגבניות הוא שילם 6 שקלים לkilוגרם.

בעבור כל kilogram של פלפלים הוא שילם 10% יותר ממה ששילם בעבור kilogram עגבניות.

הירקן קנה 126 kilograms עגבניות ופלפלים בסך הכל ושלם בעבורם 780 שקלים.

a. (1) כמה kilograms עגבניות קנה הירקן?

(2) כמה שקלים שילם הירקן בעבור העגבניות שקנה?

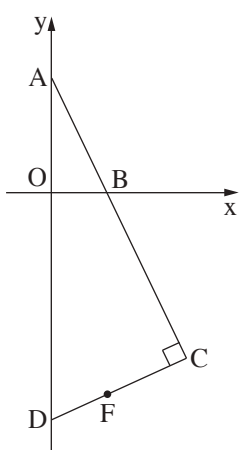
הירקן מכר מחצית מכמות העגבניות שקנה ברוח של 30% ואת המחזית הנותרת מכר בהפסד של 20% .

b. מה הייתה הסכום שקיבל הירקן ממכירת כל העגבניות?

c. הירקן מכר את הפלפלים שקנה במחיר של 8 שקלים לkilogram.

מה תהיה הרוח של הירקן באחוזים ממכירת כל העגבניות והפלפלים?

בתשובהך השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



.2. היפרbole  $y = -2x + 5$  חותך את ציר ה-  $x$  בנקודה A

ואת ציר ה-  $y$  בנקודה B (ראה ציור).

a. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B.

הנקודה O היא ראשית הצירים.

הנקודה D נמצאת על ציר ה-  $x$ , מתחת לציר ה-  $y$  (ראה ציור).

נתון:  $OD = 4 \cdot OB$ .

b. מצא את שיעורי הנקודה D.

הנקודה C נמצאת על המשך הקטע AB כך שהיפרbole DC מאונך לישר AC.

c. (1) מצא את משוואת היפרbole DC.

(2) מצא את שיעורי הנקודה C.

הנקודה F נמצאת על היפרbole DC ושיעור ה-  $y$  שלה הוא -8.75.

d. (1) הוכח כי היפרbole BF מקביל לציר ה-  $y$ .

(2) כתוב את משוואת היפרbole BF.

.3. בציור שלפניך מתואר מעגל שמרכזו הוא M ומשוואתו היא  $(x - 4)^2 + (y - 1)^2 = 25$ .

המעגל חותך את ציר ה-  $x$  בנקודות A ו- B, כמתואר בציור.

a. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B.

b. (1) מצא את שיפוע המשיק למעגל בנקודה A.

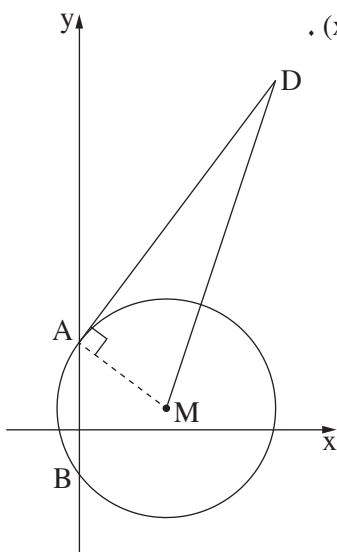
(2) מצא את משוואת המשיק למעגל בנקודה A.

הנקודה D נמצאת על המשיק שאת משוואתו מצאת.

משוואת היפרbole MD היא  $y = 3x - 11$ .

c. מצא את שיעורי הנקודה D.

d. חשב את שטח המשולש AMD.



חשבון דיפרנציאלי וrintegraliy

4. נתונה הפונקציה  $x \cdot f(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x}$ .

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ ?

ב. (1) הראה שלפונקציה  $f(x)$  אין נקודות קיצון.

(2) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).

בנקודה שבה  $x = 1$  העבירו משיק לגרף הפונקציה  $f(x)$ .

ג. מצא את משוואת המשיק.

ד. מצא את נקודות החיתוך של המשיק שמצאת עם הישר  $y = -2x - 2$ .

5. נתונה הפונקציה  $f(x) = x^2 - 4x + 10$ .

ונתון הישר  $y = -2x + 10$ .

הישר חותך את ציר ה- $x$  בנקודה A (ראה ציור).

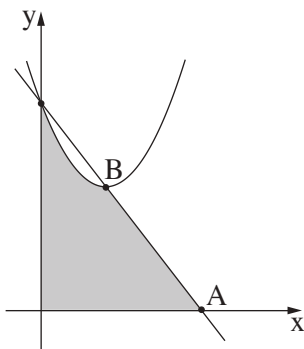
א. מצא את שיעורי הנקודה A.

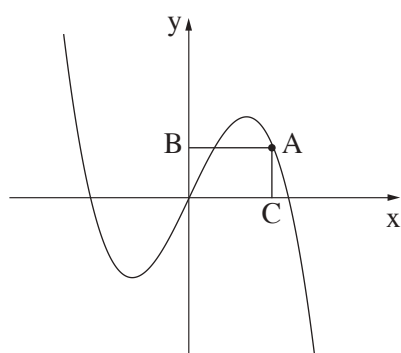
הישר וגרף הפונקציה  $f(x)$  נחתכים על ציר ה- $y$  ובנקודה נוספת, B.

ב. מצא את שיעורי הנקודה B.

ג. חשב את השטח האפור בציור:

השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$ , על ידי הישר ועל ידי הצירים.





- . 6. בציור שלפניך מתואר גרף הפונקציה  $f(x) = -x^3 + 2x$ .
- א. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ .
- בתשובה השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.
- הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה  $f(x)$  בربיע הראשון.
- מן הנקודה A הורידו אנכים לצירים, החוטכים את הצירים
- בנקודות B ו-C, כמתואר בציור.
- ב. מצא את שיעורי הנקודה A שבverbora הסכום  $AB + AC$  הוא מקסימלי.

**בצלחה!**

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