

מועד ב

בגירות סוג הבדיקה:  
קי"צ תשפ"א, 2021, מועד ב  
מספר השאלה:  
035481 נספח:  
דף נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

שים לב: בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.  
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

**מתמטיקה**  
**4 יחידות לימוד – שאלון ראשון**

**הוראות לנבחן**

- א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.
- ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים, וביהם שמונה שאלות.  
פרק ראשון – אלגברת, גאומטריה אנליטית, הסתברות  
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור  
פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש  
עליך לענות על ארבע שאלות לבחירתך  $25 \times 4 = 100$  נקודות.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:  
(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכננות.  
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 מספורה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסור פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

כתב במחברת הבדיקה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

**הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.**

**ב鹹לחה!**

## השאלות

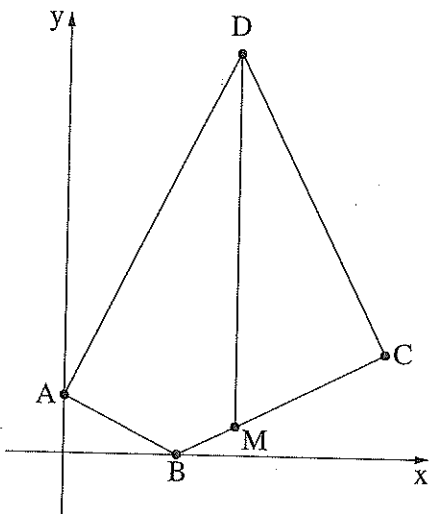
שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטול הבחינה.

ענה על ארבען השאלות 1-8 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, יידקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

### פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

1. ביום רגיל רכבת נסעה במסלול באורך 300 ק"מ במהירות קבועה. יום אחד הרכבת נסעה לאורך המסלול כולל במהירות הגדולה ב- 25% מהירותה ביום רגיל, ולכן זמן הנסעה שלה התקצר בחצי שעה בהשוואה לזמן נסיעתה ביום רגיל.
  - א. מצא את מהירות הרכבת ביום רגיל ואת זמן הנסעה שלה ביום רגיל.
  - ב. ביום אחר שהרכבת נסעה במשך  $t$  דקות במהירות שלה ביום רגיל, היא נאלצה להוריד את מהירותה ב- 10 קמ"ש, והמשיכה לנסוע במהירות הנמוכה עד שהגיעה לסוף המסלול. ביום זה זמן הנסעה של הרכבת התקארך ב- 10 דקות בהשוואה לזמן נסיעתה ביום רגיל.



נתון מרובע ABCD. הקודקוד A מונח על החלק החיובי של ציר ה- y והקודקוד B מונח על ציר ה- x.

הנקודה M נמצאת על הצלע BC כך שהישר DM מקביל לציר ה- y (ראה סרטוט).

נתון: שיעור ה- x של הנקודה M הוא 6.

משוואת הצלע BC היא:  $y = \frac{1}{2}x - 2$ .

א. מצא את שיעורי הנקודות B ו- M.

נתון:  $BM = 2 \cdot AB$ .

ב. מצא את שיעורי הנקודה A.

נתון כי AD מאונך ל- AB.

ג. מצא את שיעורי הנקודה D.

נתון כי BC מאונך ל- CD.

ד. מצא את משוואת המעלג החוסם את המשולש MDC.

3. בעיר מסוימת נערכ סקר כדי לבדוק את מספר התושבים בעיר שרכובים על אופניים.

המשתתפים בסקר חולקו לשתי קבוצות: מבוגרים וצעירים.

נסמן ב- x את ההסתברות לבחור באקראי צער מבין משתתפי הסקר:

בסקר נמצא:

80% מן הצעירים רוכבים על אופניים.

מספר הצעירים הרוכבים על אופניים גזול פי 4 ממספר המבוגרים שאינם רוכבים על אופניים.

נתון כי ההסתברות לבחור באקראי משתנה בסקר שאנו רוכב על אופניים היא 0.1.

א. מצא את x.

בחזרו באקראי משתנה בסקר.

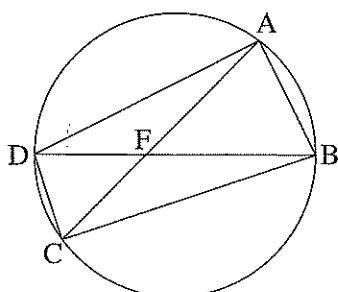
ב. אם ידוע שנבחר מבוגר, מהי ההסתברות שהוא רוכב על אופניים?

ג. מהי ההסתברות שהמשתנה שנבחר הוא צער או שהוא רוכב על אופניים?

ד. נתון כי בסקר השתתפו 3,850 מבוגרים שרכובים על אופניים.

כמה אנשים סך הכל השתתפו בסקר?

## פרק שני — גאומטריה וטרייגונומטריה במישור



נתון מעגל. המיתרים  $AC$  ו-  $BD$  נחתכים בנקודה  $F$  (ראה סרטוות).

א. הוכח:  $\triangle AFB \sim \triangle DFC$ .

נתון:  $\angle DAB = \angle DCB$ .

ב. הוכח:  $BD$  הוא קוטר במעגל.

נתון:  $DF < BF$ ,  $AF = \sqrt{32}$ ,  $FC = \sqrt{18}$

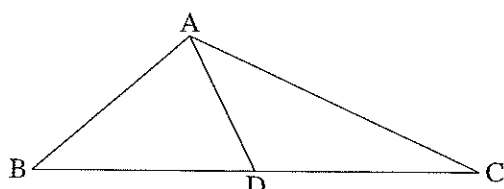
רדיוס המעגל שווה ל- 5.

ג. מצא את אורך הקטע  $BF$ .

נתון: נקודה  $E$  היא אמצע הקטע  $AF$ , ונקודה  $G$  היא אמצע הקטע  $FB$ .

$DC = \sqrt{10}$

ד. מצא את אורך הקטע  $EG$ .



5. נתון משולש  $ABC$  (ראה סרטוות).

נתון:  $\angle BAC = 120^\circ$ ,  $\frac{AC}{BC} = \frac{2}{3}$

א. חשב את גודל הזווית  $\angle ABC$ .

נתון:  $BC = 12$ .

ב. הוא התיכון לצלע  $BC$  במשולש.

ג. חשב את אורך הקטע  $AD$ .

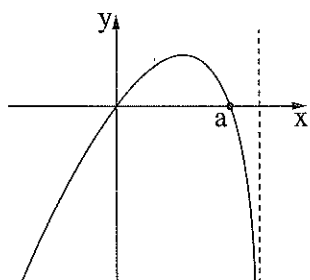
הנקודה  $F$  נמצאת באמצע הקטע  $AD$  והנקודה  $G$  נמצאת על הצלע  $AB$ .

נתון: שטח המשולש  $GAF$  שווה ל- 2.

ג. חשב את אורך הקטע  $AG$ .

### פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינגוליות ושל פונקציות שורש

6. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{a}{6x^2 - x^3}$ .  $a > 0$  הוא פרמטר.
- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
- (2) רשום את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לציריהם.
- ב. מצא את שיעור  $\bar{x}$  של נקודת הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגה.
- ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .
- נתון: שיעור  $\bar{x}$  של נקודת הקיצון של הפונקציה הוא  $\frac{1}{4}$ .
- ד. מצא את  $a$ .
- ה. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- (2) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת,  $f'(x)$ .
- ו. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת  $f'$ , על ידי ציר  $\bar{x}$  ועל ידי הישר  $x = 2$ .



7. (x) היא פונקציה שגרף פונקציית הנגזרת שלה  $(x)' f'$  מתואר בסרטוטו של פניו.

הגרף חותך את ציר ה- $x$  בראשית הצירים ובנקודה שבת  $a = x$  בלבד.

a. הוא פרטיטר חיובי.

a. מצא את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון הפנימיות של הפונקציה  $(x) f(x)$ , וקבע את סוגן על פי הגרף (אם יש צורך, הבע באמצעות  $a$ ). נמק את תשובתך.

נתון:  $x = \sqrt{5 - x^2}$

b. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $(x) f(x)$ .

c. מצא את  $a$ .

d. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $(x) f(x)$  עם ציר ה- $x$ .

e. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $(x) f(x)$ .

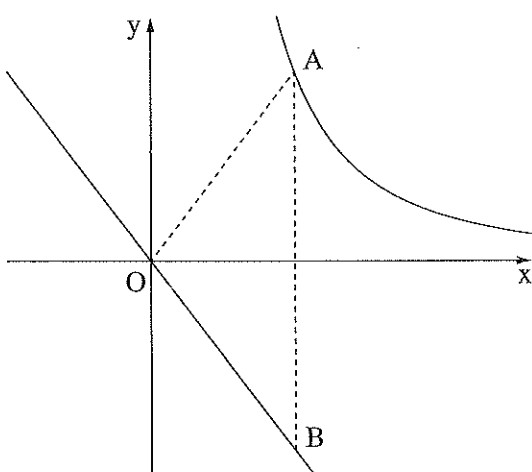
נתונה הפונקציה  $(x) g(x) = -3f(x)$ .

f. מצא את המשוואות של המשיקים לגרף הפונקציה  $(x) g(x)$  שהשיפוע שלהם הוא 0.

8. בסרטוטו של פניו מתוארים גרף הפונקציה  $(x) f(x) = -\frac{4}{3}x^2$  המוגדרת לכל  $x > 0$ , והישר  $x = -\frac{9}{x^2}$ .

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה  $(x) f(x)$  בربיע הראשון.

מן הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- $y$ , והוא חותך את הישר  $x = -\frac{4}{3}y$  בנקודה B.



a. מצא את שיעורי הנקודה A שבὑבורה

שטח המשולש AOB הוא מינימלי

(O – ראשית הצירים).

b. האם קיימת נקודה A שבὑבורה

שטח המשולש AOB הוא 4? נמק את תשובתך.

### ב鹲וחת!