

השאלות

שים לב: הסבר את כל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינה.
ענה על ארבע מן השאלות 1-8 (לכל שאלה — 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדק רק ארבע התשובות הראשונות שבמבחןך.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתороות

1. הדרך בין ביתו של ארז ובין ביתה של קרן היא מסלול ישיר שאורכו 36 ק"מ. ביום א' בשעה 00:00 יצא כל אחד מהם מביתו ורכב על אופניים במהירות קבועה לכיוון ביתו של الآخر. הם נפגשו בשעה 8:20.
ביום ב' שוב יצאו ארז וקרן מביתם ורכבו על אופניים זה לכיוונו של זה. ארז יצא מביתו בשעה 7:00, ואילו קרן יצאה מביתה בשעה 7:45.
כל אחד מהם רכב באותה מהירות שבה רכב ביום א'. בזמן שנפגשו היה ארז למרחק 21 ק"מ מביתו.
א. מצא את מהירות הרכיבה של ארז ואת מהירות הרכיבה של קרן.
ב. באיזו שעה הם נפגשו ביום ב'? נמק.
ג. באיזו שעה ביום ב' היה המרחק בין ארז לבין קרן 13.5 ק"מ לפני שהם נפגשו? נמק.

2. המרובע ABCD המתואר בציור שלפניך הוא מעוין.
הנקודה B נמצאת בربיע הראשון.
אלכסוני המעוין נפגשים בנקודה E הנמצאת על ציר ה- y .
נתון: $(0, 0)$; $C(4, 0)$
שיפוע הישר BD הוא 2.
א. (1) מצא את שיעורי הנקודה E.
(2) מצא את משוואת הישר BD.
נתון: שטח המשולש BEC הוא 15.
ב. (1) מצא את אורך הקטע BE.
(2) מצא את שיעורי הנקודה B.
ג. מצא את משוואת המנגנון החוסם את המשולש AEB.
-

בקופסה יש 20 כדורים בשלושה צבעים בלבד: אדום, לבן ושחור.
נתון: 40% מהכדורים שבקופסה אדומים.

מספר הcadורים השחורים בקופסה גדול פי 3 ממספר הcadורים הלבנים בקופסה.

א. מהי ההסתברות להוציא מן הקופסה באקראי כדור לבן?

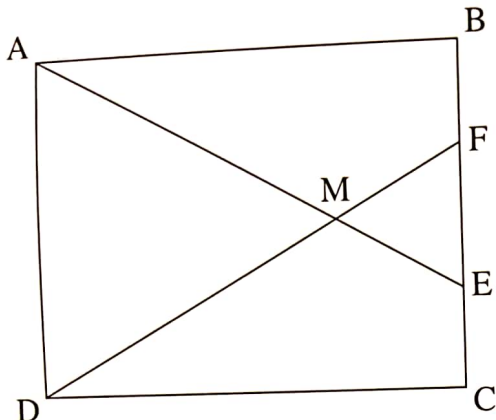
ב. הוציאו באקראי כדור מן הקופסה, החזרו אותו והוציאו שוב באקראי כדור מן הקופסה.
מהי ההסתברות שני הcadורים שהוציאו הם באותו צבע?

ג. מתוך הקופסה שבה 20 הcadורים הוציאו באקראי בזה אחר זה שני כדורים לא החזרה.

(1) מהי ההסתברות שני הcadורים שהוציאו הם באותו צבע?

(2) אם ידוע שני הcadורים שהוציאו הם באותו צבע,
מהי ההסתברות שהcadור הראשון שהוציאו הוא לבן?

פרק שני — גאומטריה וט्रיגונומטריה במשורט



.4.

המרובע ABCD הוא מלבן.

הנקודות E ו- F נמצאות על הצלע BC, כמתואר בציור.

הקטועים AE ו- DF נחתכים בנקודה M.

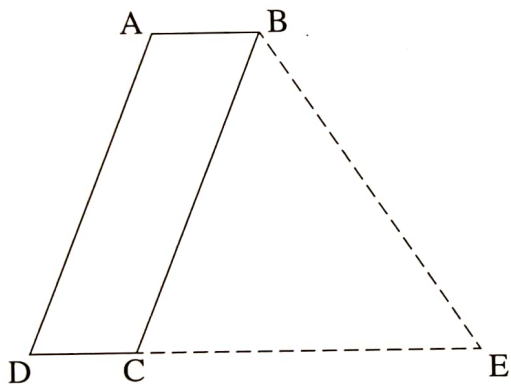
א. הוכח: $\triangle AMD \sim \triangle EMF$.

נתון: $AE = DF$

ב. הוכח: $BF = EC$

נתון: $AD = 10$, $FB = 3$

ג. חשב את היחס: $\frac{DF}{DM}$



.5.

נתונה מקבילית ABCD, כמתואר בציור.

. נתון: $BD = 28$, $AD = 3a$, $AB = a$, $\angle ABC = 68^\circ$

א. מצא את a .

ב. חשב את זוויות המשולש DBC.

הנקודה E נמצאת על המשך הצלע DC, כמתואר בציור.

נתון: שטח המשולש BED הוא 356.

ג. מצא את אורך הקטע CE.

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים של פונקציות רצינונליות ושל פונקציות שורש

נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{-1}{x+2} + \frac{k}{x+6}$. k הוא פרמטר.

נתון כי לפונקציה $f(x)$ יש נקודת קיצון בנקודת שבה $x = -3$.

א. מצא את הפרמטר k .

הצב $k = 9$ בפונקציה $f(x)$ וענה על הצעיפים ב-ג.

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

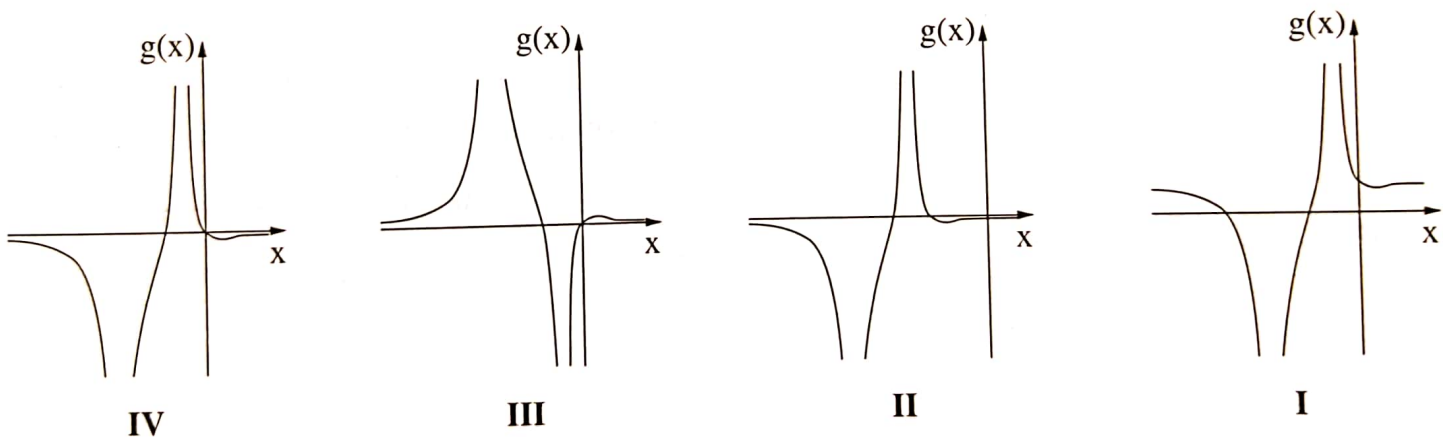
(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

(4) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה: $g(x) = f'(x)$.

ג. אחד מן הגרפים I-IV שלפניך מתאר את גраф הפונקציה $g(x)$. קבע איזה, ונמק את קביעתך.



.7 נתונה הפונקציה: $f(x) = (x^2 + 2x + 1) \cdot (2x - 1)$ המוגדרת לכל x .

- ממצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- ממצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- חשב את השטח הנמצא בربיע השלישי ומוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y .

נתונה הפונקציה $g(x) = 4 - f(x)$.

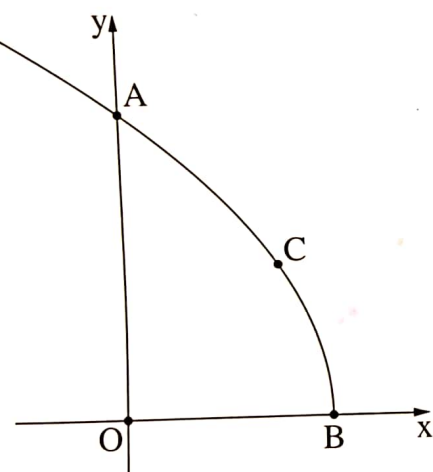
נסמן ב- S את השטח הנמצא בربיע השלישי ומוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$, על ידי ציר ה- x , על ידי ציר ה- y ועל ידי הארכ לצייר ה- x העובר דרך נקודת המקסימום של הפונקציה.

- בכמה גודל השטח S מן השטח שחייבת בסעיף ד? נמק.

.8

נתונה הפונקציה: $f(x) = 2 \cdot \sqrt{9 - 3x}$.

- ממצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
גרף הפונקציה $f(x)$ חותך את ציר ה- y בנקודה A ואת ציר ה- x בנקודה B.
הנקודה C נמצאת על גרף הפונקציה בربיע הראשון (ראה ציור).
הנקודה O היא ראשית הצירים.
נסמן ב- α את שיעור ה- x של הנקודה C.
- הבע באמצעות α את שטח המשולש AOC
ואת שטח המשולש BOC.
- (1) ממצא באיזה ערך של α סכום שטחי המשולשים הוא מקסימלי.
(2) ממצא את הסכום המקסימלי של שטחי המשולשים.



בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה לממלכת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא רשותה