

מבחן פטור במתמטיקה

פרק 24 - חשבון דיפרנציאלי - בעיות קיצון

תוכן העניינים

1	. בעיות קיצון יסודיות עם מספרים
3	. בעיות קיצון בהנדסת המישור
7	. בעיות קיצון בפונקציות וגרפים
11	. בעיות קיצון בהנדסת המרחב
13	. בעיות קיצון עם תשובה נתונה
14	. בעיות קיצון שונות בהנדסת המישור
18	. בעיות קיצון שונות בהנדסת המרחב
20	. בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים

בעיות קיצון יסודיות עם מספרים:

סיכום כללי:

שלבי עבודה:

- נגדיר את אחד הגודלים בשאלה כ- x .
- נבטא את שאר הגודלים בשאלה באמצעות x .
- נבנה פונקציה שmbטאת את מה שרצינו שהיא מינימלי/מקסימלי.
- נגזר את הפונקציה, נשווה לאפס ונחלץ ערך/ערך ה- x .
- נזודא שערך ה- x מהסעיף הקודם הוא אכן מינימום/מקסימום באמצעות "y" (או טבלה).
- ננשח את התשובה לשאלה המקורי.

שאלות:

- 1) מבין כל זוגות המספרים שסכוםם 14 מצא את הזוג שמכפלתו מקסימלית.
- 2) נתונים שלושה מספרים שסכוםם 24. המספר הראשון שווה למספר השני. מצא מהם המספרים אם ידוע שמכפלתם מקסימלית.
- 3) מצא את המספר החובי שאם נוסיף לו את המספר ההפוך לו הסכום המתkeletal יהיה מינימלי.
- 4) נתונים שלושה מספרים שסכוםם הוא 36. ידוע שמספר אחד זהה לשני.
 - א. מה צריכים להיות שלושת המספרים כדי שמכפלתם תהיה מקסימלית?
 - ב. כיצד תשתנה התוצאה אם מספר אחד יהיה גדול פי 2 מהשני במקום שהוא?
 - ג. באיזה מקרה תהיה מכפלה גדולה יותר?
- 5) x ו- y הם שני מספרים המקיימים: $60 = 6y + x$.
 - א. הביע את y באמצעות x .
 - ב. מה צריכים להיות המספרים x ו- y כדי שמכפלת ריבועיהם תהיה מקסימלית?
 - ג. מהי המכפלה הניל?

תשובות סופיות:

.7 , 7 (1)

.8 , 8 , 8 (2)

.1 (3)

ג. McKee A. 16 , 12 , 8 (4)

. M = 22500 א. x = 30 , y = 5 ב. y = 10 - $\frac{x}{6}$ נ. (5)

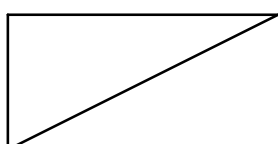
בעיות קיצון בהנדסת המישור:

שאלות:

6) מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקפם 24 ס"מ מצא את אורך בסיסו של המשולש בעל השטח הגדול ביותר.

7) ענה על הטעיפים הבאים :

- מבין כל המשולשים שווים השוקיים שהיקוף a , מצא את בסיסו של המשולש בעל השטח הגדול ביותר.
- הוכח: מבין כל המשולשים שווים השוקיים בעלי אותו היקף, המשולש בעל השטח הגדול ביותר הוא משולש שווה צלעות.

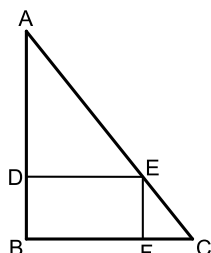


8) במשולש ישר זווית סכום אורכי הניצבים הוא 12 ס"מ.

- מה צריך להיות אורך כל ניצב, כדי שטח המשולש יהיה מקסימלי?

ב. מהו השטח המקסימלי?

ג. מה יהיה אורך היתר במשולש במקרה זה?

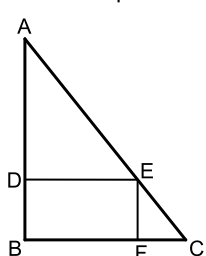


9) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$) הנקודה E נמצאת על

היתר AC כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.

נתון: $20 \text{ ס"מ} = AB$, $16 \text{ ס"מ} = BC$.

מצא את שטחו של המלבן בעל השטח הגדול ביותר.

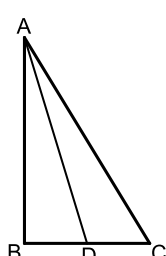


10) במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$) הנקודה E

נמצאת על היתר AC כך שהמרובע $EDBF$ הוא מלבן.

נתון: $BC = b$, $AB = a$.

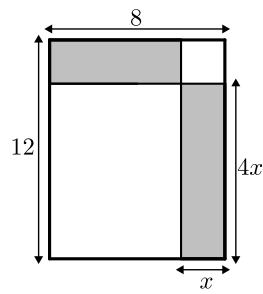
מצא את שטחו של המלבן בעל השטח הגדול ביותר.



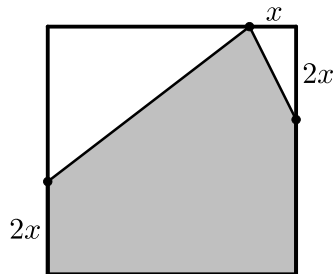
11) במשולש ישר הזווית ABC ($\angle B = 90^\circ$), AD הוא תיכון לניצב BC

ידוע כי סכום אורכי הניצבים הוא 20 ס"מ .

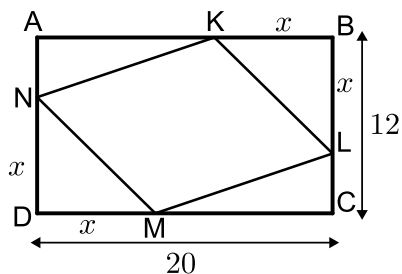
מצא מה צריכים להיות אורכי הניצבים עבורים אורך התיכון AD יהיה מינימלי.



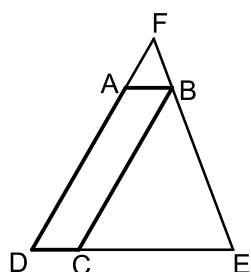
- 12) נתון מלבן שאורך צלעותיו הם 8 ס"מ ו-12 ס"מ כמתואר באיור. מקצים קטעים באורכים של x ו- $4x$ על צלעות המלבן כך שנוצרים המלבנים המסומנים. מצא את x עבורו סכום שטחי המלבנים הוא מינימלי.



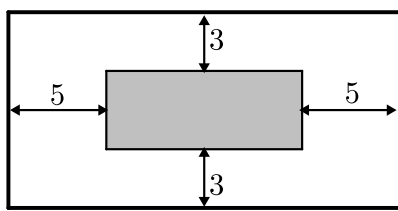
- 13) נתון ריבוע בעל אורך צלע של 16 ס"מ. מקצים קטע שאורכו x על הצלע העליונה ושני קטעים שאורכם $2x$ על הצלעות הצדדיות כמתואר באיור כך שנוצר המרומש המסומן. מצא מה צריך להיות ערכו של x עבורו שטח המרומש יהיה מקסימלי.



- 14) הנקודות N, L, M, K מקצות קטעים שווים. במלבן ABCD כך ש: $BK = BL = DM = DN = x$. צלעותיו של המלבן חוו 20 ס"מ ו-12 ס"מ.
 א. הבע באמצעות x את סכום שטחי המשולשים: $\Delta AKN + \Delta KBL + \Delta CLM + \Delta DMN$.
 ב. מצא מה צריך להיות x כדי שטח המרובע LKNM יהיה מקסימלי.
 ג. מה הוא השטח של המרובע LKNM במקרה זה?

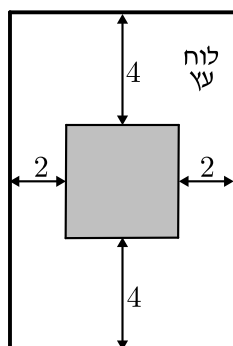


- 15) המרובע ABCD הוא מקבילית. מהקדקוד B מעבירים את הצלע EF הנגשת עם המשכי הצלעות DC ו-AD. ידוע כי מידות המקבילית הן: $AB = 2$ ס"מ, $AD = 8$ ס"מ. מסמנים את אורך הצלע DE ב- x .
 א. הבע באמצעות x את אורך הצלע DF.
 ב. מצא את x עבורו סכום הצלעות DE ו-DF הוא מינימלי.
 ג. מה הוא הסכום המינימלי?



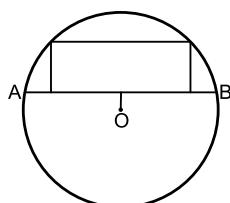
16) חיים הוא אחד מעובדי חברת "דפוס יהלום בע"מ".
תפקידו של חיים הוא להדק גליות על משטח
קרטון בעלי שטח מינימלי כך שיישארו רוחcis
של 3 ס"מ מקצות הקרטון העליון והתחתון,
ו-5 ס"מ מצדיה (ראה איור).

יום אחד קיבל חיים שיחת טלפון מלקוח אונוניי ששאל
אותו את השאלה הבאה: "יש לי מגון גודול של גליות במידות
שונות אשר שטחן זהה והוא 60 סמ"ר".
מה הן במידות של גליה אשר שטח הקרטון שלה יהיה מינימלי?".
א. עוזר לחיים לענות ללקוח על שאלתו והראה דרך חישוב.
ב. מה יהיו במידות הקרטון עבור הגליה המסוימת?

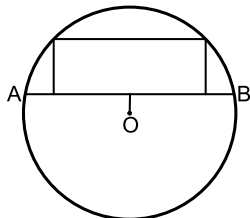


17) אלינה קיבלה משימה בשיעור מלאכה: יש להכין מסגרת לתמונה
מלוח עץ ששטחו הכלול הוא 242 סמ"ר כך שעובי המסגרת בצדדים
יהיה 2 ס"מ ובקצוות העליון והתחתון – 4 ס"מ (ראה איור).

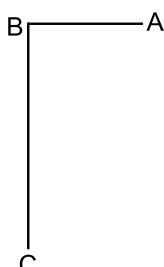
כדי לבחור את במידות לוח העץ, אלינה צריכה לדעת את השטח
המקסימלי שעלייה לנسر עbor המקום לתמונה (השטח המסומן).
א. מה יהיו במידות לוח העץ שאלינה צריכה להזמין עבור המשימה?
ב. מה תהיה השטח המקסימלי לתמונה עבור במידות שאלינה בחרה?



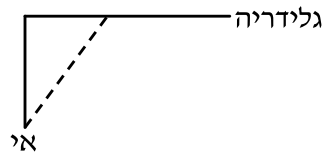
18) במעגל שמרכזו O ורדיוסו $\sqrt{10}$ ס"מ העבירו
מיינר AB שمرחקו ממרכז המעגל הוא 4 ס"מ.
במقطع שיווצר המיתר חסום מלבן כמתואר בشرطוט.
מצא את היקפו של המלבן בעל ההיקף הגדול ביותר.



19) במעגל שמרכזו O ורדיוסו R העבירו מיתר AB
שמרחקו ממרכז המעגל הוא a .
במقطع שיווצר המיתר חסום מלבן כמתואר בشرطוט.
מצא את היקפו של המלבן בעל ההיקף הגדול ביותר.



20) שני הולכי רגל יוצאים בו זמנית לדרכם, האחד
עיר A מערבה לעיר B והשני מעיר B דרומה לעיר C.
המרחק בין הערים A ו-B הוא 20 ק"מ.
מהירות הרוכב שיצא מ-A היא 4 קמ"ש ומהירות הרוכב השני 2 קמ"י.
עבור כמה זמן מיציאת הרוכבים יהיה המרחק ביןיהם מינימלי?
מצא גם את המרחק המינימלי.



(21) אדם נמצא על אי במרחק 0.5 ק"מ מהחוף.

על החוף, במרחק של 3 ק"מ מהנקודה
הקרובה ביותר לאי, נמצא גלאי.

האדם שוחה ב מהירות של 8 קמ"ש ורץ על החוף
ב מהירות של 10 קמ"ש.

לאיזה מרחק מהגלאי עליו לשחות כדי להגיע לגלאי
בזמן הקצר ביותר?



(22) אדם מתכוון לבנות מרפסת בביתו ורוצה להציב
מעקה סביב המרפסת.

שטח המרפסת המתוכנן הוא 24 מ"ר.

מחיר מעקה בחזית המרפסת (BC) הוא 120 ש"ל למטר
וממחיר מעקה מצד המרפסת הוא 40 ש"ל למטר.

מה צריכים להיות ממדיו המרפסת כדי שמחיר
המעקה יהיה מינימלי?

תשובות סופיות:

$$(6) 8 \text{ ס"מ.}$$

$$(7) a/3 \text{ ס"מ.}$$

$$(8) g. 6 \sqrt{2} \approx 8.48 \text{ ס"מ.}$$

$$a. 6 \text{ ס"מ ו- } 6 \text{ ס"מ}$$

$$(9) 80 \text{ סמ"ר} = S.$$

$$(10) \frac{ab}{4} \text{ יחידות שטח.}$$

$$(11) 4 \text{ ס"מ, } 16 \text{ ס"מ.}$$

$$(12) x=2.75$$

$$(13) x=6$$

$$g. 128 \text{ סמ"ר} = S.$$

$$b. x=8 \quad 2x^2 - 32x + 240. \quad (14)$$

$$g. L=18 \quad x=6, L=\frac{x^2+6x}{x-2} \quad b. DF=\frac{8x}{x-2} \quad a. (15)$$

$$(16) a. 6 \text{ ס"מ על } 10 \text{ ס"מ.} \quad b. 12 \text{ ס"מ על } 20 \text{ ס"מ.}$$

$$(17) a. 11 \text{ ס"מ על } 22 \text{ ס"מ.} \quad b. S=98. \quad (18) 92 \text{ ס"מ.}$$

$$(19) 2\sqrt{5R} - 2a \text{ יחידות אורך.}$$

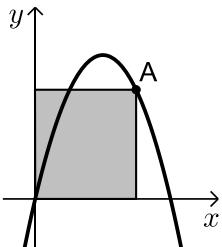
$$(20) 4 \text{ שעות, המרחק: } \sqrt{80} \text{ ק"מ.}$$

$$(21) 2\frac{1}{3} \text{ ק"מ.}$$

$$(22) 4 \cdot 6$$

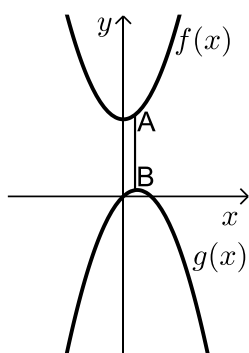
בעיות קיצון בפונקציות וגרפים:

שאלות:



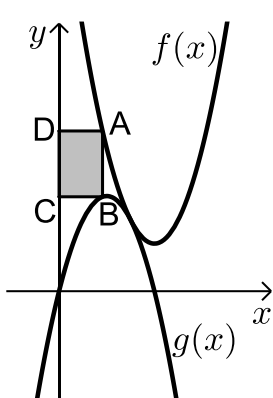
23) נתונה הפונקציה $f(x) = 6x - x^2$.

נקודה A של הפונקציה בריבוע הראשוני הורידו אנכים לצירי השיעורים כך שנוצר מלבן כמתואר בשרטוט. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שטח המלבן יהיה מקסימלי?



24) נתונות הפונקציות: $f(x) = x^2 + 12$ ו- $g(x) = 2x - x^2$.

כמתואר: הנקודות A ו-B נמצאות בהתאם על הגרפים של הפונקציות: $f(x)$ ו- $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



25) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של

הפונקציות: $g(x) = -x^2 + 4x + 18$ ו- $f(x) = x^2 - 8x + 18$.

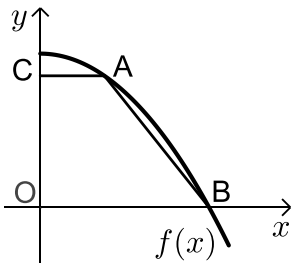
הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y . מעבירים אנכים מנקודות A ו-B לציר ה- y כך שנוצר מלבן (המסומן).

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .

א. הבע באמצעות t את שטח המלבן המוסמן.

ב. מצא את ערכו של t עבורו שטח המלבן הוא מקסימלי.

ג. מה יהיה שטח המלבן במקרה זה?



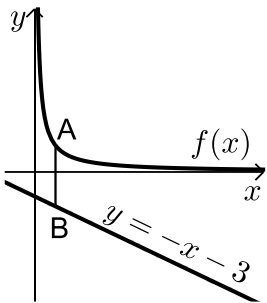
26) נתונה הפונקציה: $f(x) = 36 - x^2$.

על גרף הפונקציה בריבוע הראשוני מסומנים נקודה A.

מה נקודה A מעבירים ישר המקביל לציר ה- x שחותך את ציר ה- y בנקודה C. הנקודה B היא נקודת החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x ו-O ראשית הצירים.

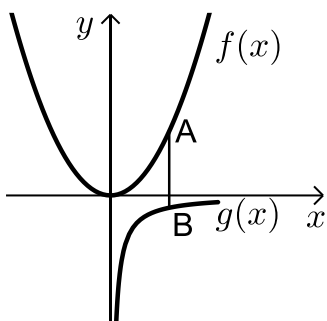
א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שטח הטרפז ABOC יהיה מקסימלי?

ב. מה יהיה שטח הטרפז במקרה זה?



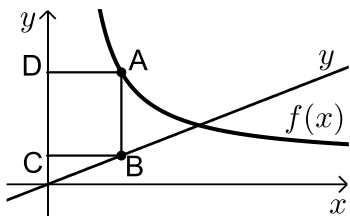
27) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{4}{x}$ ונתון הישר: $y = -x - 3$.

הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ והנקודה B נמצאת על גרף הישר כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.



28) נתונות שתי פונקציות: $g(x) = -\frac{1}{x}$ ו- $f(x) = \frac{1}{2}x^2$

מסמנים נקודה A על גרף הפונקציה $f(x)$ ונקודה B על גרף הפונקציה $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מצא את שיעורי הנקודות A ו-B עבורה אורץ הקטע AB מינימלי.



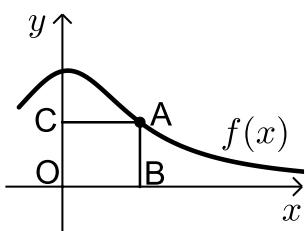
29) באIOR שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציה: $f(x) = \frac{x+8}{x-1}$ והוא ישר: $y = \frac{9x}{25}$.
הנקודות A ו-B נמצאות על הגרפים של הפונקציות כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
מן הנקודות A ו-B מותחים אנכים לציר ה- x כך שנוצר המלבן ABCD.

נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .

- הבע באמצעות t את היקף המלבן ABCD.
- מצא את t עבורה היקף המלבן הוא מינימלי.
- מה יהיה ההיקף במקרה זה?

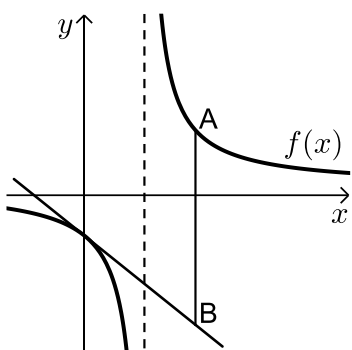
30) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2}{x-1}$ והוא ישר: $y = 2x$.

בין הישר והפונקציה בריבוע הראשון חסמו מלבן.
מצא את מידות המלבן שהיקפו מינימלי.



(31) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+12}{x^2+3}$ בתחום: $x \geq 0$.

- מקצים נקודת A על גרף הפונקציה וממנה מורידים ארכיים לצירים כך שנוצר המלבן ABCO כמפורט באירור.
- מצא מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורם שטח המלבן יהיה מקסימלי.
 - מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A עבורם שטח המלבן יהיה מינימלי בתחום הניל.



(32) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x+10}{x-2}$.

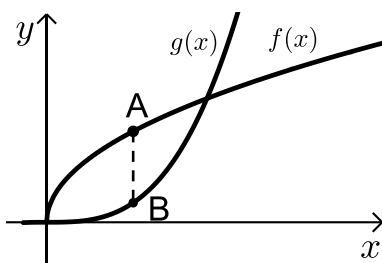
- מעבירים משיק לגרף הפונקציה דרך נקודת החיתוך שלה עם ציר ה- y .
- מצא את משוואת המשיק.
 - מסמנים נקודת A על גרף הפונקציה $f(x)$ ברגע הראשוני ו- B על גרף המשיק כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .

- מצא את שיעורי הנקודה A עבורן אורך הקטע AB הוא מינימלי.

ג. מה יהיה אורך הקטע AB במקרה זה?

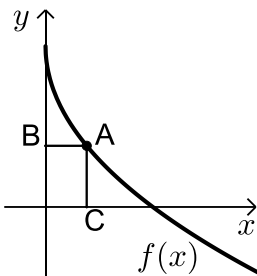
(33) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{1}{x^3}$.

- מצא שיעורי נקודת על הפונקציה ברגע הראשוני, שסכום הקטעים שהמשיק בה מקצת על הצירים הוא מינימלי.



(34) נתונות הפונקציות $f(x) = 2\sqrt{x}$ ו- $g(x) = \frac{1}{3}x^3 - 1$.

- את הנקודה A של $f(x)$ חיבורו עם הנקודה B, שנמצאת מתחתיה על $g(x)$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מקסימלי?



- . 35) באIOR שלפניך מתואר גרף הפונקציה: $f(x) = 6 - 3\sqrt{x}$
- הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה בריבוע הראשון. מהנקודה A מותחים ארכיים לצירים אשר חותכים אותן בנקודות B ו-C כמתואר באIOR.
- נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
- א. הבע באמצעות t את סכום הקטעים $AC+AB$.
- ב. מצא את ערכו של t עבורו סכום הקטעים הנ"ל יהיה מינימלי.

- . 36) נתונות הפונקציות: $g(x) = bx^2 - 1$ ו- $f(x) = 1 - x^2$
- הfonקציות נחתכות בנקודות A ו-B.
- מצא את ערכו של b שבו הקטע AO מינימלי (O – ראשית הצירים).

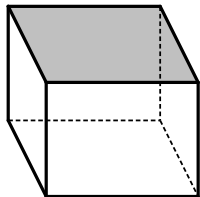
תשובות סופיות:

- . A(4,8) (23)
- . A(0.5,12.25) (24)
- . S=8 ג. t=1 ב. $S=2t^3 - 12t^2 + 18t$ א. (25)
- . S=128 ג. B(1,-1) ב. A(2,32) א. (26)
- . A(2,2) (27)
- . A $\left(1, \frac{1}{2}\right)$, B(1,-1) (28)
- . P=12.88 ס"מ ג. $t=4\frac{3}{4}$ ב. $P=\frac{1.28t^2 + 0.72t + 16}{t-1}$ א. (29)
- . 1·2 (30)
- . A(0,4) ב. A(2,2) א. (31)
- . AB=24 ג. A(4,7) ב. $y=-3x-5$ א. (32)
- . $\left(\sqrt{3}, \frac{1}{3\sqrt{3}}\right)$ (33)
- . A(1,2) (34)
- . $t=2.25$ ב. $l=t+6-3\sqrt{t}$ א. (35)
- . b=1 (36)

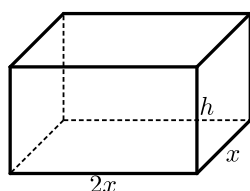
בעיות קיצון בהנדסת המרחב:

שאלות:

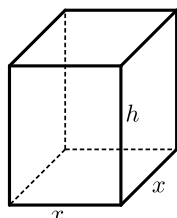
- 37) נתונה תיבה שבסיסה ריבוע ושטח הפנים שלה הוא 96 סמ"ר.
מצא את מידות התיבה שנפחה מקסימלי.



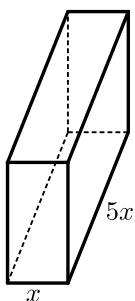
- 38) נתונה תיבה שבסיסה ריבוע ושטח פנוי (לא המכסה) הוא 75 סמ"ר.
מצא את אורך צלע הבסיס של התיבה שנפחה הוא מקסימלי.



- 39) נתונה תיבה שבסיסה הוא מלבן שבו צלע אחת גדולה פי 2 מהצלע הסמוכה לה כמתואר באורו.
ידוע כי גובה התיבה h וצלע המלבן הקטנה x מקיימים: $x+h=9$.
מצא מה צריכים להיות מידות בסיס התיבה כדי שנפחה יהיה מקסימלי.



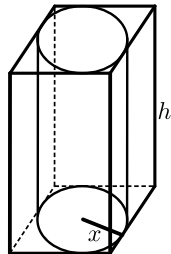
- 40) נתונה תיבה שגובהה הוא h ובסיסה הוא ריבוע שאורך צלעו היא x .
נתון כי צלע הריבוע וגובה התיבה מקיימים: $4x+h=63$.
א. הבע את h באמצעות x .
ב. הבע את שטח הפנים של התיבה באמצעות x .
ג. מה צריך להיות ערכו של x כדי ששטח הפנים יהיה מקסימלי?



- 41) ליוסי משטח פח אשר הוא רוצה לבנות תיבה ממנו שנפחה הכלול הוא 225 סמ"ק. ליוסי רוצה שאורך הבסיס יהיה גדול פי 5 מרוחבו כמתואר באורו הסמוך. כמות הפח שיש בידי ליוסי מוגבלת ולכן הוא רוצה לדעת מה היא היקומות המינימלית של פח שעליו להשתמש כדי להשיג את מטרתו.
מצאו את כמות הפח המינימלית.

- 42) לבניית תיבה שנפחה 144 סמ"ק ואורך בסיסה גדול פי 2 מרוחב בסיסה דרישים שני חומרים להם שני מחירים שונים: החומר לבסיס התחתון יקר פי 3 מהחומר לפאות הצדדיות והבסיס העליון.
מהן מידות התיבה הוזלה ביותר שניתן לבנות?

43) מכל הגלילים היישרים שהיקף פרישת המעטפת שלהם הוא k מצא את נפחו של הכליל בעל הנפח המקסימלי.



44) באיוור שלפניך מתוארים תיבת שביסיסה ריבועי וכליל החסום בתוך התיבה. רדיוס הכליל יסומן ב- x וגובהו ב- h .

ידוע כי הסכום של x ו- h הוא 12 ס"מ.

א. הבע באמצעות x את אורך מקצוע הבסיס של התיבה.

ב. ענה על הטעיפים הבאים:

i. הבע באמצעות x את נפח הכליל.

ii. הבע באמצעות x את נפח התיבה.

ג. מצא את x עבורו הנפח הכלוא בין התיבה לכליל יהיה מаксימלי.

45) נתונה פירמידה מרובעת, משוכלתת וישראל.

אורך מקצוע צדי בפירמידה הוא k ושטח המעטפת שלה הוא S .

הוכח: $S < 2k^2$.

תשובות סופיות:

(37) 4·4·4 ס"מ.

(38) 5 ס"מ.

(39) בסיס: 6 ס"מ, 12 ס"מ. גובה: 3 ס"מ.

. $x=9$. ג. $p=-14x^2+252x$ ב. $h=63-4x$ (40)

(41) 3 ס"מ, 15 ס"מ ו-5 ס"מ.

(42) 8·6·3 ס"מ.

$\frac{k^3}{216\pi}$ ייחידות נפח = V . (43)

$V = 48x^2 - 4x^3$. ii $V = 12\pi x^2 - \pi x^3$ ב. i. (44)

א. $2x$

. $x=8$

ג. הוכחה.

בעיות קיצון עם תשובה נתונה:

שאלות:

בעיות קיצון בהנדסת המרחב:

1) נתוניים שני מספרים חיוביים p ו- q שסכוםם a .

הראה שכאשר מתקיים $\frac{p}{q} = \frac{n}{m}$ ערך הביטוי $p^n q^m$ (n ו- m טבעיות) מקסימלי.

2) הוכח שמלל החגורות הישרים שנפחים πk סמ"ק, החגורות בעל שטח המעטפת

המינימלי הוא זה שגובחו $\sqrt[3]{6k}$ ס"מ.

(שטח מעטפת של חגורת הוא πRl , כאשר l הוא הקו היוצר של החגורת).

בעית קיצון עם תנואה:

3) מהירותו של רכב היא v קמ"ש ועליו לנסוע דרך של S ק"מ.

לרכב יש הוצאות נסיעה של $\frac{v^2}{400}$ ל-כל ק"מ נסעה ו- 48 ל-כל שעת נסעה.

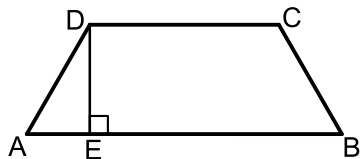
הראה שכדי שהוצאות יהיו מינימליות על הרכב לנסוע במהירות של 80 קמ"ש.

תשובות סופיות:

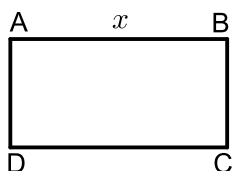
- 1)** הוכחה.
- 2)** הוכחה.
- 3)** הוכחה.

בעיות קיצון שונות בהנדסת המישור:

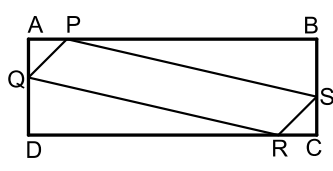
שאלות:



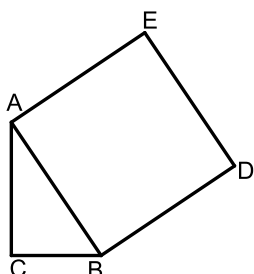
- (1) בטרפז שווה-שוקיים ABCD ($AB \parallel CD$) אורך השוק הוא 4 ס"מ ואורך הבסיס הקטן הוא 6 ס"מ. DE הואגובה מקודקוד D (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הקטע AE כדי ששטח הטרפז יהיה מקסימלי?



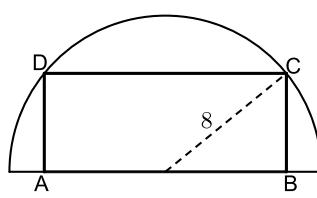
- (2) נתון מלבן ABCD. נסמן ב- x את אחת מצלעות המלבן (ראה ציור). אם הייקף המלבן הוא 60 ס"מ:
- א. בטא באמצעות x את שטח המלבן.
 - ב. אם הייקף המלבן הוא p מצא מה צריכה להיות אורכי צלעות המלבן כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי. (הבע את אורכי הצלעות באמצעות p).



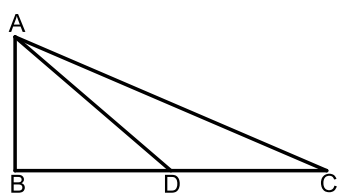
- (3) נתון מלבן ABCD כך $AD = BC = 5$ ס"מ, $AB = CD = 10$ ס"מ. על צלעות המלבן מקצים קטעים: $AQ = AP = CS = CR = x$ (ראה ציור). מה צריך להיות ערכו של x כדי ששטח המקבילית PQRS יהיה מקסימלי?



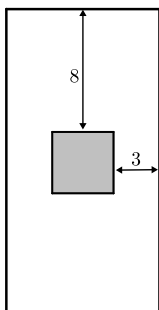
- (4) במשולש ישר זווית ΔABC ($C = 90^\circ$) סכום אורכי הניצבים הוא 8 ס"מ. על היתר AB בונים ריבוע ABDE. מה צריכים להיות אורכי הניצבים כדי ששטח המחומש AEDBC יהיה מינימלי?



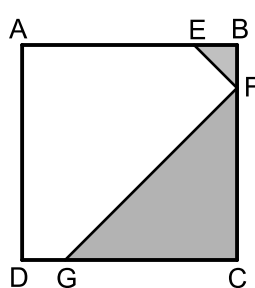
- (5) בחצי עיגול שרדיוסו 8 ס"מ חוסמים מלבן ABCD, כך שהצלע AB של המלבן מונחת על הקוטר, והקדוקדים C ו-D מונחים על הקשת (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הצלע AB כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



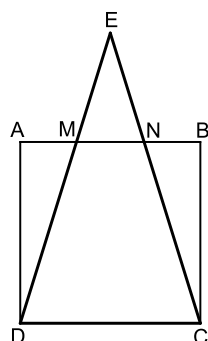
- 6) במשולש ישר-זווית ΔABC ($\angle B = 90^\circ$), סכום אורךי הניצבים הוא 30 ס"מ. AD הוא תיכון לניצב BC . חשב מה צריכים להיות אורךי הניצבים, על מנת שריבוע אורך התיכון יהיה מינימלי.



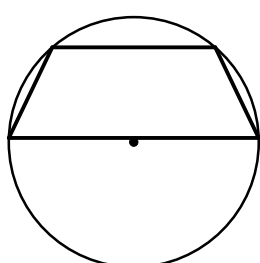
- 7) בחברת פרסום, שטח כל עמוד הוא 600 סמ"ר. רוחב השולים בראש העמוד ובתחתיתו הוא 8 ס"מ, ורוחב השולים בצדדים הוא 3 ס"מ. מצא מה צריך להיות האורך והרוחב של כל עמוד כדי שהשטח המועד לדפוס יהיה מקסימלי (השטח המסומן בציור).



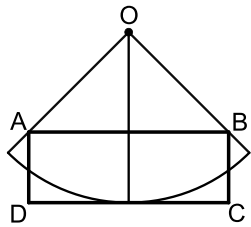
- 8) בربוע ABCD הנקודות E, F, G נמצאות על הצלעות DC, BC, AB בהתאם, כך ש- $CF = CG$, $BE = BF$ (ראה ציור). נתון כי האורך של צלע הריבוע הוא 6 ס"מ.
 a. סמן ב- x את BE ואת BF, והבע באמצעות x את הסכום של שטחי המשולשים EBF ו- FCG (השטח המסומן בציור)
 b. ענה על הסעיפים הבאים:
 i. מצא את x שעבורו סכום שטחי המשולשים הוא מינימלי.
 ii. חשב את הסכום המינימלי של שטחי המשולשים.



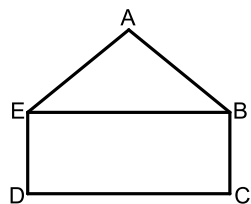
- 9) נתון ריבוע ABCD שאורך צלעו 10 ס"מ. E היא נקודה כלשהי מחוץ לרכיב, כך שהמשולש DEC הוא שווה שוקיים ($ED = EC$).
 שוקי המשולש חותכות את הצלע AB בנקודות M ו- N (ראה ציור).
 מצא מה צריך להיות אורך הקטע AM כדי שהסכום של שטחי המשולשים N, BNC, AMD, EMN יהיה מינימלי.



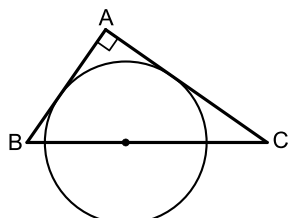
- 10) נתון מעגל שרדיוסו R . במעגל זה חסום טרפז שוו"ש, כך שהבסיס הגדל של הטרפז הוא קוטר במעגל (ראה ציור).
 מבין כל הטרפזים החסומים באופן זה, הבע באמצעות R את אורך הבסיס הקטן בטרפז שטחו מקסימלי.



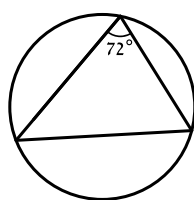
- 11)** נתונה גזרה של רבע עיגול שמרכזו O ורדיוסו 10 ס"מ .
בונים מלבן $ABCD$, כך שרבע העיגול משיק לצלע DC בנקודת האמצע שלה, והקודות A ו- B נמצאים על הרדיוסים התוחמים את הגזרה (ראה ציור).
 מבין כל האלכסוניים של המלבנים $ABCD$ שנוצרים באופן זה, מצא את אורך האלכסון הקצר ביותר.



- 12)** $ABCDE$ הוא מחומש המורכב משולש ABE וממלבן $EBCD$ (ראה ציור).
 נתון: $2 \text{ ס"מ} = BC = 4 \text{ ס"מ} = AB = AE$.
 מצא את השטח של המחומש שטחו מקסימלי.



- 13)** מתבוננים בכל המשולשים ישרי הזווית ABC החסומים חצי מעגל שרדיוסו R כמפורט בציור.
 מהן זווית המשולש שסכום הניצבים שלו הוא מינימלי?



- 14)** במעגל שרדיוסו R חסומים משולשים כך שהגודל של הזווית בכל אחד מהמשולשים הוא $\frac{2\pi}{5}$.
 מצא את הזווות במשולש בעל היקף המקסימלי.

תשובות סופיות:

. $AE = 1.7$ **(1)**

ב. כל צלע שווה ל- $0.25p$.

א. $x(30-x)$ **(2)**

. $x = 3.75$ **(3)**

. $AC = BC = 4$ **(4)**

. $AB = 2\sqrt{32}$ **(5)**

. $AB = 6$ ס"מ, $BC = 24$ ס"מ. **(6)**

. אורך: 40 ס"מ, רוחב: 15 ס"מ. **(7)**

ב. ii. 9 סמ"ר. ב.i. $x = 3$ **(8)**

. $S = x^2 - 6x + 18$ **(9)**

. $AM = \frac{5}{\sqrt{2}}$ **(10)**

. $R = 4\sqrt{5}$ ס"מ. **(11)**

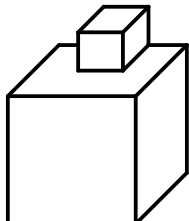
. $12\sqrt{3}$ סמ"ר. **(12)**

. $45^\circ, 45^\circ, 90^\circ$ **(13)**

. $\frac{3}{10}\pi, \frac{3}{10}\pi, \frac{2}{5}\pi$ **(14)**

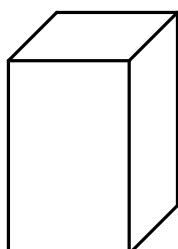
בעיות קיצון שונות בהנדסת המרחב:

שאלות:



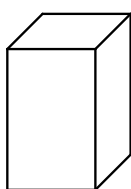
- 15) גובהו של "מגדל" הבניי משתי קוביות (לאו דזוקא שווות) הוא 8 ס"מ.

מה צריך להיות אורך המקצוע של הקובייה התחתונה כדי שנפח המגדל (סכום נפחי הקוביות) יהיה מינימלי?

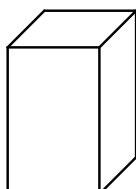


- 16) בונים תיבה שגובהה y ס"מ, ובסיסה ריבוע, שאורך צלעו x ס"מ (ראה ציור), כך שההיקף של כל אחת מהדפנות הצדדיות שווה ל-12 ס"מ.

מה צריך להיות אורך צלע הבסיס כדי שנפח התיבה יהיה מקסימלי?

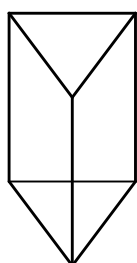


- 17) יש לבנות תיבה פתוחה מלמעלה, שבבסיסה ריבוע ושטח פניהם הוא 75 סמ"ר (במקרה זה השטח הפנים מורכב מבסיס אחד וארבעה פאות צדדיות). מכל התוצאות שאפשר לבנות, מצא את ממדיו התיבה (צלע הבסיס וגובה) שනפח מקסימלי.



- 18) יש להכין מחוט תיל "שלד" (מסגרת) של תיבה, שבבסיסה ריבוע ונפחה 1000 סמ"ק.

מהו האורך המינימלי של החוט הנחוץ לייצור התיבה?

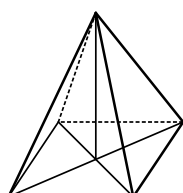


- 19) מחוט שאורכו a ס"מ יש לבנות מנסרה משולשת ישרה, שבבסיסה הוא משולש שווה צלעות. מצא איזה חלק מאורך החוט יש להקצות לצלע הבסיס x ואיזה חלק לגובה y כדי שיתקיים (בטא ע"י a):

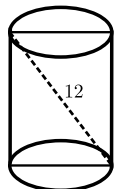
א. שטח המעטפת של המנסרה יהיה מקסימלי.

ב. נפח המנסרה יהיה מקסימלי.

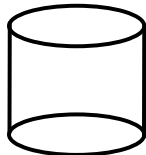
- 20) מכל הפירמידות המרובעות, המשוכללות והישירות, שאורך המקצוע הצדדי שלחן הוא a , מצא את נפחן של הפירמידה בעלת הנפח המקסימלי.



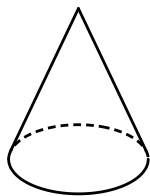
- 21) מכל הפירמידות הישירות, שבבסיס ריבוע ושטח הפנים שלחן הוא 200 סמ"ר, חשב את נפחן של הפירמידה בעלת הנפח המקסימלי.



- 22) אלכsson החתך הצירית של גליל ישר הוא 12 ס"מ (ראה ציור).
 מצא מה צריכים להיות גובה הגליל ורדיוס בסיסו כדי שנפחו יהיה מקסימלי.



- 23) נתון מיכל גלילי פתוח מלמעלה שקיבולו 64 מ"ק.
 המיכל עשוי כולם מפח.
 הראה כי שטח הפח הוא מינימלי כאשר רדיוס הבסיס הוא $\frac{4}{\sqrt[3]{\pi}}$ מטר.



- 24) מבין כל החורותים שאורך הקו היוצר שלהם הוא 10 ס"מ (ראה ציור), מהו נפח החורות שනפחו מקסימלי?

תשובות סופיות:

(15) 4 ס"מ.

(16) 4 ס"מ.

(17) צלע הבסיס : 5 ס"מ, גובה : 2.5 ס"מ.
 (18) 120 ס"מ.

$$\cdot x = y = \frac{1}{9}a \quad \text{ב.}$$

$$x = \frac{1}{12}a, y = \frac{1}{6}a \quad \text{א.}$$

$$\cdot \frac{4\sqrt{3}}{27}a^3 \quad \text{(20)}$$

$$\frac{500}{3} \text{ סמ"ק.} \quad \text{(21)}$$

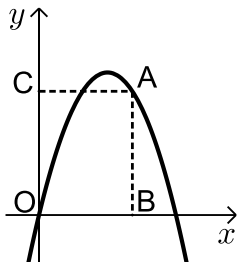
(22) גובה : $\sqrt{48}$ ס"מ. רדיוס : $\sqrt{24}$ ס"מ.

(23) הוכחה.

(24) 403.1 סמ"ק.

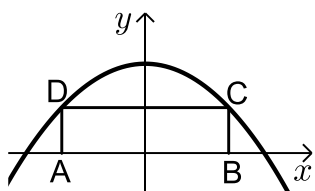
בעיות קיצון שונות בפונקציות וגרפים:

שאלות:

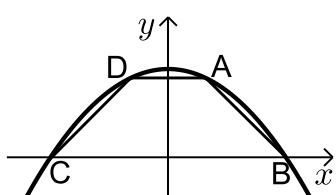


- 25) נקודה A, הנמצאת על גרף הפונקציה $y = -x^2 + 5x$, מורידים אנכים לצירים כך שנוצר מלבן ABCO (ראה ציור).

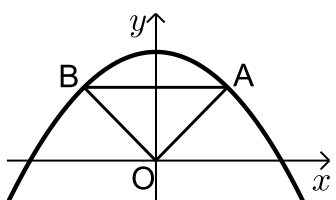
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מקסימלי?
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מינימלי?



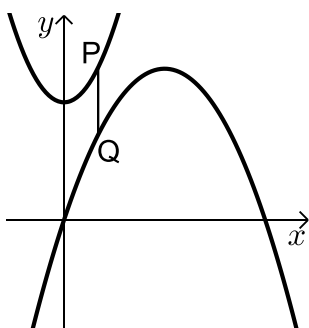
- 26) בפרבולה $y = -x^2 + 9$ חסומים מלבן ABCD, כך שהצלע AB מונחת על ציר ה- x (ראה ציור). מה צריך להיות אורך הצלע CD כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?



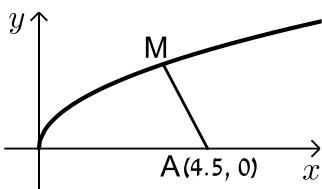
- 27) טרפז ABCD חסום בין גרף הפרבולה $y = -x^2 + 9$ לבין ציר ה- x (ראה ציור).
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A כדי ששטח הטרפז ABCD יהיה מקסימלי?
 - חשב את השטח המקסימלי של טרפז ABCD.



- 28) נתונה הפרבולה $y = -x^2 + 12$. ישר המקביל לציר ה- x חותך את הפרבולה בנקודות A ו- B (ראה ציור). מחברים את הנקודות A ו- B עם ראשית הצירים, O.
- מה צריך להיות אורך הקטע AB כדי ששטח המשולש AOB יהיה מקסימלי?
 - מהו השטח המקסימלי של המשולש AOB?

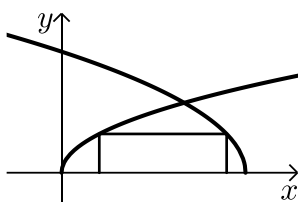


- 29) נתונים הגרפים של שתי פרבולות: $y = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 1$ ו- $y = \frac{1}{2}x^2 + 7$. קו מקביל לציר ה- y חותך את שתי הפרבולות בנקודות P ו- Q (ראה ציור). מבין כל הקטעים המתוקבים באופו זה, מצא את האורך המינימלי של הקטע PQ.

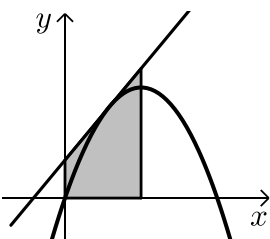


- . 30) נתון גרף הפונקציה $y = \sqrt{x}$ על ציר ה- x נטוונה הנקודה $A(4.5, 0)$ (ראה ציור). מצא על גרף הפונקציה נקודה M , כך ששיעור המרחק AM יהיה מינימלי.

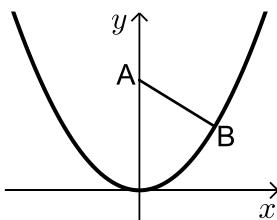
- . 31) מצא על הישר $4x - 3y = 0$ את הנקודה הקטובה ביותר לנקודה $(0,1)$.



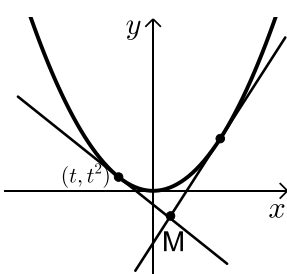
- 32) בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות: $f(x) = \sqrt{3x}$, $g(x) = \sqrt{36 - 6x}$. מלבד חסום בין הגרפים של הפונקציות ובין ציר ה- x , כמתואר בציור. מצא את השטח הגדול ביותר האפשרי למלבן שיחסו באופן זה.



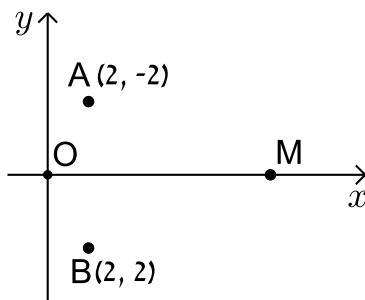
- 33) דרך איזו נקודה על הפרבולה $y = -x^2 + 2x$ צריך להעביר משיק, כדי ששטח הטרפז, הנוצר על ידי המשיק והישרים: $x=0$, $x=1$ ו- $y=0$ (השטח המסומן שבסצ'ו) יהיה מינימלי?



- 34) נקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $y = x^2$ בריבוע הראשון. A היא הנקודה $(0, a)$ כאשר ידוע כי $a > 0.5$ (ראה ציור).
א. בטא באמצעות a את שיעורי הנקודה B , שעבורה המרחק AB הוא מינימלי.
ב. מצא עבור איזה ערך של a המרחק המינימלי הוא 2.



- 35) נתונה הפרבולה $y = x^2$, וננתנו משיק לפרבולה שמשוואתו היא $y = 6x - 9$. בנקודה (t, t^2) של הפרבולה מעבירים משיק נוסף לפרבולה. המשיקים נחתכים בנקודה M (ראה ציור).
א. הביע את משוואת המשיק הנוסף באמצעות t .
ב. מצא את t שעבורו אורך הקטע, המחבר את הנקודה M עם קדקוד הפרבולה יהיה מינימלי.



36) במערכת צירים נתונות הנקודות $A(2,2)$ ו- $B(2,-2)$. ראשית הצירים היא בנקודה O. M היא נקודה על ציר ה- x בתחום $0 < x$. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה M, כדי שהסכום: $OM + MA + MB$ יהיה מינימלי?

תשובות סופיות:

. A(5,0) או A(0,0) ב. A(3,6) . א. **(25)**

. $CD = 2\sqrt{3}$ **(26)**

.32 ב. A(1,8) . א. **(27)**

. $S_{\Delta AOB} = 16$ ב. AB = 4 . א. **(28)**

. PQ = 4 **(29)**

. M(4,2) **(30)**

. (1.5,0.5) **(31)**

.8 **(32)**

. (0.5,0.75) **(33)**

.4.25 ב. $B\left(\sqrt{\frac{2a-1}{2}}, \frac{2a-1}{2}\right)$. א. **(34)**

. $t = -\frac{3}{37}$ ב. $y = 2xt - t^2$. א. **(35)**

. M(0.845,0) **(36)**