

מדינת ישראל

משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
מועד הבדיקה: תשע"ב, **מועד ב**
מספר השאלה: 313,035803
מספר: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד
נספח:

מטרטיקה

3 יחידות לימוד – שאלון שלישי

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שיש שאלות בנושאים:
אלגברה, חישובים דיפרנציאלי וrintegrali.
עליך לענות על ארבע שאלות — $4 \times 25 = 100$ נקודות.
ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (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 בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטiotah יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטiotah אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.
ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

עונה 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. סוחר הזמין כמות מסוימת של חולצות מחיר x שקלים לחולצה, ושלם בסך הכל 1200 שקלים.

בזמן הבאה הגديل הסוחר את כמות החולצות שרכש ב- 20 חולצות,

ולכן זכה להנחה של 10% לכל חולצה.

התשלום הכללי בהזמנה השנייה היה גבוה ב- 420 שקלים מהתשלום הכללי עבור הזמנה ראשונה.

א. הבע באמצעות x את כמות החולצות שנكنו בהזמנה הראשונה.

ב. מה הייתה המחיר של חולצה לפני ההנחה?

בציור שלפניך מרובע $ABCD$ שקדקודיו הם: .2

(5 , 16)

(10 , 17)

(14 , 10)

(4 , 8)

א. התאים כל קדקוד לאוות המתאימה לו בציור.

ב. (1) מצא את השיפועים של ארבע צלעות המרובע.

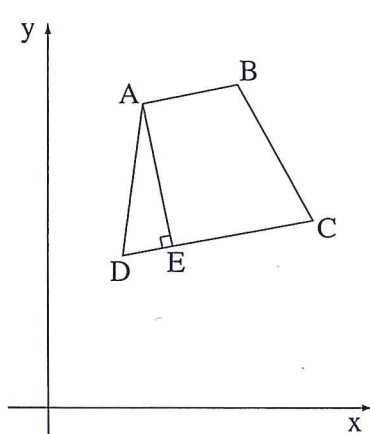
(2) הסבר מדוע המרובע $ABCD$ הוא טרפז.

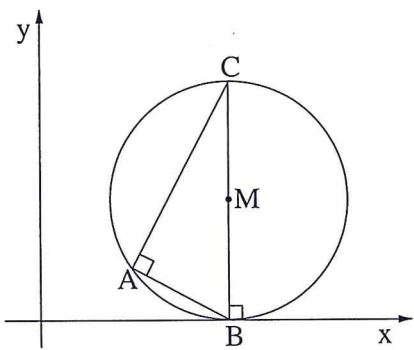
ג. נתון כי AE הוא גובה הטרפז. מצא את:

(1) המשווה של AE .

(2) שיעורי הנקודה E .

/המשך בעמוד 3/





.3. ביצור של פניך מעגל שמרכזו M (בריבוע הראשון).

המעגל משיק לציר ה- x בנקודה B.

AB ר- AC הם שני מיתרים במעגל המאונכים זה לזה.

BC הוא קוטר במעגל.

א. נתון כי משווהת הישר, שעליו מונח

$$y = -\frac{1}{2}x + 4 \text{, הוא}$$

ונתון גם כי BC = 10 .

(1) מצא את שיעורי הנקודה B.

(2) מצא את שיעורי הנקודה C.

(3) מצא את משווהת המעגל.

ב. (1) מצא את משווהת הישר שעליו מונח המיתר AC .

(2) מצא את שיעורי הנקודה A .

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

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

נתון כי גרף הפונקציה חותך את ציר ה- x בנקודה (9, 0) .

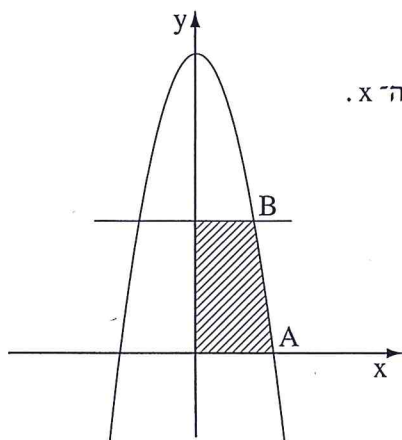
א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

(2) מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- y .

ב. מצא את נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה, וקבע את סוגה.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ד. קבע עבור אילו ערכי x הפונקציה חיובית.



5. בציור שלפניך מוצג גרף הפונקציה $f(x) = -x^2 + 16$.

A. היא אחת נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .

B. היא אחת נקודות החיתוך של הישר $y = 7$ עם

גרף הפונקציה (כמפורט בציור).

A. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B.

B. מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה,

על ידי הישר $y = 7$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי ציר ה- y (השלט המקווקו בציור).

6. הסכום של שלושה מספרים חיוביים הוא 18.

המספר השני גדול פי 2 מהמספר הראשון.

A. סמן ב- x את המספר הראשון, והבע באמצעותו את המספר השלישי.

B. מצא את הערך של x שעבורו מכפלת שלושת המספרים תהיה מקסימלית.

בצלחה!

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