

<p>בגירות לבתי ספר על-יסודיים</p> <p>תנס"ה, מועד ב</p> <p>מספר השאלה: 035003</p> <p>דף נסחאות ל-3 יחידות לימוד</p>	<p>סוג הבחינה:</p> <p>מועד הבחינה:</p> <p>מספר השאלה:</p> <p>נספח:</p>
---	--

מדינת ישראל

משרד החינוך התרבות והספורט

מתמטיקה

שאלון ג'

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

<u>פרק ראשון</u>	$33 \frac{1}{3} \times 1$	<u>אלgebra</u>	<u>נקודות</u>
<u>פרק שני</u>	$33 \frac{1}{3} \times 2$	<u>חשבון דיפרנציאלי וrintgrali</u>	<u>נקודות</u>
		<u>סה"כ</u>	<u>נקודות</u>

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נסחאות (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 פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

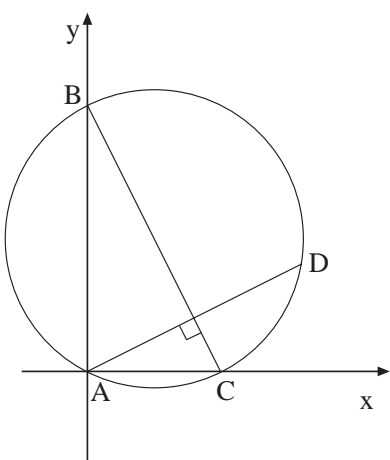
ה שאלות

פרק ראשון – אלגברה ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 1-2.

אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

1. שני מקומות, A ו- B, שהמרחק ביניהם 800 ק"מ, יצאו שתי מכוניות זו לקרהת זו. מכונית אחת יצאה מ- A בשעה 6⁰⁰, והמכונית האחרת יצאה מ- B בשעה 7⁰⁰. שתי המכוניות נפגשו במרכז הדרך בין A לבין B. מהירות המכונית שיצאה מ- A קטנה ב- 20 $\frac{\text{ק"מ}}{\text{שעה}}$ מהירות המכונית שיצאה מ- B. מצא את מהירות של המכונית שיצאה מ- A.



2. מעגל $(x-2)^2 + (y-4)^2 = 20$

חותך את הצירים בנקודות A, B, C, B, A כמתואר בציור.

ישר העובר דרך A ומאונך ל- BC,

חותך את המעגל בנקודה נוספת D.

א. מצא את השיעוריים של הנקודות A, B, C.

ב. מצא את המשווה של AD.

ג. דרך הנקודה D העבירו ישר המקביל ל- BC.

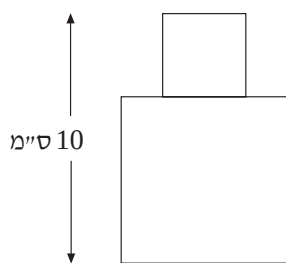
מצא את משווהת הישר המקביל.

פרק שני – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי ($\frac{2}{3}$ 66 נקודות)

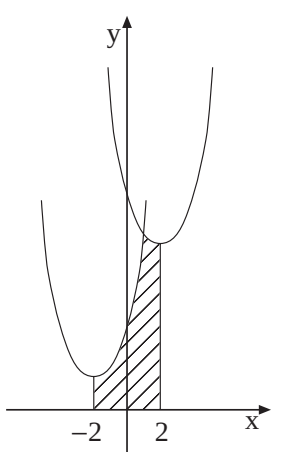
ענה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ 33 נקודות).
אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמבחןך.

3. הפונקציה $y = \sqrt{-x^2 + 6x - 5}$ מוגדרת בתחום $5 \leq x \leq 1$.

- א. מצא את שיעורי הנקודה שבה נגזרת הפונקציה מתאפסת, וקבע את סוג הקיצון.
- ב. מצא את ערכי הפונקציה בקצות תחום ההגדרה שלה.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום הגדרתה.



4. הצורה המוצגת בציור מורכבת משני ריבועים המונחים זה על גבי זה.
גובה הצורה הוא 10 ס"מ (ראה ציור).
מה צריך להיות אורך הצלע של הריבוע התחתון כדי שטח הצורה יהיה מינימלי?



5. נתונות שתי פונקציות:
 $f(x) = x^2 + 4x + 6$
 $g(x) = x^2 - 4x + 14$

- א. מצא את נקודת החיתוך בין שתי הפונקציות.
- ב. מצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x = 2$ ו- $x = -2$ (השטח המוקווק בציור).

ב ה צ ל ח ה !