

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2010
מספר השאלה: 035803
דף נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד,
תכנית ניסוי נספח:

מתמטיקה

3 ייחדות לימוד – שאלון שלישי

תכנית ניסוי

(שאלון שלישי לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחדות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים:
אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

עלין לענות על ארבע שאלות – $25 \times 4 = 100$ נקודות.

ג. חומר עזר מיותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.
שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(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

הчисולים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.

חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיפות יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.

שימוש בטיטופה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנתיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

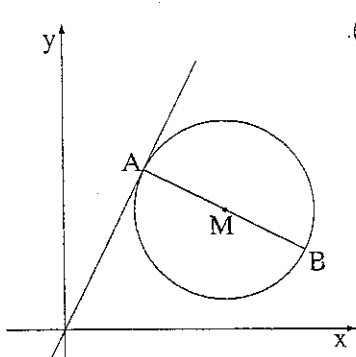
ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירותו ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטול הבדיקה.

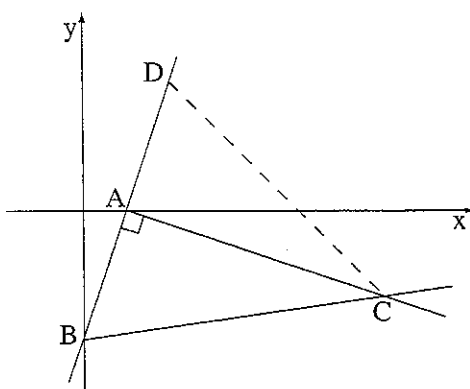
ענה על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבחרתך.

אלגברה



1. הנקודה (3, 4) היא אמצע הקטע AB (ראה ציור).
שיעור ה- x של הנקודה B הוא 6.
א. (1) מצא את שיעור ה- x של הנקודה A.
(2) הנקודה A נמצאת על ישר
שמשוואתו $x = 2y$.
מצא את שיעור ה- y של A.
(3) מצא את שיעור ה- y של B.
- ב. דרך הנקודות A ו- B שמיצאת את שיעורייהן, עובר מעגל.
הקטע AB הוא קוטר במעגל זה (ראה ציור).
מצא את משוואת המעגל.
- ג. הראה כי הישר שמשוואתו $x = 2y$ חותך את המעגל בנקודה אחת (כלומר
הישר משיק למעגל).
- ד. הישר $y = x$ חותך את המעגל בנקודה B ובנקודה נוספת C.
מצא את משוואת הישר AC.



2. נתון ישר שמשוואתו $y = 3x - 3$

הישר חותך את ציר ה- x בנקודה A ,
ואת ציר ה- y בנקודה B (ראה ציור).

א. מצא את השיעורים של הנקודה A

ואת השיעורים של הנקודה B .

דרך הנקודה A העבירו אנך לישר הנתון,

ודרכ הנקודה B העבירו ישר החותך
את האנך בנקודה C (ראה ציור).

ב. מצא את משוואת האנך AC

ג. נתון כי השיפוע של BC הוא $\frac{1}{7}$.

מצא את השיעורים של הנקודה C .

ד. נקודה D נמצאת על ישר $3x - 3 = y$ כך שהמשולש BCD

הוא שווה-שוקיים, $BC = DC$ (ראה ציור).

מצא את השטח של משולש זה.

3. רוכב אופניים רכב מעיר א' לעיר ב' בכביש סלול ב מהירות קבועה של 20 קמ"ש.

בדרכו חזרה הוא רכב ב מהירות קבועה בכביש עוקף, הארוך פי 1.25 מהכביש הסלול.

מהירות הרוכב בכביש העוקף הייתה קטנה ב- 5 קמ"ש מהירותו בכביש הסלול.

זמן הרכיבה של הרוכב בכביש העוקף היה ארוך ב- 2 שעות. זמן הרכיבה שלו בכביש

הסלול.

מצא את האורך של הכביש הסלול שבין עיר א' לעיר ב'.

חשבון דיפרנציאלי וrintegrali

4. נתונה הפונקציה $f(x) = -\frac{x}{4} - \frac{4}{x}$.

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - מצא את האסימפטוטה המאונכת לציר ה- x.
 - מצא את השיעוריים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
 - האם גורף הפונקציה חותך את ציר ה- x?
- אם כן – מצא את נקודות החיתוך. אם לא – נמק.

5. נתונה פרבולה שמשוואתה $f(x) = x^2 - 6x + 5$.

(ראה ציור).

משוואת הישר המשיק לפרבולה בנקודה A

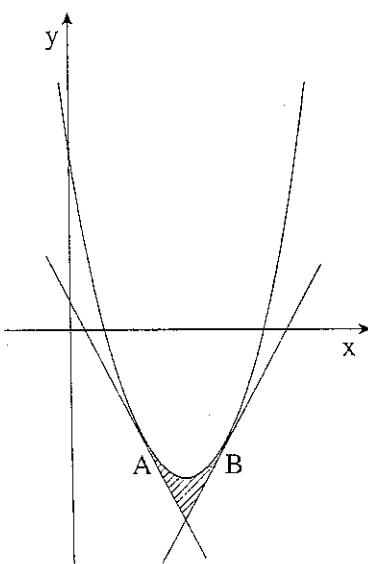
היא $y = -2x + 1$.

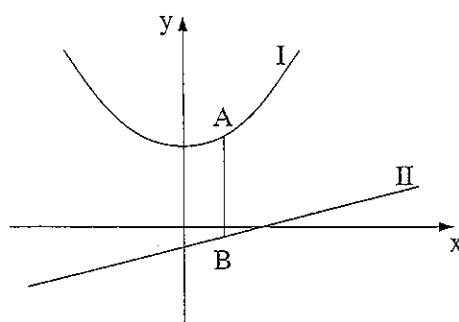
משוואת הישר המשיק לפרבולה בנקודה B

היא $y = 2x - 11$.

- מצא את שיעור ה- x של הנקודה A,
ואת שיעור ה- x של הנקודה B.

- מצא את השטח המוגבל על ידי המשיקים
ולעל פרבולה (השטח המוקווקו בציור).





6. בציור נתונים הגרפים I ו- II של הפונקציות:

$$f(x) = \frac{x-2}{4}$$

$$g(x) = \frac{1}{4}x^2 + 2$$

א. איזה מבין הגרפים I ו- II הוא של

הפונקציה $f(x)$, ואיזה גרא他是

של הפונקציה $g(x)$? נמק.

ב. A היא נקודת על גראף I ו- B היא נקודת על גראף II

כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y (ראה ציור).

מצא את שיעור ה- x של הנקודות A ו- B, שעבורו אורץ הקטע AB הוא

מינימלי.

בצלחה!

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