

בגרות לבתי ספר על-יסודיים
תשע"א, מועד ב'
מספר השאלה: 035806
דף נסחאות ל- 5 ייחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד – שאלון ראשון תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 5 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב.	<u>מבנה השאלה ופתחה המערךת:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.
	פרק ראשון – אלגברה והסתברות – $2 \times 2 = 16 \frac{2}{3}$ נקודות
	פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור – $\frac{1}{3} \times 33 = 16 \frac{2}{3}$ נקודות
	פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואיינטגרלי – $2 \times \frac{2}{3} = 16 \frac{2}{3}$ נקודות
	סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. 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 מספירה 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.
choser פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרות עלול לגרום לפסילת הבחינה.

התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

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

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

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבחרתך.

1. רוכב אופניים יצא ממושב A אל מושב B, ולאחר $\frac{1}{2}$ שעה יצא רוכב אופניים שני ממושב B אל מושב A.

הרכבים נפגשו לאחר שהרוכב השני עבר $\frac{1}{4}$ מהמרחק שבין B ל- A. ביום אחר יצא רוכב האופניים הראשון ממושב A למושב B $\frac{1}{2}$ שעה אחרי הרוכב האופניים השני יצא ממושב B אל מושב A. הרכבים נפגשו באמצע הדרך שבין A ל- B. מהירותיו של הרוכבים לא השתנו.

א. חשב את היחס בין מהירות הרוכב הראשון ובין מהירות הרוכב השני.

ב. ידוע שם שני הרכבים יוצאים באותו רגע זה לכיוון זה, הם נפגשים במרחק b ק"מ באמצע הדרך שבין A ל- B. הבע באמצעות b את הדרך שבין A ל- B.

2. א. היעזר בנוסחה לסכום של סדרה חשבונית, והוכיח באינדוקציה או בדרך אחרת כי

$$(1 + 2 + 3 + \dots + n)^2 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 \quad \text{לכל } n \text{ טבעי מתקיים:}$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = 5,832,225 \quad \text{n.} \quad \text{נתונה המשוואה}$$

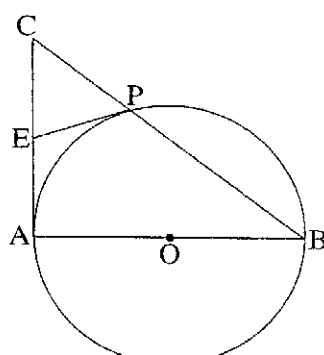
נ. הוא מספר טבעי.

מצא כמה מחוברים יש באגף השמאלי של המשוואה.

3. בקבוצה של 40 אנשים יש 16 גברים והשאר נשים.
 ל- 12 גברים בקבוצה יש רישיון נהיגה, ול- 16 נשים בקבוצה יש רישיון נהיגה.
 א. בוחרים באקרים אדום מהקבוצה.
 מהי ההסתברות שיבחר אדם שיש לו רישיון נהיגה?
 ב. בוחרים באקרים אדום מהקבוצה. לאחר שהאדם חוזר לקבוצה, שוב בוחרים באקרים אדום מהקבוצה.
 מהי ההסתברות שלפחות פעם אחת יבחר אדם שיש לו רישיון נהיגה?
 ג. האם המאורע "לבחור מהקבוצה גבר" והמאורע "לבחור מהקבוצה אדם שיש לו רישיון נהיגה" הם מאורעות בלתי תלויים? נמק.
 ד. לכמה נשים בקבוצה צריך שייהי רישיון נהיגה כדי לקבוע שבקבוצה הנטונה רישיון נהיגה אינו תלוי במין האדם? (מספר הגברים והנשים בקבוצה אינם משתנים, ומספר הגברים בעלי רישיון אינם משתנים).

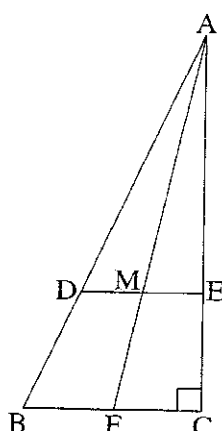
פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ נקודות)

עונה על שתיים מהשאלות 4-6 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



4. במשולש ישר-זווית CAB ($\angle CAB = 90^\circ$)
 הניצב AB הוא קוטר במעגל שמרכזו O .
 היתר BC חותך את המעגל גם בנקודה P .
 המשיק למעגל בנקודה P חותך את הניצב CA
 בנקודה E (ראה ציור).
 א. הוכח כי $CE = EA$.
 ב. אם נתון כי $\frac{CP}{EA} = \frac{2}{3}$,
 וכי שטח המשולש CPE הוא 2 סמ"ר,
 מצא את שטח המשולש PAB . נמק.

/המשך בעמוד 4/



במשולש ישר-זווית ABC ($\angle ACB = 90^\circ$)

AF הוא תיכון לצלע BC .

התיכוןים במשולש נפגשים בנקודה M .

דרך הנקודה M העבירו ישר המקביל לצלע BC ,

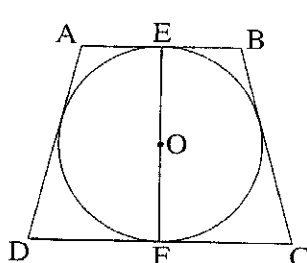
וחותך את הצלעות AB ו- AC בנקודות D ו- E

בהתאם (ראה ציור).

א. חשב את היחס $\frac{DE}{BC}$. נמק.

ב. ידוע כי DC הוא חוצה-זווית $\angle ACB$.

חשב את גודל הזווויות החודות במשולש ABC .



נתון טרפז שווה-שוקיים $(AB \parallel DC)$ $ABCD$.

החוסם מעגל שמרכזו O .

AB ו- DC משיקים למעגל

בנקודות E ו- F בהתאם.

EF הוא קוטר במעגל (ראה צייר).

האורך של שוק הטרפז הוא b .

נתון כי $(\sin \angle C)^2 = \sin(90^\circ - \angle C)^2$.

הבע באמצעות b :

א. את רדיוס המעגל החסום בטרפז.

ב. את אורך הבסיס הקטן AB .

בתשובותיך השאר שלוש ספירות אחורי הנקודה העשרונית.

**פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוניות
ושל פונקציות טרייגונומטריות ($\frac{1}{3}$ נקודות)**

עננה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמבחןך.

$$7. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{1}{\cos x}.$$

a. מצא אם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית או לא זוגית ולא אי-זוגית.
נמק.

b. בתחום $2\pi \leq x \leq 0$:

(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה, ואת האסימפטוטות של הפונקציה
המקבילות לצירים (אם יש בכלל).

(2) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סודן.
נמק.

(3) סרטטו סקיצה של גраф הפונקציה. צין ערכים על ציר ה- x .

c. לסרטוט שרטטו בתת-סעיף b (3) הוסף סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$
בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$. צין ערכים על ציר ה- x .

d. השטח ברביע הראשון המוגבל על ידי הגראף של $f(x)$, על ידי הישר $y=2$,
על ידי הישר $x=\frac{\pi}{2}$, על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y , מסתובב סביב ציר ה- x .
מצא את הנפח של גוף הסיבוב שנוצר.

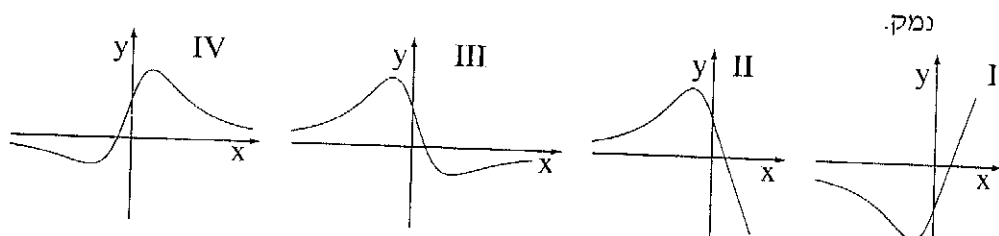
e. בתחום שבין $-\infty$ ל- ∞ , רשום בקורסיה כללית את השיעורים:

(1) של נקודות המינימום של הפונקציה $f(x)$.

(2) של נקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$.

$$\therefore f''(x) = \frac{-6x^2 - 3x + 3}{\sqrt{(1+x^2)^5}}$$

- .8. נתונה הנגזרת השנייה של הפונקציה $f(x)$: $f(x) = \frac{-6x^2 - 3x + 3}{\sqrt{(1+x^2)^5}}$
- הפונקציה $f(x)$ מוגדרת לכל x .
- א. מבין הגרפים I, II, III, IV שלפניך, איזה גраф מתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$?



- ב. (1) מצא תחומי קיירות כלפי מטה U ותחומי קיירות כלפי מעלה U של הפונקציה $f(x)$. נמק.

(2) הייעור בגרף של $f'(x)$ שבסעיף א', ומצא בין אילו שני מספרים שלמים עוקבים

מצוא שיעור ה- x של נקודת הקיצון של $f(x)$. נמק.

(3) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$, אם ידוע כי הגраф חותך את ציר ה- x

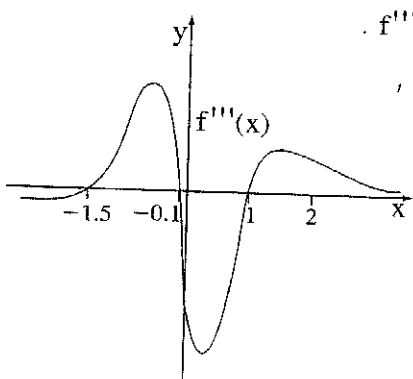
רק בנקודה אחת שבה $x = 3$.

לפניך סקיצה של גраф פונקציית הנגזרת השלישית $f'''(x)$.

ג. מצא את השטח המוגבל על ידי הגראף של $f'''(x)$,

על ידי ציר ה- x וציר ה- y

ועל ידי הישר $x = 2$ בתחום $x \geq 0$.



/המשך בעמוד 7/

$$f(x) = -a^2 x^2$$

$$g(x) = x^2 - x$$

- .9. נתונות משוואות של שתי פרבולות:
- a. הוא פרמטר שונה מ- 0 .
הפרבולות נפגשות בנקודות O ו- A (O – ראשית הצירים).
א. הבע באמצעות a את השיעורים של הנקודה A .
ב. מצא את השיעורים של הנקודה A שעוברת השטח, המוגבל על ידי הגраф של (x) ,
על ידי ציר ה- x ועל ידי האנך לציר ה- x העובר דרך הנקודה A , הוא מקסימלי.

בצלחה!

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