

## ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.

חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבחינה.

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

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

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. נהג יצא מעיר A לכיוון עיר B. המרחק בין שתי הערים הוא 120 ק"מ.  
 בהגעה נסע נהג במהירות קבועה כפי שתכנן, אבל בעבר  $\frac{3}{4}$  שעה מתחילת נסיעתו

היינה תקלת ברכבו.

הנהג חזר מיד לכיוון A, ונסע 10 ק"מ במהירות של 50 קמ"ש עד למועד הנמצא  
בדרך לـ A.

המוסך טיפול בתקלה במשך 33 דקות, ומיד לאחר הטיפול יצא הנהג לכיוון B  
 במהירות הקטנה בـ 10 קמ"ש. מהירות נסיעתו עד התקלה  
 הוא הגיע לـ B. באחרור של שעה אחת לעומת השעה המווכנת.  
 מה הייתה מהירות הנסעה של הנהג עד התקלה?

2. א. הוכח באינדוקציה או בכל דרךஅורחות כי לכל  $n$  טבאי מתקיים:  

$$2 \cdot 4 + 5 \cdot 4^2 + 8 \cdot 4^3 + 11 \cdot 4^4 + \dots + (6n-1) \cdot 4^{2n} = \frac{(6n-2) \cdot 4^{2n+1} + 8}{3}$$

ב. הראה כיצד אפשר לחשב על סמך סעיף א את הסכום

$$2 \cdot 4 + 5 \cdot 16 + 8 \cdot 64 + \dots + 26 \cdot 262,144,$$

- 13 משפחה יצאה לטויל במכונית הוטסעת על 4 גלגלים חדשים.  
 בתא המכונית של המשפחה יש גלגל הרזבי אחד.  
 ההסתברות שיהיה נקר (פצץ) בגלל חדש בזמן הטויל היא 0.05.  
 ההסתברות שיהיה נקר בגלגל הרזבי בזמן הטויל היא 0.25.  
 א. מהי ההסתברות שיהיה נקר בדיק בגלגל אחד מבן ארבעת הגלגלים החדשין?  
 ב. בתחילת הטויל היה נקר בגלגל אחד, והמשפחה החליפה אותו בגלגל הרזבי.  
 (1) מהי ההסתברות שאחורי הוחלפה יהיה נקר רק בגלגל הרזבי מבן  
 ארבעת הגלגלים?  
 (2) מהי ההסתברות שאחורי הוחלפה יהיה נקר רק בגלגל אחד מבן  
 ארבעת הגלגלים?  
 (3) ידוע כי אחורי הוחלפה היה נקר רק בגלגל אחד מבן ארבעת הגלגלים.  
 מהי ההסתברות שהנקר היה בגלגל הרזבי?

עטיפות בהסתברות מותנית

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

מروفיצה מותנית והסתברות מותנית:

$$P(A|B) = \frac{P(B|A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

נשחת ביחס:

$$P(A|B) \neq P(A|\bar{B})$$

יש גלוון:

$$P(A|B) \neq P(A)$$

/המשך בעמוד 4/

**פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במשורט (33 נקודות)**ענה על שתיים מהתallenות 4-6 (לכל שאלה –  $\frac{2}{3}$  נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמהברתן.

4. מן קודה A יוצאים למעגל חותק AF  
וישר המשיק למעגל בנקודה N.

חותק נמשך עם המעלן בנקודות D ו-E.

מן קודה F י יצא ישר המשיק למעגל בנקודה M,

ויפגש עם המשך המשיק AN בנקודה B  
(ראה ציור).

נתון:  $AD = DE = EF$

הוכחה:

א.  $AN = MF$

ב.  $\triangle ADN \cong \triangle FEM$

ג. במרובע MNDE יש שתי צלעות מקבילות או לאו

/המשך בעמוד 5/

5. הנקודה  $O$  היא מרכזו המעלן התסום במשולש  $ABC$
- 
- המעלן משיק לצלע  $BC$  בנקודה  $D$   
ולצלע  $AB$  בנקודה  $F$ .
- המשיכו את  $OD$  עד  $P$  ו את  $OF$  עד  $R$
- כך ש-  $OP = FP$  ו-  $OD = DK$
- א. הוכח כי  $FD \perp BO$   
ב. הוכח כי  $BO \perp PK$   
ג. נסמן: רדיוס המעגל החסום הוא  $r$ ,  
 $\angle ABC = 2\beta$ ,  $\angle BAC = 2\alpha$ .
- הבע באמצעות  $\alpha$ ,  $\beta$  ו-  $r$  את שטח המשולש  $BOC$

6. משולש תודז'וזיות  $ABC$  חקוט במעלן שמרכזו  $O$ .
- 
- CF הוא קוטר במעלן, והמשך הזרזיז  
BO חותק את הצלע  $AC$  בנקודה  $D$ ,  
כמתואר בציור.
- נתנו:  $\angle ABD = \alpha$
- הקשת  $\widehat{BC}$  אורך פי 2 מהקשת  $\widehat{FB}$
- א. חשב את גודל הזווית  $BAC$ .  
ב. הבע באמצעות  $\alpha$  את היחס בין שטח המשולש  $BAD$  לשטח המשולש  $BAC$ .
- ג. נתנו גם כי  $\frac{AD}{AB} = \frac{2}{3}$   
מצא את  $\alpha$ .

**פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי וrintegral של פולינומים,  
של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות ופונקציות  
טריגונומטריות ( $\frac{1}{3}$  נקודות)**

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

שים לב! אם הענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבחרתך.

7. מתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x^2 - a}{x^2 + 3a} - 1$

a הוא פרמטר,  $a > 0$ .

א. מצא (הבע באמצעות a במידת הצורך):

- (1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- (2) תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.
- (3) את שיעורי הד א' של נקודות הפיתול של הפונקציה. נמק.
- (4) נקודות חיתוך של גראף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).
- (5) אסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים (אם יש כאלה).

ב. סרטט סקיצה של גראף הפונקציה  $f(x)$ .

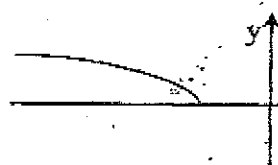
ג. הסבר את השינויים בגראף הפונקציה  $f(x)$  עבור  $a < 0$  ועבור  $a > 0$ .  
לעומת גראף הפונקציה עבור  $a > 0$ :

- (1) בתחום ההגדרה של הפונקציה.
- (2) בנקודות הפיתול של הפונקציה.

8. נתונת הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{-x-4}$

$$g(x) = -\sqrt{x-4}$$

(ראה ציור).



א. מצא את גבולות ההגדרה של

כל אחת מהפונקציות הנתונות.

לפונקציות יש משיק מסוים, המשיק לגרף הפונקציה (x) f בנקודת שבה  $x = a$ .

ב. (1) הבע באמצעות  $x$  את השיעורים של הנקודה שבה המשיק המשותף לשני

לגרף הפונקציה (x) .  $g(x)$

(2) מצא את השיעורים של נקודות ההשקה שהבעת בחתך סעיף ב (1) (עלמים מספריים).

ג. השטח המוגבל על ידי המשיק המשותף, על ידי הגראף של הפונקציה (x)  $g(x)$

ועל ידי ציר ה- x , מסתובב סביב ציר ה- x .

מצא את הנפח של גוף הסיבוב שנוצר.

9. נתונה הפונקציה  $x^2 = 2 \tan^2 \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$  בתחום f(x) =

א. בתחום הנתון:

(1) מצא את ערכי ה- x שעבורם הפונקציה (x) f אינה מוגדרת.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה (x) f המקבילות לצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (x) f , וקבע את סוקן.

(4) סרטט טקיצה של גראף הפונקציה (x) f .

ב. (1) מצא את פונקציית הנגזרת של הפונקציה  $x = \tan y$  .  $g(x) = \tan x$

(2) בתחום  $\frac{\pi}{2} \leq x \leq 0$  מצא את השטח המוגבל על ידי הישר  $y = \frac{2}{3}x$

על ידי הישר  $\frac{\pi}{2} = x$  , על ידי הגראף של הפונקציה (x) f ועל ידי ציר ה- x .

היעזר בפונקציית הנגזרת של (x) g .

### בהתלה!

כבוד הווערים שומרה למדינת ישראל  
אין להעביך או למסכם אלא ברשות משרד החינוך