

## מתמטיקה

### על פי תכנית הרפורמה למידה ממשוערת שאלון ראשון מ-5 יחידות לימוד

#### הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכתי: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון	—	אלגברה והסתברות	20×2	—	40 נקודות
פרק שני	—	גאומטריה וטיריגונומטריה			
	במישור				20 נקודות
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי	20×2	—	40 נקודות
	סה"כ				100 נקודות

ג. חומר עוזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. און להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכנות.  
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 מספירה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מטבחים בעזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.  
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

**בהצלחה!**

/המשך מעבר לדף/

## השאלות

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

### פרק ראשון — אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (כל שאלה — 20 נקודות).

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

1. שני צינורות א' ו-ב' מזרימים מים לבָרֶכה בקצב קבוע.

כאשר צינור א' בלבד פתוח, הברכה הריקה מתמלאת לגמרי ב-  $m$  שעות.

כאשר צינור ב' בלבד פתוח, הברכה הריקה מתמלאת לגמרי ב-  $2m$  שעות.

כאשר שני הצינורות פתוחים במקביל, הברכה הריקה מתמלאת לגמרי ביותר מ- 4 שעות.

ביום מסוים הברכה הייתה ריקה. פתחו את צינור א' בלבד לפחות שעתיים.

אחר כך פתחו גם את צינור ב', ושני הצינורות היו פתוחים בו בזמן שעתיים נוספות.

בתום אותן שעתיים נוספות יותר מ-  $\frac{1}{2}$  הברכה הייתה מלאה.

א. מצא את תחומי הערכים האפשריים של  $m$ .

ב. ביום אחר  $\frac{1}{2}$  הברכה הייתה מלאה. פתחו את שני הצינורות, אלא שבשל התקלה טכנית

צינור ב' רוקן מים מן הברכה במקום למלא בה מים. שני הצינורות היו פתוחים בו בזמן

במשך שעה אחת, ובמהלכה צינור א' מילא מים בברכה וצינור ב' רוקן ממנה מים.

בתום אותה שעה ותוקנה התקלה, ושני הצינורות החלו למלא את הברכה יחד, עד שהיא

התמלאה לגמרי כעבור שעתיים וחצי נוספת.

נתון שהקצב שבו צינור ב' מרוקן מים מהברכה שווה לקצב שבו הוא ממלא אותה במים.

מצא את  $m$ .

.  $a_1 = -1$  ,  $a_{n+1} = \frac{a_n}{4 \cdot a_n + 3}$  נתונה סדרה  $a$  המקיים את כלל הנסיגה: .2

$$\text{נגידר סדרה חדשה } b_n : b_n = \frac{1}{a_n} + 2$$

א. הוכח כי  $b$  היא סדרה הנדסית.

$$\cdot \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \quad \text{הבע באמצעות } c \text{ את הסכום:}$$

ג. נתון:  $c$  הוא מספר זוגי.

$$\cdot \frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} - \frac{1}{a_4} + \dots + \frac{1}{a_{n-1}} - \frac{1}{a_n} \quad \text{הבע באמצעות } c \text{ את הסכום:}$$

.3 אביגיל משתתפת במשחק של זריקות חצים למטרה.

הסיכוי שלו לפגוע במטרה בנסיון בודד הוא  $P (0 < P)$ , ואיןו תלוי בנסיבות הקודמים. כל משתתף זורק 5 זריקות רצופות.

הסיכוי של אביגיל לפגוע במטרה ארבע זריקות מותן החמש גדול פי 3 מן הסיכוי שלו לפגוע בה בכל חמש הזירות.

א. מצא את  $P$ .

משתתף מנצח המשחק אם מותקן 5 זריקות רצופות, מספר הפגיעות שלו במטרה גדול ממספר החטאות שלו (יכול להיות יותר מנצח אחד במשחק).

ב. מהי ההסתברות שאביגיל תנצח במשחק?

ג. (1) אם אביגיל תחטיא את המטרה בזריקה השנייה, מהי ההסתברות שהיא תנצח במשחק?

(2) גם תמר משתתפת במשחק, וגם הסיכוי שלו לפגוע במטרה בנסיון בודד שווה ל-  $P$

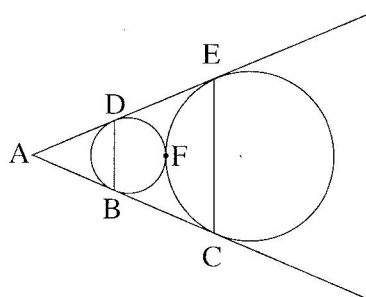
ואינו תלוי בנסיבות הקודמים. תמר החטיא בזריקה הראשונה.

מה ההסתברות שהיא תנצח במשחק?

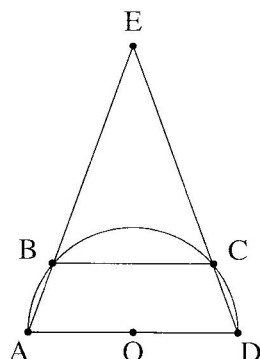
## פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

**שים לב!** אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



- .4 נתוניים שני מעגלים בעלי רדיוסים שונים, המשיקים זה זהה מבחן בנקודה F. AC משיק לשני המעגלים בנקודות B ו C, AE משיק לשני המעגלים בנקודות D ו E, כמפורטಚיור.
- א. הוכח שהמרובע BDEC הוא טרפז שווה שוקיים.
- ב. המשיק המשותף למעגלים העובר בנקודה F חותם את שוקי הטרפז, BC ו DE, בנקודות G ו H בהתאם. הוכח: GH הוא קטע אמצעים בטרפז.
- ג. נסמן ב- R את רדיוס המעגל הגדול וב- r את רדיוס המעגל הקטן. הוכח כי  $R \cdot BD = r \cdot CE$ .



- .5 נתון טרפז ABCD ( $BC \parallel AD$ ) החסום בחצי מעגל שמרכזו O ורדיוסו R כך שר AD הוא קוטר של חצי המעגל. המשכי השוקיים AB ו DC נפגשים מבחן למעגל בנקודה E (ראה ציור). נתון:  $\angle EAD = \alpha$ .
- א. הבע באמצעות R ו  $\alpha$  את אורך הקטע BC.
- ב. מהו התחום של כל הערכים האפשריים עבור הזווית  $\alpha$ ? נמק.
- ג. נתון כי שטח משולש AED גדול פי 9 משטח משולש COD. מהו היחס בין רדיוס המעגל החוסם את המשולש AED לבין R?

### פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוניות ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).  
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{ax^2 + 4x}{x^2 + 3x + b}$ .

a ו- b הם פרמטרים.

נתון:  $x = 1$ ,  $y = 1$  הן אסימפטוטות של הפונקציה.

א. מצא את a ואת b.

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(3) האם יש לפונקציה אסימפטוטות נוספות המאונכות לצירים

( בלבד  $x = 1$  ו-  $y = 1$  ? הסבר.)

(4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ד. עבור אילו ערכי x מתקיים:  $|f(x)| = -f(x)$  ? נמק.

ה. נגדיר  $(x^1 \cdot f^2(x)) \cdot g(x) = 0.5$ .

הראה כי השטח המוגבל על ידי ציר ה- x, על ידי גרף הפונקציה  $(x^1 \cdot f^2(x))$

ועל ידי הישר  $x = \frac{1}{3}$  הוא  $0.5$ . נמק את תשובתך.

.7 נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - a^2}}$ ,  $a$  הוא פרמטר.

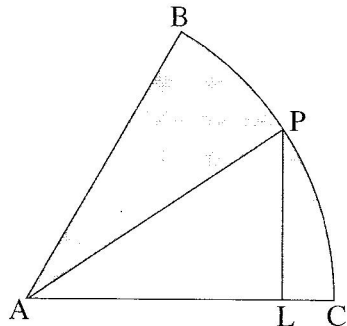
ענה על הסעיפים א-ו עבור  $0 < a$ . הביע את תשובותיך באמצעות  $a$  במידת הצורך.

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים.
- ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).
- ד. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה ( $x$ ).
- ה. (1) רשם את האסימפטוטות המאונכות לצירים של גраф הנגזרת ( $f'(x)$ ).  
(2) סרטט סקיצה של גраф הנגזרת ( $f'(x)$ ).

ו. מצא את ערך הביטוי:  $\int_{2a}^{3a} f(x) dx + \int_{-3a}^{-2a} f(x) dx$

ענה על סעיף ז' עבור  $a = 0$ .

- ז. (1) מצא את תחום ההגדרה של  $f(x)$ .
- (2) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה ( $x$ ).



.8 נתונה גזרת עיגול  $BAC$  שהיא  $\frac{1}{6}$  מעיגול שרדיויסו  $R$  ומרכזו  $A$ .

מן קודה כלשהי  $P$ , הנמצאת על הקשת  $BC$

הוירדו אן ל-  $AC$  החותך את הרדיוס  $AC$  בנקודה  $L$

(ראה ציור).

השטח האפור שבציוור הוא השטח הכלוא בין הקשת  $BC$

. ובין הרדיוסים  $AB$  ו-  $AP$ , והקטעים  $LP$  ו-  $LC$

נתון שהשטח האפור המינימלי הוא  $24\pi - 36$  .

א. (1) מצא את הזווית  $PAC$  שעוברה

השטח האפור שמתකבל הוא מינימלי.

. (2) מצא את  $R$  .

ב. מהו השטח המקסימלי של המשולש  $APL$  ? נמק.

## בצלחה!

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