

**מבחן טריגונומטריה
בשאלון ה-5**

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים	סוג הבדיקה:
ב. בגרות לבתני אקספלורניים	מועד הבדיקה:
תשס"ט, מ'ז'נ'ז' ב'	מספר השאלה:
306, 035006	מספרה:

דפי נוסחאות ל-4 ו-5 ייחידות לימוד

**מבחן טריגונומטריה
בשאלון ה-5**

הויראות לנושא

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. <u>מבנה השאלון וMETHOD העריכה:</u> בשאלון זה שני פרקים.	
פרק ראשון — אלגברה	$33 \frac{1}{3} \times 1 = 33 \frac{1}{3}$ נקודות
פרק שני — חישובן דיפרנציאלי וrintegralי,	$33 \frac{1}{3} \times 2 = 66 \frac{2}{3}$ נקודות
סה"כ	100 נקודות

ג. הזכיר ערך מיותר בשימיש:

- (1) מחשבון לא גרי. אין להשתמש באפשרויות התבנות במחשבון ניתנת לתכונות. שימוש במחשבון גרי או באפשרויות התבנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הבראות מיזהוות:

- (1) אל העתקיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה-בעמוד החדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר ההישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
- הסביר את בל פולוטיק, כולל רישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיפות יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיטיטה אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התכווינה בשאלון זה מנוסחות בלשון זפר ומבונזות לנבחנות ול מבחנים כאחד.

ב. תצלחת!

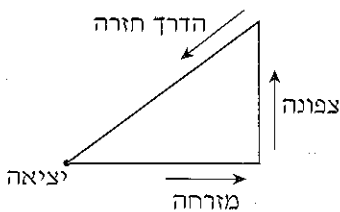
השאלות

שים לב! הסבר את בל פעולותין, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפיטילת הבדיקה.

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

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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



1. הולך רגל יוצא כל בוקר להליכה לאורך מסלול שאורכו הכלול הוא 24 ק"מ. הוא יוצא מביתו לכיוון מזרח והולך ת"ם ק"מ. אחר כך הוא פונה צפונה והולך 1.5 שעות. לאחר מכן הוא חוזר לביתו בדרך הקצרה ביותר (ראה ציור). בדרכו חוזרת הוא הולך 60 דקות פחות מהזמן שבו הוא הולך בשני הכיוונים יחד, מזרח וצפון. בכל קטעי הדרך הוא הולך באותה מהירות קבועה.

חשב את ת"ם.

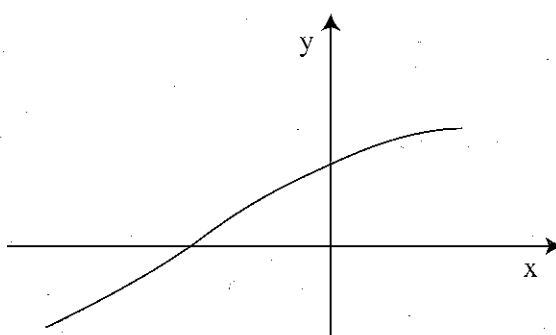
2. נתון הסכום $S_n = \frac{5}{2^2} + \frac{5}{3^2} + \frac{5}{4^2} + \dots + \frac{5}{(n+1)^2}$
- א. הוכח באינדוקציה או בדרך אחרת כי לכל n טבעי מתקיים:
- ב. נתון כי $S_n < 4.999$.

חשב כמה איברים לכל היותר ימולים להיות בסכום S_n (כדי שהנתון יתקיים בוודאות).

פרק שני – חישובון דיפרנציאלי ואנטגרלי, טריגונומטריה (2/3 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

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



3. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{1 - \sin x}}$

בתחום $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$ (ראה ציור).

מ忧רים משיק לגרף הפונקציה

בנקודות החיתוך של הגרף

עם ציר ה- y .

מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק ועל ידי ציר ה- x .

4. נתונה הפונקציה $a \neq b ; a, b > 0 ; f(x) = \frac{x-a}{x-b}$

המשיקים לגרף הפונקציה בנקודות החיתוך עם הצירים מקבילים זה זה.

א. הוכיח כי $a = 2b$

הציב $b = 2a$, וענה על הסעיפים ב-ז שלפניך (הבע באמצעות b במידת הצורך).

ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים.

ג. מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה). נמק.

ד. מצא נקודות חיתוך של הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.

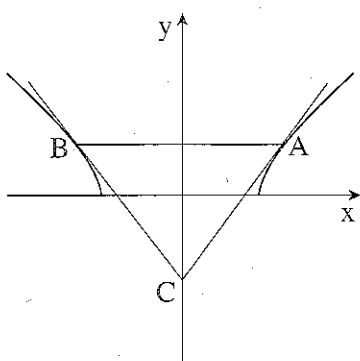
ה. מצא תחומי קעירות כפוי מעלה U וככפי מטה U.

ו. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ז. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ עבור $a < b < 0$.

נמק את שיקוליך בסרטוט הגרף עבור תחומי עלייה וירידה ועבור תחומי קעירות

כפוי מעלה וככפי מטה.



5. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{x^2 - 24}$

העבironו ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה A

שבה $x = t$

מנקודה A העבironו ישר המקביל לציר ה- x

וחותך את גרף הפונקציה בנקודה B.

בנקודה B העבironו עוד משיק לגרף הפונקציה.

המשיקים נפגשים בנקודה C של ציר ה- y (ראה ציור).

A. ראה כי הפונקציה זוגית.

B. מצא את השטח המינימלי של המשולש ABC.

בהתצלחה!

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