

בגראות לבתי ספר על-יסודיים  
קייז תשע"א, 2011  
מספר השאלה: 035806  
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד  
סוג הבחינה:  
מועד הבחינה:  
מספר השאלה:  
נספח:

מדינת ישראל  
משרד החינוך

## 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. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.  
פרק ראשון – אלגברה והסתברות  
 $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$  נקודות  
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה  
 $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$  נקודות  
פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי  
 $\frac{1}{3} - \frac{2}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$  נקודות  
סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבו לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.  
שימוש במחשבון גרפי 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 מתבצעים בעורת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין 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 לנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

/המשך מעבר לדף/

## ה שאלות

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

### פרק ראשון – אלגברה 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 שבמחברתך.

.1. בmanufacturing מחשבונים עובדים תטיקים ופועלים חדשים.

פועל ותיק חדש התבקשו להרכיב מחשבונים.

לו פועל ותיק היה עובד  $\frac{1}{3}$  מהזמן שנדרש לעובד חדש לבצע בלבד עבודה זו,

ופועל חדש היה עובד  $\frac{1}{3}$  מהזמן שנדרש לעובד ותיק לבצע בלבד עבודה זו,

או יחד הם היו מבצעים  $\frac{13}{18}$  מעבודה זו.

פועל ותיק מבצעים בלבד את העבודה במספר שעות קטן יותר מזה הדרוש לפחות חדש.

.א. מצא פי כמה גדול מספר השעות הדרוש לפחות לביצוע בלבד את העבודה,

מספר השעות הדרוש לפחות לביצוע ותיק בלבד את העבודה.

.ב. נתון כי פועל ותיק מרכיב 9 מחשבונים בשעה.

בצוחות עבודה יש פועל אחד חדש ושני פועלים ותטיקים.

מצא בכמה שעות הוצאות מרכיב 168 מחשבונים.

.2. נתונה סדרה הנדסית אינ-סופית יורדת.

כל איבר בסדרה זו קטן פי 2 מסכום כל האיברים שאחוריו.

סכום הסדרה ההנדסית הנתונה הוא 4.

מצא את סכום כל האיברים שאחורי האיבר העשירי בסדרה.

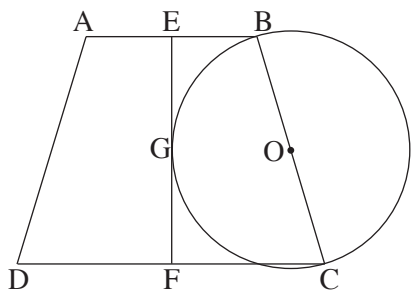
- .3 בחברת תקשורתגדולה נבדקו הרגלי הצפיה של הלקוחות. נמצא כי מספר הלקוחות שצופים בעור齊 אקטואליה גדול פי 4 ממספר הלקוחות שאינם צופים בהם.  $\frac{5}{6}$  מהלקוחות שצופים בעור齊 סרטים, צופים בעור齊 אקטואליה. 75% מהלקוחות שאינם צופים בעור齊 סרטים, צופים בעור齊 אקטואליה. בוחרים באקראי לquo מבין הלקוחות שהרגלי הצפיה שלהם נבדקו. ההסתברות שהוא צופה בעור齊 סרטים היא P.
- א. (1) הbu באמצעות P את ההסתברות שהלקוח שנבחר צופה בעור齊 סרטים וגם בעור齊 אקטואליה.
- (2) מצא את P.
- ב. (1) נמצא שהלקוח שנבחר אינו צופה בעור齊 סרטים. מהי ההסתברות שהוא אינו צופה בעור齊 אקטואליה?
- (2) מבין הלקוחות שאינם צופים בעור齊 סרטים בחרו באקראי 5 לקוחות. מהי ההסתברות שלפחות 1 מהם צופה בעור齊 אקטואליה?

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

ענה 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. נתון משולש ABC . הנקודות D, E ו- F נמצאות על הצלעות BC , AC ו- AB בהתאם לכך ש- DE || BC ו- FE || BA (ראה ציור).
- א. נתון: שטח המשולש ADE הוא  $S_1$  , שטח המשולש EFC הוא  $S_2$  . הbu באמצעות  $S_1$  ו-  $S_2$  את היחס  $\frac{BF}{FC}$  . נמק.
- ב. הוכח כי שטח המשולש BEF שווה ל-  $\sqrt{S_1 \cdot S_2}$  .
-



5. נתון טרפז שווה-שוקיים ABCD

( $AB \parallel CD$ ,  $AB < CD$ ).

הנקודות E ו- F הן אמצעי הצלעות AB  
ו- CD בהתאם (ראה ציור).

א. הוכח כי EF מאונך ל- CD.

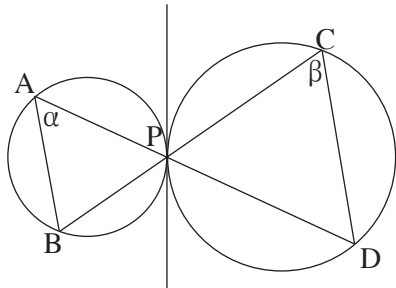
ב. על BC כקוטר בנו מעגל שמרכזו O.

נתון כי EF משיק למעגל בנקודה G (ראה ציור).

הוכחה:  $EB + FC = 2GO$

ג. נתון:  $R$ .  $BC = 2R$ ,  $\angle GCB = \alpha$  – רדיוס המעגל.

הבע את גובה הטרפז ABCD באמצעות  $\alpha$  ו-  $R$ .



6. לשני מעגלים יש משיק משותף

המשיק לשניהם בנקודה P.

נקודות C ו- D נמצאות על מעגל אחד  
ונקודות A ו- B נמצאות על המעגל الآخر  
כך שהקטעים AD ו- CB נפגשים בנקודה P  
(ראה ציור).

נתון: רדיוס המעגל העובר דרך הנקודות C, D ו- P הוא 4.5 ס"מ,

$$\therefore \angle DCP = \beta, \angle BAP = \alpha, \frac{CD}{AB} = \frac{3}{2}$$

א. מצא את רדיוס המעגל העובר דרך הנקודות A, B ו- P.

ב. הבע באמצעות  $\alpha$  ו-  $\beta$  את אורך הקטע BD.

$$\text{ג. אם נתון גם כי } BD = 3 \sin \alpha \cdot \sqrt{1 + 24 \sin^2 \alpha}, \text{ הראה כי } \frac{PD}{PB} = \frac{3}{2}$$

ו-  $\beta$  הן זוויות חדות).

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

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

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

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

א. עבור  $0 > a$  מצא (הבע באמצעות  $a$  במידת הצורך):

(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.

(3) תחומי עלייה וירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).

(4) נקודות חיתוך של גורף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

ב. סרטט סקיצה של גורף הפונקציה עבור  $0 > a$ .

ג. נתונה הפונקציה  $g(x) = f(x) - a$ ,  $a > 0$ .

(1) מה הן האסימפטוטות של הפונקציה  $(x) g$ ? (הבע באמצעות  $a$  במידת הצורך).

(2) מה הם הערכים שהפונקציה  $(x) g$  יכולה לקבל?

(הבע באמצעות  $a$  במידת הצורך.)

8. נתונה הפונקציה  $f(x) = \cos(x^2 - 2x)$  בתחום  $-0.5 \leq x \leq 2.5$ .

א. בתחום הנתון מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

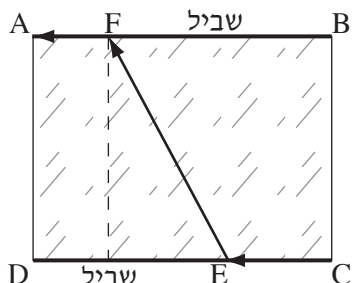
ב. בתחום הנתון סרטט סקיצה של גורף הפונקציה.

ג. בתחום  $0 \leq x \leq 2$  מצא את השטח המוגבל על ידי הגורף של פונקציית הנגזרת  $(x) f'$ .

ועל ידי ציר ה-  $x$ .

תוכל להיעזר בסקיצה של פונקציית הנגזרת  $(x) f'$ .

בתשובותיך דיק במידת הצורך עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



9. מוניה מדשאה בצורת מלבן .  
לאורך צלעות המלבן  $BA$  ו-  $CD$  יש שבילי הליכה.  
אורך הצלע  $BA$  הוא  $0.4$  ק"מ ,  
ורוחב הצלע  $BC$  הוא  $0.3$  ק"מ.  
אדם עומד בקדקוד  $C$  של המדשאה ורוצה להגיע  
לקדקוד  $A$  . הוא הולך לאורך הקטע  $CE$  שעל השביל  $CD$  ,  
אחר לכך הולך לאורך הקטע  $EF$  שעל המדשאה וממשיך לאורך הקטע  $FA$   
ועל השביל  $BA$  (ראה ציור).  
האדם הולך ב מהירות של  $6$  קמ"ש לאורך השבילים ,  
ועל המדשאה הוא הולך ב מהירות של  $4$  קמ"ש.  
מה צריך להיות אורך הקטע  $EF$  , כדי שהאדם יגיע לא-  $A$  בזמן הקצר ביותר?  
בתשובתך דיקק עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

### בהצלחה!

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