

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטראניים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"א, 2011
מספר השאלה: 305, 035005
דף נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד
נספח:

המתמטיקה

שאלון ח'

הוזאות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ומספר החערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – אלגברה	$33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$	נקודות
פרק שני – הנדסת המישור והסתברות	$33\frac{1}{3} \times 2 = 66\frac{2}{3}$	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 הבדיקה.

(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 מותבאים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובאזור ברורה ומסודרת.
הסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התשובות בשאלון זה הן גזירות בלשון זכר ומוגוזות לנבחנות ולאנבחנות כאחד.

ב. תצלוח!

/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 – אלגברה ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 1-2.

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

אלגברה

1. נתונות המשוואות של שני ישרים: $mx + 3y = m^2$

$$2x + y = 12 \quad \text{מ"מ הוא פרמטר.}$$

א. (1) עבור אילו ערכים של m הישרים נחתכים בנקודה אחת בלבד?

(2) האם יש ערך של m שעבורו לישרים אין נקודה משותפת?

אם כן – מצא את הערך. אם לא – הסבר.

ב. נתון כי הישרים נחתכים בנקודה אחת בלבד. מצא עבור אילו ערכים של m

נקודות החיתוך בין הישרים נמצאת בתחום מלבד (ולא על צלעותיו), הנוצר

$$\text{על ידי שני הצירים ועל ידי הישרים } x = 4 \text{ ו- } y = 16.$$

2. נתונה הסדרה I, שהיא סדרה הנדסית אינ-סופית יורדת שכל איבריה חיוביים:

$$\text{I. } a_1, a_2, a_3, a_4 \dots$$

בין כל שני איברים סמוכים בסדרה I מכנים איבר נוסף כך שנוצרת הסדרה II,

שגם היא סדרה הנדסית אינ-סופית יורדת שכל איבריה חיוביים:

$$\text{II. } a_1, b_1, a_2, b_2, a_3, b_3, a_4, b_4 \dots$$

מן הסדרה I היא q ומנת הסדרה II היא q_0 .

א. הבע את q באמצעות q_0 .

ב. נתון כי סכום הסדרה II גדול פי 1.2 מסכום הסדרה I.

מצא את q_0 .

ג. נתון כי סכום הסדרה ההנדסית האינ-סופית היורדת $b_1, b_2, b_3, b_4 \dots$ הוא 6.25

מצא את a .

/המשך בעמוד 3/

פרק שני – הנדסת המישור והסתברות ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-6, מהן מותר לענות לכל היותר על אתה מהשאלות 5-6.

(כל שאלת – $\frac{1}{3}$ נקודות)

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

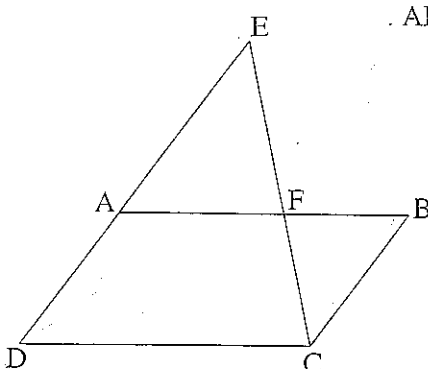
בשאלות בהנדסת המישור יש להשתמש בשיטות של הנדסה בלבד.

הנדסת המישור

3. נתונה מקבילית ABCD. F נקודה על הצלע AB.

המשך CF נפגש עם המשך DA

בנקודה E (ראה ציור).

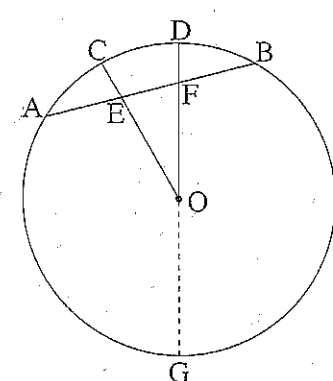


$$\text{א. הוכח: } \frac{BF}{FA} = \frac{AD}{AE}$$

$$\text{ב. (1) הוכח: } \frac{\text{שטח } \triangle ADF}{\text{שטח } \triangle AEF} = \frac{AD}{AE}$$

(2) היעזר בסעיף א ובתת-סעיף ב (1).

. $\triangle ADF = \triangle BEF$ ו証明: שטח $\triangle ADF$ = שטח $\triangle BEF$



4. AB הוא מיתר במעגל שמרכזו O

הנקודות C ו D נמצאות על הקשת הקטנה \widehat{AB}

$$\text{כך ש- } \widehat{AC} = \widehat{CD} = \widehat{DB}$$

F ו OOD חותכים את AB בנקודות E ו OC

בהתאם (ראה ציור).

. א. הוכח כי $\triangle AEO \cong \triangle BFO$

$$\text{ב. (1) נמק מדוע } \frac{AO}{FO} = \frac{AE}{FE}$$

$$\text{ב. (2) הוכח כי } \frac{AE}{FE} > 1$$

. ג. המשך DO חותך את המעלג בנקודה G.

. הוכח כי $EO \parallel AG$

הערה: פתרונות הסעיפים אינם תלויים זה זה.

/המשך בעמוד 4/

שים לב! מותר לענות לכל היותר על אחת מהשאלות 5-6.
נושאות בהסתברות מוגניות נמצאות בעמוד 6.

הסתברות

5. נתונות שתי קוביית משחק: אחת אדומה והאחרת צהובה.
הקובייה הצהובה היא קובייה מאוזנת.

הקובייה האדומה אינה מאוזנת. ההסתברויות לקבל מספר מסוים מהמספרים הרשומים על פאותיה, כאשר מטילים אותה, נתונות בטבלה ש לפניה.

המספר	6	5	4	3	2	1
ההסתברות	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1

- א. מטילים פעמיים את הקובייה האדומה.
מהי ההסתברות שיתקבל מספר המחלק ב- 3 בלי שארית?
מטילים את הקובייה האדומה 5 פעמים.
ב. מהי ההסתברות שבשתי הטלות בדיקת יתקבל מספר המחלק ב- 3 בלי שארית?
ג. מהי ההסתברות שرك בהטלת הראשונה ובהתלה האחידנה יתקבל מספר המחלק ב- 3 בלי שארית?

- מטילים פעמיים את הקובייה האדומה עם הקובייה הצהובה.
ד. (1) מהי ההסתברות שסכום המספרים המתקיים יהיה 6 ?
(2) ידוע כי סכום המספרים שהתקבלו היה 6 .
מהי ההסתברות שלפחות באחת הקובייות התקבל מספר המחלק ב- 3
בלי שארית?

/המשך בעמוד 5/

חשיבות הסתברותית בחניון יום-יום

6. משרד החינוך ערך סקר בקרב תלמידים בני שבע-עשרה ובנימש שטים-עשרה בעיר גדרה. הסקר בדק את עמדת התלמידים בנוגע למעבר לחמישה ימי לימודים בשבוע. נמצא כי 30% מהתלמידים תומכים במעבר, וכל השאר מתנגדים.
- $\frac{19}{30}$ בני השבע-עשרה מתנגדים למעבר.
- $\frac{19}{42}$ בין המתנגדים למעבר הם בני שבע-עשרה.
- א. חשב את אחוז התלמידים בני השבע-עשרה מבין המשתתפים בסקר.
- ב. האם יש קשר סטטיסטי בין גיל התלמיד ובין עמדתו לגבי המעבר לחמישה ימי לימודים בשבוע? נמק.
- ג. האם אפשר לקבוע בוודאות כי גיל התלמיד קובע את עמדתו לגבי המעבר? נמק.
- ד. מורה שוחחה עם תלמיד שהשתתף בסקר. התלמיד סייר לגלות את עמדתו לגבי המעבר לחמישה ימי לימודים. המורה קבעה כי הוא תומך במעבר. המורה קובעת נכון את עמדת התלמידים ב- 92% מהמקרים (וב- 8% מהמקרים היא טועה).
- מהי ההסתברות שהتلמיד אכן תומך במעבר?

/המשך בעמוד 6/

גושחיםות בהסתברות מותנית

פרופורציה מותנית והסתברות מותנית:

נוסחת ביס:

$P(A / B) = \frac{P(B / A) \cdot P(A)}{P(B)}$ יש קשר סטטיסטי:

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

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

בצלחה!

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