

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ב, 2012
מספר השאלה: 305,035.005
נשפט: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

מתמטיקה

שאלון ה'

הוראות לנבחן

א. משר הביחה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – אלגברה $33\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3} \times 1$ נקודות

פרק שני – הנדסת המישור והסתברות $2 \times 33\frac{1}{3}$ נקודות

$\frac{66\frac{2}{3}}{100}$ סה"כ 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניינן לתכנות. שימוש במחשבון רפואי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש; רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיטות יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיטות אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולນבחנים כאחד.

ב הצלחה!

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חומר פירוטי עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון — אלגברה (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אתה מהתשאלות 1-2.

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

1. נתונות המשוואות של שני ישרים I ו-II:

$$\text{I. } y = (k^2 - k - 2)x + k^2 + 3k - 10$$

$$\text{II. } y = (k^2 + 4k + 3)x + k^2 + 3k - 10$$

k הוא פרמטר.

א. (1) האם יש ערך של k שעבורו הישרים מקבילים ואין מתלכדים?

אם כן — מצא את הערך; אם לא — הסבר.

(2) עבור אילו ערכים של k הישרים מתחככים בנקודה אחת? נמק.

ב. (1) הראה כי נקודת החיתוך בין הישרים נמצא על ציר ה-y.

(2) עבור אילו ערכים של k נקודת החיתוך בין הישרים נמצא מותחת לציר ה-x?

2.

נתונה סדרה הנדסית אינסופית יורדת: ..., $a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$

האיבר השני בסדרה הוא $\frac{2}{9}$.

מהסדרה הנתונה יוצרים סדרה אינסופית יורדת חדשה: ..., $a_1^2, a_2^2, \dots, a_n^2, \dots$

סכום הסדרה החדשה שווה למחצית סכום הסדרה הנתונה.

א. חשב את מנת הסדרה הנתונה.

ב. המספרים $\frac{1}{a_3}$ ו- $\frac{1}{a_6}$ הם האיבר הראשון והאיבר השלישי בהתאמה בסדרה חשבונית.

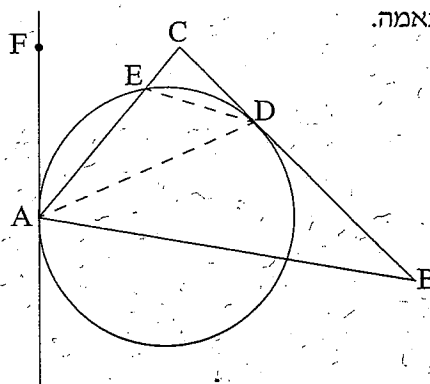
(3) a_6 הם איברים בסדרה הנדסית הנתונה.)

חשב את הסכום של שמות האיברים הראשונים בסדרה החשבונית.

פרק שני – הנדסת המישור והסתברות ($\frac{2}{3}$ נקודות)ענה על שתיים ממהשאלות 3-6, מהן מותר לענות לכל היותר על אתה מהשאלות 5-6.(כל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות)

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

בשאלות בהנדסת המישור יש להשתמש בשיטות של הנדסה בלבד.

הנדסת המישור

3. ר' AF מישיקים למעגל בנקודות D ו' A בהתאם.

AC חותך את המעגל בנקודה E (ראה ציר).

נתון: $\angle FAC = \angle ABC = \alpha$ א. הוכח כי $\triangle ADE \cong \triangle ABC$.ב. הוכח כי AD חוצה זוית $\angle BAC$.ג. הוכח כי $AD^2 = AE \cdot AB$.

4. נתון ריבוע ABCD.

אלכסוני הריבוע נפגשים בנקודה O.

בנקודה O נמצא קזקוז של ריבוע אחר.

שתי צלעות סמוכות של הריבוע האתר חותכות את

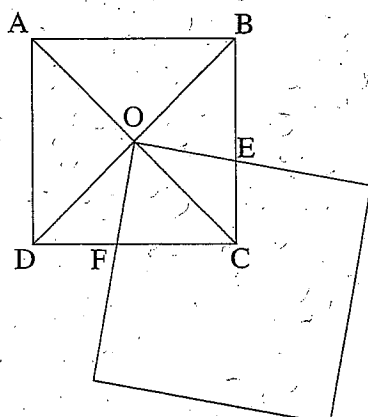
הצלעות BC ו' DC בנקודות E ו' F בהתאם

(ראה ציר).

א. הוכח כי $\triangle OEC \cong \triangle OFD$.

נתון כי שטח הריבוע ABCD הוא 100 סמ"ר.

חשב את שטח המרובע OFCE.



/המשר בעמוד 4/

א. מותר לענות לכל היותר על אחת מהשאלות 5-6.
ב. נסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 5.

הסתברות

בוחנות ספרים ערכו הגרלת ספרים. כל משתתף בהגרלה מקבל כרטיס שיש בו 16 משובצות, שצבען נחשף על ידי גירוד.

בכל כרטיס יש אותו מספר משובצות אדומות, ושאר המשובצות צבען אחר.

כל משתתף مجرد משובצת אחת ולאחריה עוד אחת.

אם בכל אחד משני הגירודים נחשפת משובצת אדומה, המשתתף זוכה בספר.

ההסתברות שמשתתף זוכה בספר היא $\frac{1}{20}$.

א. כמה מ בין 16 המשובצות בכרטיס הן אדומות?

ב. בהגרלה השתתפו 11 אנשים.

(1) מהי ההסתברות שלכל היוצר 2 משתתפים יזכו בספר?

(2) מהי ההסתברות שבדיווק 2 משתתפים זכו בספר, אם ידוע כי לכל היוצר 2 משתתפים,

זכו בספר?

שיבת הסתברותית בחיי יומיום

יוסי מנסה לזהות בעניינים עצומות על פי הטעם שמן מתוצרת "העמק".

80% מבין בקבוקי השמן מתוצרת "העמק" הוא מזוהה כשמן מתוצרת "העמק".

20% מבין בקבוקי השמן שאינם מתוצרת "העמק" הוא מזוהה כשמן מתוצרת "העמק".

במוצע מסוים מספר בקבוקי השמן מתוצרת "העמק" גדול פי 1.25 מספר בקבוקי השמן מתוצרת אחרת.

א. בחנו באקראי בקבוק שמן מהמחסן.

יוסי זיהה שהשמן הוא מתוצרת "העמק".

מיי ההסתברות שאכן השמן הוא מתוצרת "העמק"?

ב. אם במחסן יקטן היחס בין מספר בקבוקי השמן מתוצרת "העמק" לבין מספר בקבוקי

השמן מתוצרת אחרת, האם ההסתברות שמצוות בסעיף א' תגדל, תקטן או לא תשתנה?

נמק.

/המשך בעמוד 5/

נוסחאות בהסתברות מותנית

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

פרופורציה מותנית והסתברות מותנית:

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

נוסחת ביתן:

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

יש קשר סטטיסטי:

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

בצלחה!

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