

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
מועד הבדיקה: קיץ תשס"ט, 2009
מספר השאלה: 305, 035005
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

שאלון ה'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחת ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

$$\begin{array}{rcl} \text{פרק ראשון} & - & \text{אלgebra} \\ 33\frac{1}{3} \times 1 & = & 33\frac{1}{3} \text{ נקודות} \\ \hline \text{פרק שני} & - & \text{הנדסת המישור והסתברות} \\ 33\frac{1}{3} \times 2 & = & 66\frac{2}{3} \text{ נקודות} \\ \hline \text{סה"כ} & - & 100 \text{ נקודות} \end{array}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin 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 מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוسر פירוט עלול לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את **כל** פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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.

אלגברה

1. נתונה פרבולה שימושו אתה $y = (m-1)x^2 - (2m-2)x + 9$.
א. עבור אילו ערכים של m הפרבולה אינה עוברת מתחת לציר ה- x ?
ב. עבור אילו ערכים של m קדקוד הפרבולה נמצא מעל הישר $4 = y$, כאשר לפרבולה יש מקסימום?

הערה: פתרון סעיף ב אינו תלוי בפתרון של סעיף א.

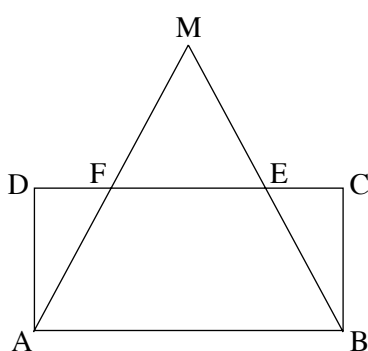
2. סך התשלומים עבור טלוויזיה מחולק ל- 12 תשלוםים חודשיים.
התשלומים החודשיים מהווים סדרה חשבונית.
סכום התשלומים עבור הטלוויזיה גדול פי 1.52 מס' 6 התשלומים הראשונים,
והוא גדול ב- 1900 שקל מהסכום של שני התשלומים הראשונים.
מצאת:
א. ההפרש של הסדרה החשבונית.
ב. סך התשלומים עבור הטלוויזיה.

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

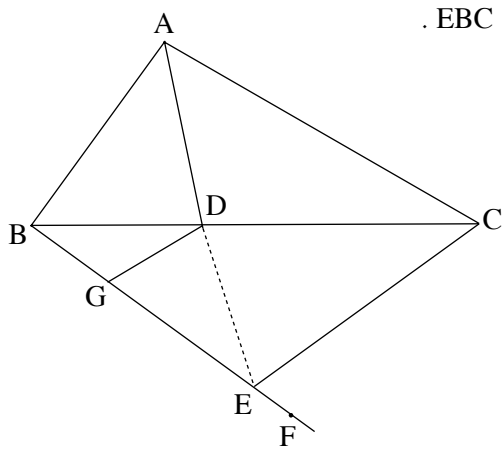
ענה על שתיים מהשאלות 3-6, מהן מותר לענות בליתר על אחד מהשאלות 5-6.
(לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות)

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחרבתך.
בשאלות בהנדסת המישור יש להשתמש בשיטות של הנדסה בלבד.

הנדסת המישור



3. על הצלע AB של המלבן ABCD בנו משולש שווה-שוקיים AMB (AM = BM) .
בנוקודות F ו- E בהתאם (ראה ציור).
AMB הוא קטע אמצעים במשולש EF .
א. הוכח כי DF = EC .
ב. הוכח כי היחס בין שטח המשולש ADE לשטח הטרפז ABCE הוא 3 : 5 .



4. על הצלע BC במשולש ABC בנו משולש EBC .
AD הוא חוצה-זווית .
GD מקביל לצלע EC (ראה ציור).
נתון: $AB = 3$ ס"מ
 $AC = 5$ ס"מ
 $BE = 4$ ס"מ
א. חשב את אורך הקטע GE .
נמק את תשובתך .
ב. F היא נקודה על המשך הצלע BE .
נתון גם כי EC הוא חוצה-זווית DEF (ראה ציור).
הוכח כי משולש GED הוא שווה-שוקיים .

שים לב! מותר לענות בל היותר על אחת מהשאלות 5-6.

נוסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 6.

הסתברות

5. מועמדים לעבודה בחברת השקעות נדרשים להיבחן אצל גרפולוג להערכת אמינותם.
ידעו כי 80% מהמועמדים הם אנשים אמינים.
אם המועמד אכןאמין, הסיכוי שגרפולוג יקבע שהוא אמין הוא 0.7.
אם המועמד אינואמין, הסיכוי שגרפולוג יקבע שהוא אמין הוא 0.2.
א. מהי ההסתברות שגרפולוג יקבע שהמועמד אמין?
ב. מהי ההסתברות שמועמד הוא אכןאמין, אם גרפולוג קבע שהוא אמין?
ג. כדי שמועמד יתקבל לעבודה, הוא צריך להיבחן אצל 3 גרפולוגים בלווים,
ולפחות 2 מהם צריכים לקבוע שהמועמד אמין.
הוכיח של כל גרפולוג לקבוע אמינות הוא כמו שנתיון בתחילת השאלה.
מהי ההסתברות שמועמד יתקבל לעבודה?
ד. החברה שינתה את מדיניותה לקבלת מועמדים.
היא החליטה כי 3 גרפולוגים בלווים צריכים לקבוע שהמועמד אמין.
לאחר שינוי המדיניות, מהי ההסתברות שמועמד יתקבל לעבודה אם הוא אדם
לאאמין? (הוכיח של כל גרפולוג לקבוע אמינות לא השתנה).
הערה: פתרון סעיף ד אינו תלוי בפתרון הסעיפים הקודמים.

חשיבה הסטטיסטית בחני יום-יום

6. בעיר מסוימת נערך סקר שבודק אם יש קשר בין קריאת ספרים ובין הרכבת משקפיים. ממצאי הסקר היו:
- 24% מהתושבים מרכיבים משקפיים וגם קוראים ספרים.
 - 86% מהתושבים מרכיבים משקפיים או קוראים ספרים (כולל מרכיבים משקפיים וגם קוראים ספרים).
 - אין קשר סטטיסטי בין קריאת ספרים ובין הרכבת משקפיים.
- א. מצא את אחוז התושבים שקוראים ספרים ואת אחוז התושבים שרכיבים משקפיים, אם נתון כי מספר התושבים שרכיבים משקפיים גדול ממספר התושבים שקוראים ספרים.
- ב. בעבר שנתיים נמצא כי אחוזי התושבים שרכיבים משקפיים וגם קוראים ספרים עלה, ועכשו הוא 27%, ואילו אחוז התושבים שרכיבים משקפיים לא השתנה וגם אחוז התושבים שקוראים ספרים לא השתנה.
- האם עכשו יש בסיס להנחה שקריאה ספרים עשויה להיות אחת הסיבות להרכבת משקפיים? נמק.

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 בייס:

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

יש קשר סטטיסטי:

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

בצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא בリスト משרד החינוך