

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
מועד הבדיקה: תשס"ט, **מועד ב**
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 ופתחה ההערכתי: בשאלון זה שני פרקים.

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

פרק שני – הנדסת המישור והסתברות $2 \times 33\frac{1}{3} = 66\frac{2}{3}$ נקודות
סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. 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, פירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

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 כל פעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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

ענה על אתנית מהשאלות 1-2.

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

אלגברה

1. נתונה הפונקציה $y = (m-1)x^2 + (3m-2)x + \frac{6m}{1-m}$.

א. עבור אילו ערכים של m לגרף הפונקציה ולציר ה- x יש לפחות נקודה אחת

משותפת (כלומר נקודה אחת או שתי נקודות)?

ב. אם גраф הפונקציה הוא פרבולה שיש לה מקסימום, האם יש ערך של m שעבורו

לפרבולה ולציר ה- x יש נקודה משותפת אחת בלבד?

אם כן – מהו הערך של m ? אם לא – הסבר מדוע לא.

2. באולם יש שני אגפים: אגף א' ואגף ב'. בשני האגפים סיידרו כיסאות בשורות.
באגף א' יש בשורה הראשונה כיסא אחד, ובכל שורה נוספת יש כיסא אחד יותר מאשר
בשורה הקודמת.

באגף ב' יש בשורה הראשונה 3 כיסאות, ובכל שורה נוספת יש כיסא אחד יותר מאשר
בשורה הקודמת.

מספר השורות באגף ב' גדול ב- 32 מאשר�数字在агף א',

ומספר הכיסאות באגף ב' גדול פי 25 מאשר�数字在אגף א'.

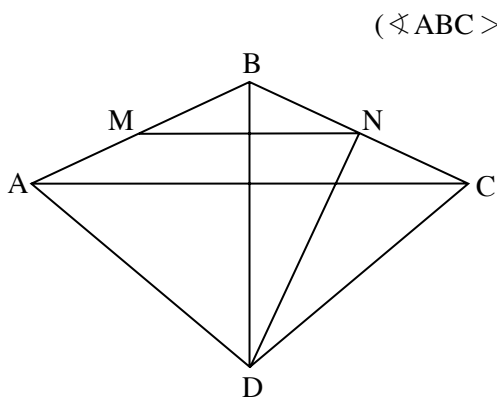
מצא את מספר השורות באגף א'.

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

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

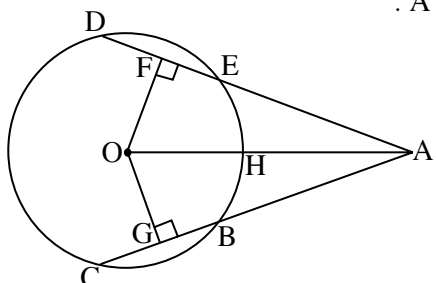
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.
בשאלות בהנדסת המישור יש להשתמש בשיטות של הנדסה בלבד.

הנדסת המישור



3. נקודה D נמצאת מחוץ למשולש $\triangle ABC$ ($\angle ABC > 90^\circ$)
 כך ש- $AD = BD = CD$.
 נקודה N מונחת על הצלע BC כך ש- $ND \perp BC$.
 נקודה M היא אמצע הצלע AB (ראה ציור).
- א. הוכח כי $MN \parallel AC$.
 ב. נתון גם כי $BD \perp AC$.
 הוכח כי המשולש ABC הוא שווה-שוקיים.
- ג. BD ו- AC נחתכים בנקודה K. נתון כי $8 \text{ ס"מ} = AB$.
 חשב את MK . נמק.

4. הנקודות C, B, D, E נמצאות על מעגל שמרכזו O.
 המשכי המיתרים DE ו- CB נפגשים בנקודה A.



- מהמרכז העבירו אנך ל- DE , $OF \perp DE$ ו- $OG \perp CB$ (ראה ציור).
 נתון: $\angle DAO = \angle CAO$.

א. הוכח כי $DE = CB$.
 ב. הוכח כי $EA = BA$.

ג. המשך AO חותך את המיתר DC בנקודה K.
 הוכח כי AK מאונך ל- DC .

**שים לב! מותר לענות בל hydrocarbons על אתה מהשאלות 5-6.
נוסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 5.**

הסתברות

5. תלמיד ניגש ל מבחון רב-ברורה (מבחון אמריקני).
לכל השאלות ב מבחון אותו משקל.
לכל שאלה יש 4 אפשרויות תשובה, ורק אחת מהן נכונה.
התלמיד יודע את התשובה הנכונה לחצי מהשאלות ב מבחון, ומנחש את התשובה
לחצי الآخر של השאלות.
א. (1) מהי ההסתברות שהתלמיד יענה נכון על שאלה מסוימת ב מבחון?
(2) נתון שעל שאלה מסוימת ענה התלמיד תשובה נכונה.
מהי ההסתברות שהוא ידע את התשובה ולא ניחש אותה?
ב. בוחרים באקראי 4 שאלות מה מבחון.
מהי ההסתברות שהתלמיד יענה נכון על כל ארבע השאלות?

חשיבות הסתברותית בחיי יום-יום

6. במדינה מסוימת אחוז המורים מכל התושבים הוא 8%,
ואחוז השופטים מכל התושבים הוא 0.5%.
במדינה זו היה בנימין תלמיד מצטיין בתיכון מדעי המדינה, ואהבת לגשר בין חברים
מוסככים.
התיאור של בנימין מתאים לו - 12% מהמורים במדינה ולו - 65% מהשופטים במדינה.
בחרו באקראי תושב במדינה ונמצא שהוא מתאים לתיאור של בנימין.
א. מה סביר יותר: התושב הוא שופט או התושב הוא מורה? נמק.
ב. מה צריך להיות אחוז השופטים במדינה, כדי שהסבירות שהתושב הוא שופט תהיה
שווה לסבירות שהתושב הוא מורה, אם שאר הנתונים (65%, 12%, 8%) אינם
משתנים? נמק.

נוסחאות בהסתברות מותנית

$$P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 פרומורציה 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 ברשות משרד החינוך