

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
חורף תשע"ב, 2012
מספר השאלון: 305, 035005
דף נושא: דפי נושא ל-4. ייחודת לימוד
נשפה:

מתמטיקה

שאלון ה'

הראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתח הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

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

$$\text{פרק שני} = \frac{2}{3} \times 33\frac{1}{3} = 66\frac{2}{3} \text{ נקודות}$$

$$= 100 \text{ נקודות סה"כ}$$

ג. חומר עזר מותך בשימוש:

(1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנישן לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נושא (מצומפסים).

ד. הראות מיוחדות:

(1)

אל תעתיק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.

(2)

התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר

הчисובים מתבצעים בעורთ מוחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת;

חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3)

לטיותה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים,

שימוש בטيوתה אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנושאות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברה (33 $\frac{1}{2}$ נקודות)עננה על אחדת-מחשלאות 1-2.

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

לפניך משוואות של שני ישרים:
 $(m+1)x + y = 2m^2 - 4$

$(m+1)x - y = -m^2 - 2m + 1$

 m הוא פרמטר.א. מצא עבור אילו ערכים של m (אם יש בכלל) הישרים:

(1) מתלכדים.

(2) מקבילים.

(3) נחתכים.

ב. מצא עבור אילו ערכים של m נקודת החיתוך בין שני הישרים נמצאת בربיע השני
(ולא על הצירים).2. היקף המכירות של עסק מסוים מסתכם בכל יום עסקים בטכום קבוע של 2000 שקל.

בחורף ההוצאות של העסק גדלו בכל יום עסקים הולם מהיות הראשון של החורף,

והיו סדפה חשבונית.

ביום הראשון של החורף היו ההוצאות 75 שקל, וביום השני – 125 שקל.

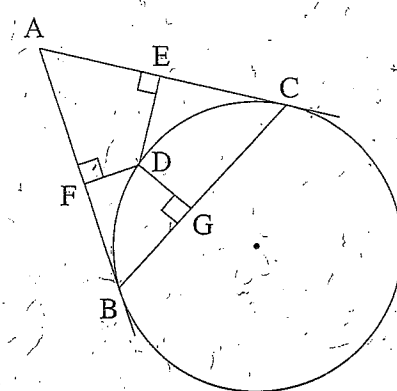
מצא כמה ימי עסקים מתחילת החורף יהיה הרווח הכללי של העסק 38,025 שקל.

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

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

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

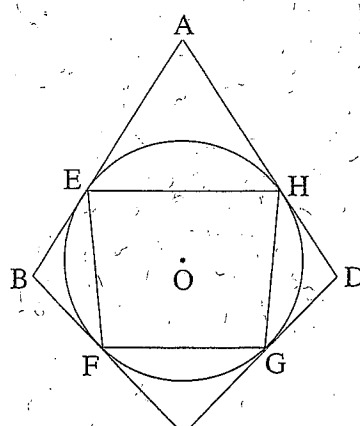
הנדסת המישור



3. מנקודה A שמחוץ למעגל יוצאים שני ישרים המשיקים למעגל בנקודות B ו-C. מנקודה D, שעל הקשת הקטנה BC, מורידים אנכים ל-AC, ל-AB ולב-BC. האנכים חותכים את AB ואת AC ואת BC בנקודות E, F ו-G בהתאם (ראה ציור).
א. הוכח כי $\triangle DFB \sim \triangle DGC$

$$\text{ב. הוכח כי } DF \cdot DE = DG^2$$

4. הצלעות של הצלתון ABCD ($AB = AD$)



- משיקות למעגל שמרכזו O.

בנקודות E, F, G, H (ראה צייר):

- א. $EF = GH$
- ב. $EH \parallel FG$

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

נושאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 5.

הסתברות

5. בכל אחד משתי הקופסאות A ו- B יש חרוזים לחולים ולבנים.

בכל קופסה יש 6 חרוזים. בקופסה A יש 4 חרוזים לחולים ו- 2 חרוזים לבנים.

מושאים באקראי חרוז אחד מכל קופסה, ומוחזרים אותו לkopסת שחוץ הוצאה ממנו.

חרוזים על התחליך 3 פעמים

נתון כי ההסתברות להוציא לפחות חרוז אחד לבן מקופסה A שווה להסתברות

להוציא לפחות חרוז אחד כחול מקופסה B.

א. (1) מצא את ההסתברות להוציא לפחות חרוז אחד לבן מקופסה A.

(2) מצא כמה חרוזים לבנים יש בקופסה B.

ב. אסף בוחר באקראי קופסה ומוציא ממנה 2 חרוזים זה אחר זה עם הזרה.

לאחר שאסף מיהוין את המחרוזים לкопסת שהוציאו ממנה, רונן מוציא באקראי חרוז

אחד מכל קופסה.

מצא את ההסתברות:

(1) שאסף יוציא שני חרוזים שצבעיהם שונים.

(2) שרונן יוציא שני חרוזים שצבעיהם שונים.

/המשך בעמוד 5/

משיבה הסתברותית בחיי יום-יום

6. כדי לקבל רישיון לעסוק בראיות חשבו יש לעבור בהצלחה את המבחנים של מועצת רואי החשבון. ל מבחן ניגשים בוגרי מנהל עסקים ובוגרי חוגים אחרים לכלכלה. בסקר שנערך בקרב הנבחנים נמצא:

72% מבין העוברים בהצלחה את מבחני המועצה הם בוגרי מנהל עסקים.

56% מבין הנכשלים ב מבחני המועצה הם בוגרי מנהל עסקים.

א. ידוע כי אם הנבחן הוא בוגר מנהל עסקים; אז סיכוי להצלחה ב מבחני המועצה הוא 75%.

מצוא את היחס בין סיכויו של בוגר מנהל עסקים להצלחה ב מבחנים ובין סיכוי להיכשל ב מבחנים.

ב. מה צריך לקיים היחס בין מספר העוברים בהצלחה את מבחני המועצה לבין מספר הנכשלים בהם, כדי שסיכוי של בוגר מנהל עסקים להצלחה ב מבחנים יהיה מעל 75%?

נוסחאות בהסתברות מותנית

$$\text{פרופורציה מותנית והסתברות מותנית: } P(A / B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

$$\text{נוסחת בייס: } P(A / B) = \frac{P(B / A) \cdot P(A)}{P(B)}$$

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

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

יש קשר סטטיסטי:

בהצלחה!

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