

טראם הרכבת

הנחיות ללבנתן אסוציאציית

במועד הבחן: תרנ"ה תשע"א, 2014

מספר דשאלו: 305.035005

לענין גישת איסור בדעתם יתירם מוחשי

中華書局影印

卷之三

卷之三

בנאותו הוא שני פולקִים.

אלה תנוון – אקלטנון

$$\frac{66\frac{2}{3}}{100} = 66\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

הוּא כָּל עַד בְּזִבְחָה בְּשִׁיבְעָמָרֶשׁ:

(5) מהשווים לא גורם. אין להשתמש באפשרויות הנקוט במחשבון הניגן לתוכנו. שימוש במחשבון גורמי או באפשרויות הנקוט במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

דרכי מוסד חתאום (ומציגים)

תורת אמת מיום ירושלים

(1) אל בעטיק את השאלה. סנו את מספרה בלבד.

(2) הצלל כל שאלה בעמוד חדש. ראשם במחברת את שלבי הפגרון, גם כאשר הרישובים מוצעים עזרה מוחשית.

הסביר את כל פעילותך, כולל חישובים, בפיירות (בצורה ברורה ומשודרת).
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה באזינו או לפסילת הבדיקה.

(3) טיפוסה יש להשתמש במושג זה בהרבה או בפחות שקיבלה מהמשמעות.

ההנומיננטים בפראג. מילון האנגלית-גרמנית של פון גוטמן, ורשה, 1902.

卷之三

/המישר מעבר ל-79/

השאלות

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

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

עונה על אחד מהשאלות 1-2.

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

1. נתונה פרבולה $y = (3m+6)x^2 + (2m+4)x + m - 2$.
 m הוא פרמטר שונה מ-2.

א. (1) מצא עבור אילו ערכים של m , הפרבולה חותכת את ציר x בשתי נקודות שונות.

(2) נתון כי הפרבולה חותכת את ציר x בשתי נקודות שונות.
קבע אם לפרבולה יש מינימום או מקסימום. נמק.

ב. שיעור x של קדקוד הפרבולה הוא $x = -\frac{1}{3}$.
נתון כי הפרבולה חותכת את ציר x בשתי נקודות שונות,
והקדקוד שלו נמצא במרחק שווה מציר x ומציר y .

(1) מהו שיעור y של קדקוד הפרבולה?

(2) מצא את הערך של m .

2. נתונה סדרה חשבונית שההפרש שלה הוא 2, ויש בה 2 איברים.
סכום כל איברי הסדרה גדול פי 2 מהאיבר שנמצא במקום ה-69 בסדרה.

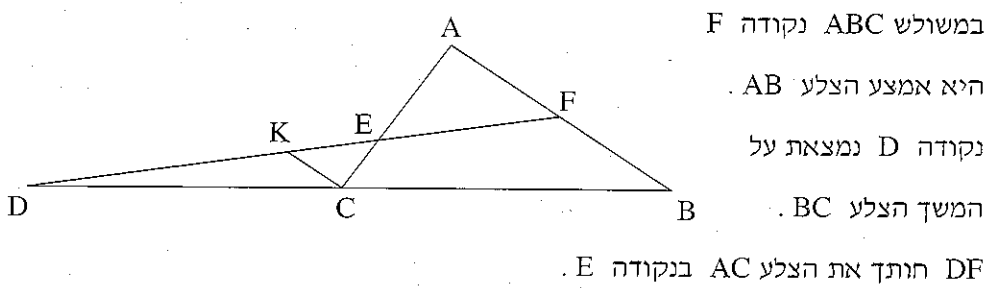
- א. מצא את מספר האיברים בסדרה.
ב. נתון גם כי $30 = \frac{1}{2}a$. מצא את סכום כל האיברים החיוبيים בסדרה.
ג. (1) מבין האיברים החיוביים בסדרה מצא את גודל האיבר הראשון המתחלק ב-6
בלי שארית, ואת גודל האיבר האחרון המתחלק ב-6 בלי שארית.
(2) מצא את מספר האיברים החיוביים בסדרה המתחלקים ב-6 בלי שארית.

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

ענה על שתיים מהשאלות 3-6, מהן מותר לענות לכל היותר על אחת 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. במשולש ABC נקודה F

היא אמצע הצלע AB.

נקודה D נמצאת על

המשך הצלע BC.

חותך את הצלע AC בנקודה E.

דרך קדוקוד C העבירו ישר המקביל ל- AB וחותך את DF בנקודה K (ראה ציור).

א. הוכיח:

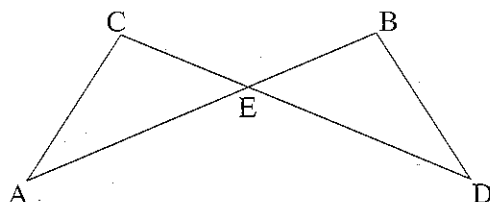
$$\frac{KC}{AF} = \frac{EC}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{KC}{AF} = \frac{DC}{DB} \quad (2)$$

ב. נתון גם כי $\frac{EC}{AE} = \frac{1}{2}$

הוכיח כי $CF \parallel AD$

/המשך בעמוד 4/



4. הקטעים AB ו- CD נחתכים.

בנקודה E (ראה ציור).

נתו: $AE \cdot EB = CE \cdot ED$

א. הוכח כי $\Delta AEC \sim \Delta DEB$ ב. הוכח כי $\Delta AED \sim \Delta CEB$ ג. נתון גם: $CB \parallel AD$

ד. נתון גם: $\frac{AD}{CB} = \frac{5}{3}$, $AC \perp CE$, $3 \text{ ס"מ} = CE$

(1) חשב את האורך של ED

(2) חשב את האורך של AC

שים לב! מותר לענות בל hydrography על אותן מהשאלות 5-6.
נוסחאות בהסתברות מותנית נמצאות בעמוד 5.

הסגרנות

5. בצד A יש 10 כדורים אדומים, ובצד B יש 20 כדורים אדומים ור 30 כדורים יוקים.

א. תמי בוחרת באקראי כד ומוציאיה ממנו באקראי כדור אחד. אם הכדור יוק, היא מוציאה באקראי כדור שני מאותו כד (בל hydrography). אם הכדור הנאשון הוא אדום, היא מוחירה אותו לכך, ושוב מוציאה באקראי כדור אחד מאותו כד.

מהי ההסתברות שתמי תוציא שני כדורים באותו צבע?

עמי ותמי משחקים משחק. מספר ה כדורים בצד A ובצד B הוא כמו שנתון בתחילת השאלה.

תמי בוחרת באקראי כד ומוציאיה ממנו באקראי כדור אחד. אם הכדור אדום, עמי זוכה במשחק. אם הכדור יוק, תמי זוכה במשחק.

ב. (1) מהי ההסתברות שעמי זוכה במשחק?

(2) עמי ותמי משחקים 5 משחקים. (בתום כל משחק תמי מוחירה לכד את הכדור שהוצאה ממנו). מהי ההסתברות שתמי תזכה לפחות במשחק אחד?

ג. עמי ותמי משחקים משחק אחד.

כמה כדורים עמי צריך להעביר מכד A לכד B (בל hydrography את כד A), כדי

שההסתברות שהוא זוכה במשחק זה תהיה $\frac{8}{11}$?

/המשך בעמוד 5/

חשיבות הסתברותית בחיבי יומדיים

- ב מדינה מסוימת מחולקת לצפון ולדרום,
נמצא כי 80% מתלמידי התיכון בצפון המדינה אוהבים מוזיקת רוק,
ו רק 40% מתלמידי התיכון בדרום המדינה אוהבים מוזיקת רוק.
א. תלמיד תיכון במדינה זו הצהיר כי הוא אוהב מוזיקת רוק.
מה צריך לקיים היחס בין מספר תלמידי התיכון בצפון לבין מספר תלמידי התיכון
בדרום, כדי שהסיכוי שתלמיד זה הוא מהדרום יהיה גדול יותר מהסיכוי שהוא
מצפוני? נמק.
- ב. נמצא כי 40% מתלמידי התיכון הם מצפוני המדינה.
מצא מהו הסיכוי שתלמיד תיכון שאוהב מוזיקת רוק הוא מצפוני.

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:

יש קשר סטטיסטי:

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

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

בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא בראשות משרד החינוך