

מדינת ישראל
משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
תשע"ג, מועד ב
316, 035806
דף נושאן ל- 5 ייחוז לימוד
סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלון:
נספח:

מתמטיקה

5 ייחוז לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

פרק ראשון	$16\frac{2}{3} \times 2$	$33\frac{1}{3}$ נקודות	$16\frac{2}{3} \times 2$	$33\frac{1}{3}$ נקודות								
פרק שני	—	אלgebra והסתברות	פרק שני	—	גאומטריה וטיריגונומטריה	פרק שלישי	—	במישור	פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי וrintegrali	סה"כ
												<u>סה"כ</u> 100 נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

הוראות מיזוח:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במתבגרת את שלבי הפתרון, גם כאשר חישובים-מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
- (3) לטויטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תפורסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.
התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בַּהֲצָלָתָה!

◀ המשר מעבר לדף ◀

השאלות

שימש לבן: הסבר את כל פעולותין, מולל היחסונים, בפעולות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבחינות.

פרק ראשון — אלגברת והסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה — $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לבן: אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתן.

1. רAOבנּו וSMענו חופרים יחד תעלה אחת ב- 12 שעות.

אם RAObnּ חופר בלבד $\frac{1}{3}$ מהתעלה, ולאחר שהוא מסיים את חלקו SMענו חופר בלבד את יתר התעלה, החפיריה מסתiyaמת כעבור $\frac{1}{23}$ שעות.

כמה תעלות שלמות לכל היוטב יחוור RAObnּ בלבד בפחות מ- 100 שעות? התעלות זהות ל鼓舞ה הננתונה.

הספק הבדיקה של SMענו ושל RAObnּ אינם משתנים.

2. נתונה סדרה a_n : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

ונתונה סדרת הסכומים S_n : $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n, \dots$. S_n הוא סכום מ האיברים הראשונים בסדרה a_n .

סדרת הסכומים S_n מקיימת לכל ח טבעי: $S_{n+1} = b \cdot S_n + 3$.

א. הוכח כי הסדרה a_n היא סדרה הנדסית שהמנה שלה היא b .

ב. נתון כי $|b| < 1$.

I. $a_3, a_7, a_{11}, a_{15}, \dots$: II: $a_1, -a_3, a_5, -a_7, \dots$

T הוא הסכום של אינטגרל איברי הסדרה I.

M הוא הסכום של אינטגרל איברי הסדרה II.

הבע באמצעות T את היחס $\frac{M}{T}$. פשט את הביטוי ככל האפשר.

השער בעמוד 3

3. מבין כל תלמידי י"ב בעיר מסויימת מאותרים תלמידים שיתאימו למועד ייחודי.

הקורס מתאים לתלמידים שיש להם יכולת טכנית.

הבחןנות מאבחנות 80% מבין התלמידים שאכן יש להם יכולת טכנית כבעל יכולת טכנית,

ומאבחנות 10% מבין התלמידים שאין להם יכולת טכנית כבעל יכולת טכנית.

מבין התלמידים שאובחנו כבעלי יכולת טכנית, אחוז התלמידים שאכן יש להם יכולת טכנית

גדול פי 4 מאשרו התלמידים (בקבוצה זו) שאין להם יכולת זו.

א. מהי ההסתברות שלתלמיד י"ב בעיר זו אכן יש יכולת טכנית?

ב. באזת עיר כל אלה שאובחנו כבעלי יכולת טכנית השתתפו בקורס, ורק הם.

בעיר יש 600 תלמידי י"ב.

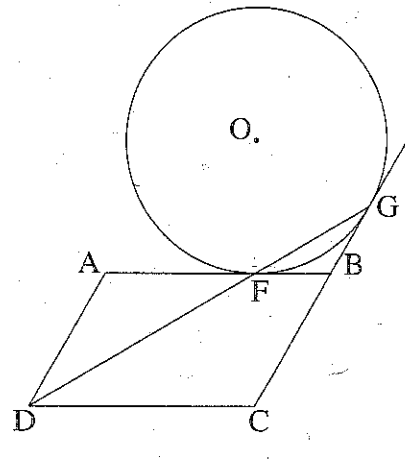
מבין המשתתפים בקורס לכמה תלמידים אין יכולת טכנית?

המשר בעמוד 4 ◀

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במרחב ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 4-6 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

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



נתונה מקבילית ABCD . 4

הצלע AB משיק למעגל שמרכזו O בנקודה F.

המשך הצלע CB משיק למעגל בנקודה G

(ראה צירור).

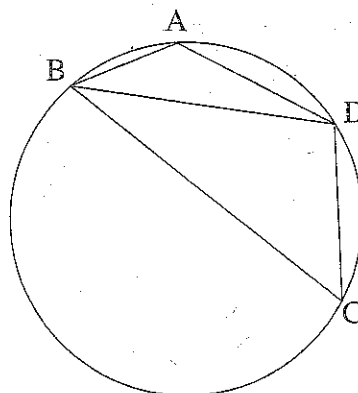
נתון: $AF = AD$

א. הוכח כי הנקודה F נמצאת על היישור DG .

ב. נתון גם: $FC \perp DC$, $BO = BC$

$$OF = FC \quad (1)$$

$$FB = \frac{1}{2} BO \quad (2)$$



מרובע ABCD חסום במעגל . 5

המיטר BD חוצה את הזווית ABC (ראה צירור).

$$BC = 3\sqrt{3} , AB = \sqrt{3}$$

$$\angle ADC = 120^\circ$$

א. מצא את גודל הזווית ABD .

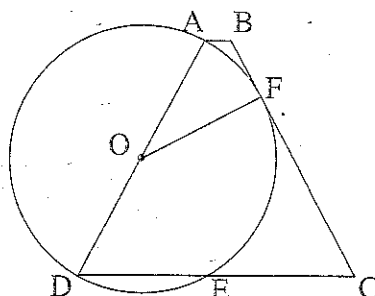
ב. מצא את אורך המיטר BD .

ב. נקודה K נמצאת על המיטר BD

כך ש- $\Delta ABK \sim \Delta DBA$ בהתאם.

מצא את שטח המשולש ABK .

◀ **המשך בעמוד 5**



- .6. נתון טרפז שווה-שוקיים ABCD ($AD = BC$) החוק AD היא קוטר במעגל שמרכזו O . השוק BC משיקה למעגל בנקודה F . המעל חותך את הבסיס DC בנקודה E (ראה ציר). נתון: $\angle BCD = \alpha$
- א. הבע באמצעות α את גודל הזווית FOD .

ב. (1) הבע באמצעות α את גודל הזווית ODF .

$$(2) \frac{DE}{DC}$$

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintegral של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טרייגונומטריות (33 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (כל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

7. נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - \cos \frac{x}{2}$ בתחום $2\pi \leq x \leq 5\pi$. א. (1) מצא תחומי עלייה וירידה של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ (אם יש כאלה) בתחום הנתון.

(2) הראה כי פונקציית הנגזרת $(x)f'$ חיובית בתחום הנתון.

- (3) רك על פי התשובות לתרגילים (1) ו(2), סרטט סקיצה של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ בתחום הנתון.

(4) כמה פתרונות יש למשואה $40 = (x)f'$ בתחום הנתון? נמק.

- ב. (1) רשום את הערך המקסימלי של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)f''$ בתחום הנתון.

(2) האם השטוח, המוגבל על ידי הגראן של פונקציית הנגזרת $(x)f'$

ועל ידי הגראן של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)f''$ בתחום הנתון, שווה לערך של

$$\int_{2\pi}^{5\pi} (f'(x) - f''(x)) dx ? \text{ נמק.}$$

8. נתונה הפונקציה (x) המוגדרת לכל x , ונתונה הפונקציה $(g(x))$

$$\text{נתון: } \int_0^1 g(x) dx = 0 , \quad g(x) = k + 2x , \quad k \text{ הוא פרמטר.}$$

a. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(g(x))$ עם הצירים.

b. נתון גם כי בתחום $0 \leq x$ מתקיים: $(x) \geq g(x) > 0$, $f'(x) > 0$.

סודט באותה מערכת צירים סקיצה של הפונקציה $(g(x))$ וסקיצה של הפונקציה $(f(x))$ בתחום $0 \leq x$. נמק.

c. בתחום $0 \leq x$ איזה שטח גדול יותר: השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $(g(x))$ והציר x או השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $(f(x))$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $1 = x$? נמק.

d. נתון גם: $f(x) = x^3 + 3x^2 + ax + f(0)$, a הוא פרמטר, הגרף של $(g(x))$ משיק לגרף של $(f(x))$ בנקודה הנמצאת בתחום $0 \leq x$. מצא את הפונקציה $(f(x))$.

9. דני יצא מנקודה A , הנמצאת בשדה

במרחק 1 ק"מ מהכביש BC .

הוא הלך בשדה בקו אלכסוני

במהירות קבועה v ,

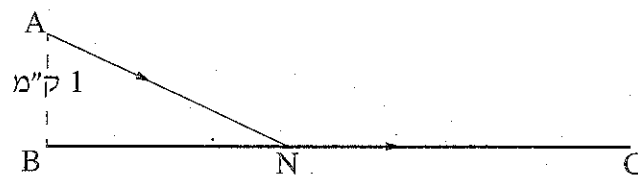
והגיע לכביש BC בנקודה כלשהי N (ראה ציור).

דני הלך בכביש במהירות הגדולה פי $\frac{13}{12}$ מהמהירות שבה הלך בשדה, והגיע

לנקודה C בכביש.

המרחק בין B ל- C הוא 6 ק"מ.

מהו אורך המסלול ANC אם ידוע שדני עבר אותו בזמן המינימלי?



בצלחת!

זכות היוצרים שומרה למולדת ישראל
אן להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך