מדינת ישראל

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשע"ח, 2018

מספר השאלון: 035581

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

משרד החינוך

מתמטיקה 5 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במַיָשור - 20 במַיַשור במַיַשור

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש,

של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות -20×2 – 40 נקודות

סה"כ – 100 נקודות

40 − 20×2 − 40 נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשב הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
 - (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבחינה. שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

המשך מעבר לדף

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון - אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על $\underline{\underline{\underline{\underline{u}}}}$ מן השאלות 3-1 (לכל שאלה — 20 נקודות).

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

שני רוכבי אופניים, אמיר ומשה, יצאו בשעה 6:00 זה לכיוונו של זה.

. אמיר רכב במהירות קבועה מעיר א לעיר ב, ומשה רכב במהירות קבועה מעיר ב לעיר א

אמיר ומשה עברו זה על פני זה והמשיכו כל אחד ליעדו. אמיר הגיע לעיר ב שעתיים אחרי שעבר על פני משה, ואילו משה הגיע לעיר א 8 שעות אחרי שעבר על פני אמיר.

א. באיזו שעה עברו אמיר ומשה זה על פני זה?

. V נסמן את מהירות נסיעתו של אמיר באות

בדיוק כאשר עברו אמיר ומשה זה על פני זה יצאה יסמין, רכובה על אוְפַנוע, מעיר א לעיר ב, במהירות קבועה. נתון שיסמין הגיעה לעיר ב אחרי אמיר, אך לפני שמשה הגיע לעיר א.

- ב. (1) הבע באמצעות V את המרחק בין עיר א לעיר ב.
- את טווח המהירויות האפשרי של יסמין. V את טווח המהירויות האפשרי של

- . היא סדרה הנדסית אין־סופית מתכנסת שסכומה שלילי. a_n
 - היא מנת הסדרה, ו־ q הוא האיבר הראשון בסדרה, a_1
- א. לפניך ארבע טענות (IV-I). רק אחת מהן בהכרח נכונה. ציין את מספרה ונמק.
 - q < 0 (I
 - q < 0 וגם $a_1 < 0$ (II
 - $a_1 < 0$ (III
 - q < 0 או $a_1 > 0$ (IV

, \boldsymbol{a}_n את סכום האיברים במקומות האי־זוגיים בסדרה Tנסמן ב־

. a_n את סכום האיברים במקומות הזוגיים בסדרה R ונסמן ב־

p הוא פרמטר.

. T + p · R= 0 נתון:

- ב, הבע את p באמצעות p.
- . p היא סדרה הנדסית שהמנה שלה היא b_n
 - ג. האם b_n היא סדרה מתכנסת? נמק.
- ${\bf a_{n+1}}\!>\!{\bf a_n}$ טבעי ${\bf n}$ טבעי p : ד. נתון: p לילי. הראה שלילי. מון: p (כלומר הראה שהסדרה ${\bf a_n}$ היא סדרה עולה).
 - .3 בעיר גדולה נערך מבחן לכל תלמידי התיכון.

מן התלמידים שניגשו למבחן נעזרו בחבריהם כדי להתכונן למבחן. $\frac{35}{37}$ מהם עברו את המבחן. 37%

מספר התלמידים שלא נעזרו בחבריהם ולא עברו את המבחן קטן פי 5 ממספר התלמידים שנעזרו בחבריהם ועברו את המבחן.

- א. בחרו באקראי תלמיד שניגש למבחן, והתברר שהוא לא עבר את המבחן. מהי ההסתברות שהוא נעזר בחבריו?
- ב. יעל והדס ניגשו למבחן. ידוע שיעל נעזרה בחבריה כדי להתכונן למבחן, והדס לא נעזרה בחבריה כדי להתכונן למבחן. האם ההסתברות שיעל עברה את המבחן גבוהה מההסתברות שהדס עברה את המבחן? נמק.
 - ג. בחרו באקראי 6 תלמידים שניגשו למבחן.

מהי ההסתברות שבדיוק שליש מהם לא נעזרו בחבריהם ועברו את המבחן?

- ד. בחרו באקראי תלמיד שניגש למבחן. מהי ההסתברות שהוא מקיים לפחות אחת משתי הטענות II-I
 - ו) התלמיד נעזר בחבריו.
 - II) התלמיד לא עבר את המבחן.

/המשך בעמוד 4/

D

В

G

Ě

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על <u>אחת</u> מן השאלות 5-4.

שים לב: אם תענה על יותר משאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

ור BC בהתאמה. אם BC הוא מעוין. BC הן אמצעי הצלעות F בהתאמה. ABCD $\,$.4

הנקודה K היא מפגש האלכסונים של המעוין. K היא מפגש האלכסונים של המעוין. E החותך את המשך האלכסון E בנקודה E העלו אנך ל־

. ABC איא מרכז המעגל החוסם את המשולש G א. הוכח: הנקודה

, $\underline{\mathrm{M}}$ חותך את האלכסון AC חותך את חותך GF הקטע

שהיא מרכז המעגל החוסם את המשולש BDC.

. הוכח שהמשולשים BFG , ור BKC , MFC בומים זה לזה. ב.

, ABC את רדיוס המעגל החוסם את המשולש R נסמן ב־

 \tilde{r} . BDC את רדיוס המעגל החוסם את המשולש r

.
$$\frac{MF}{CF} = \frac{BK}{CK}$$
 ici $\frac{MC}{GB} = \frac{MF}{CF}$ ici ici (1)

- . $\frac{r}{R}$ הראה כי היחס בין אלכסוני המעוין שווה ל־
 - . (\angle ABC = 90°) הוא משולש ישר זווית ABC .5

. AM : MC = $\sqrt{3}$: 4 היתר כך של היתר א נקודה על היתר M

. BM = 8 , \triangleleft ABM = 30° :נתון

- . ABC וחשב את זוויות המשולש MC = 4x (1) א.
- . CMB ו־ ABM חשב את הרדיוסים של המעגלים החוסמים את המשולשים (2)
- . בהתאמה O_2 ו ר O_1 בר CBM ב מסמן את המשולשים את החוסמים החוסמים בהתאמה נסמן את מרכזי המעגלים החוסמים את המשולשים
 - . הסבר מדוע המרובע BO_1MO_2 הוא דלתון הסבר (1)
 - O_1O_2 חשב את אורך הקטע (2)

/5 המשך בעמוד/

פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 8-6 (לכל שאלה — 20 נקודות).

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

. הוא פרמטר. a . $f(x) = \frac{ax-1}{\sqrt{ax^2-2x+1}}$ הוא פרמטר.

נתון: הפונקציה f(x) מוגדרת לכל x.

. a > 1 הוכח: A

. a ענה על סעיף ב. אם יש צורך, הבע באמצעות

- עם הצירים. f(x) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך מ
- . x המקבילות לציר ה־ f(x) כתוב את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה (2
 - (אם יש כאלה). f(x) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (x)
 - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (4)

. a = 3 נתון:

- . x=2ו ב' $x=\frac{2}{3}$ ועל ידי הישרים , x און על ידי איר הפונקציה , f(x) הפונקציה , x=2 וועל ידי הישרים ...
 - . x היא פונקציה רציפה המוגדרת לכל g(x) ...

ב b ו $x=\frac{1}{3}$ את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (f(x), על ידי ציר ה' x את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (b $> \frac{1}{3}$).

יר בי וי א g(x) ועל ידי הישרים g(x), על ידי גרף הפונקציה (f(x), על ידי גרף הפונקציה (f(x)) ועל ידי הישרים f(x) וי א וי בעבור כל f(x).

. אין צורך להוכיח את תשובתך. (כתוב את שתי האפשרויות). אין בתחום בתחום f(x) באמצעות ק(x) הבע את הבע את

- לכל א. $f(x) \neq 0$ היא פונקציה גזירה, המוגדרת לכל א. כך ש־ $f(x) \neq 0$ לכל היא פונקציה נוירה, המוגדרת לכל א.
- א. הוכח שאם הפונקציה f(x) עולה בקטע מסוים, אז הפונקציה עולדת באותו הקטע; אולה בקטע מסוים, אז הפונקציה $\frac{1}{f(x)}$ עולה באותו הקטע. ואם הפונקציה f(x) יורדת בקטע מסוים, אז הפונקציה $\frac{1}{f(x)}$

. א לכל , $g(x)=\sin^2 x + \cos x + 2$ המוגדרת לכל , תונה הפונקציה

- . ממק. g(x) = 0 נמק. אם קיים x שבעבורו ?
- גית? נמק. פונקציה g(x) האם הפונקציה זוגית? נמק.
- $g(x) = g(x + 2\pi)$ מתקיים: (2)
- . וקבע את סוגן, $0 \le x \le \pi$ בתחום g(x) בתחום הקיצון של הפונקציה (3)
 - $-\pi \le x \le 3\pi$ בתחום g(x) בתחום של גרף הפונקציה של גרף הפונקציה (4)

.
$$h(x) = \frac{1}{\sin^2 x + \cos x + 2}$$
 נתונה הפונקציה

ענה על סעיף ד. תוכל להיעזר בתשובותיך על הסעיפים הקודמים.

- . מהו תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה (1)? נמק.
- בתחום את בה מערכת אירים שבה סרטטת הפונקציה או בתחום הא בתחום בתחום הפונקציה של הרף הפונקציה (2) בתחום הפונקציה (3) . g(x)
 - .8 הוא ריבוע שאורך צלעו 6 ס"מ. ABCD

. AB ו־ L הן נקודות על הצלע L K

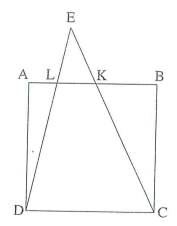
, E חותכים זה את זה בנקודה DL ו־ CK נתון כי הישרים

. (ראה ציור) ABCD הנמצאת מחוץ לריבוע

. LK = x נסמן:

- את גובה המשולש x את גובה המשולש
- ור ADL , BCK ור ADL , BCK עבור איזה ערך של x סכום שטחי המשולשים ג. ... הוא מינימלי? נמק.

תוכל להשאיר שורש בתשובתך.



בהצלחה!

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