מדינת ישראל

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: חורף תשע"ח, 2018 מספר השאלון: 316,035800, 305581

נספח: דפי נוסחאות ל־ 5 יחידות לימוד

משרד החינוך

מתמטיקה ז 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 - 20 \times 2 - אלגברה והסתברות

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה

במישור - 20 \times 1 - נקודות

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

של פולינומים, של פונקציות שורש,

של פונקציות רציונליות

ושל פונקציות טריגונומטריות – 20×2 (קודות טריגונומטריות

סה"כ – 100 נקודות

ג. 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 מחשבון.
- הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציוו 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!

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 שתיים מן השאלות 3-1 (לכל שאלה -20 נקודות).

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

.1 בכפר נופש יש שתי בריכות: בריכה א' ובריכה ב'.

. V_2 הוא בריכה של בריכה ע' הוא והנפח של בריכה ב' הוא

את הבריכות ממלאים באמצעות 4 צינורות בעלי אותו הספק.

ביום כלשהו שתי הבריכות היו ריקות.

התחילו למלא את בריכה א' באמצעות ארבעת הצינורות. כאשר התמלאה בריכה א' לכדי $\frac{1}{6}$ מנפחה, העבירו עוד אחד מן הצינורות לבריכה ב' והתחילו למלא אותה באמצעותו. כאשר התמלאה בריכה א' עד מחציתה, העבירו עוד שני צינורות למילוי בריכה ב'.

מילוי שתי הבריכות הסתיים באותו הזמן.

כל הצינורות הזרימו מים ללא הפסקה עד שהתמלאו שתי הבריכות.

.
$$\frac{V_1}{V_2}$$
 חשב את היחס

. 0 א סדרה חשבונית שההפרש שלה, d היא סדרה חשבונית המפרש מ \mathbf{a}_{n}

.
$$a_7 = -a_{17}$$
 :נתון

- . a_{12} מצא את מצא
- . נמק. ? $-a_1$ איבר שערכו איבר פסדרה ? $-a_1$: .:
- . 0 שעבורו סכום n שעבורו האיברים הראשונים בסדרה שווה ל־ n
- . ממק. ח טבעי שעבורו: $a_n \cdot a_{n+1} < 0$ אם כן מצא n כזה, אם לא נמק. $a_{n+1} < 0$
 - **ד.** האם אפשר לדעת כמה איברים שליליים יש בסדרה? נמק (הבחן בין מקרים שונים).

3. למיכל יש קובייה מאוזנת. על שלוש מפאות הקובייה שלה כתוב המספר 2, ועל שלוש הפאות האחרות כתוב המספר 4.

לגלית יש קובייה מאוזנת אחרת. על כל אחת מפאות הקובייה של גלית כתוב אחד מן המספרים: 1 או 3. מיכל וגלית משחקות משחק בן חמישה סיבובים. המשתתפת שתנצח במספר סיבובים רב יותר מחברתה, תנצח במשחק. בכל סיבוב של המשחק כל אחת מהן מטילה את הקובייה שלה פעם אחת.

המנצחת בסיבוב היא השחקנית שהמספר שהתקבל על הקובייה שלה גבוה יותר. $\frac{7}{12} \ .$ נתון שבסיבוב יחיד הסיכוי של מיכל לנצח את גלית הוא $\frac{7}{12}$

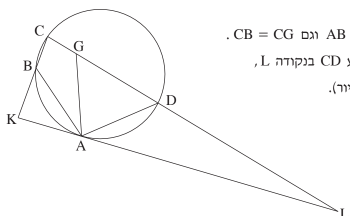
- א. על כמה פאות בקובייה של גלית כתוב המספר 1? נמק את תשובתך.
 - מהו הסיכוי שגלית תנצח במשחק?
- ג. מהו הסיכוי של גלית לנצח במשחק, אם ידוע שהיא ניצחה בסיבוב הראשון?

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

.5-4 ענה על אחת מן השאלות

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

- המרובע ABCD חסום במעגל. $CB = CG \quad \text{I.a.} \quad AB = AG \quad \text{CC or } CD \quad \text{CB} = CG$ הנקודה CD נמצאת על הצלע CD כך ש־ CD בנקודה CD חותך את המשך הצלע CD בנקודה CD
 - AD = AG . הוכח כי
 - ב. (1) הוכח כי ABK \sim CDA ב.
 - $AD^2 = BK \cdot CD$ הוכח כי (2)
 - $. \frac{S_{\triangle \, LDA}}{S_{\triangle \, KAB}} = \frac{LA}{AK}$ הראה כי



בציור, כמתואר בציור, AC . ABCD נתונה מקבילית .5

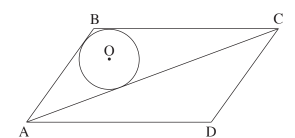
O חסום מעגל שמרכזו ABC במשולש

נתון: הנקודה O נמצאת במרחקים 6 ו־ 3

מן הישרים AD ו־ AC מן הישרים

$$. OA = 10$$

- א. חשב את גודלי זוויות המקבילית.
 - . AC חשב את אורך האלכסון
 - **ג.** חשב את שטח המקבילית.



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.

- . $g(x)=\frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}$, $f(x)=\frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}}$. תונות הפונקציות .6 . . $-\frac{\pi}{2} \le x \le \pi$ ענה על סעיף א עבור התחום
 - f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
- \mathbf{x} המאונכות לציר ה' , $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה (2)
 - . (אם יש כאלה) f(x) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (3)
 - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (4)

. $-\frac{\pi}{2} \leq \mathbf{x} \leq \pi$ ענה גם על סעיף ב $\mathbf{x} \leq \mathbf{x}$ התחום

- g(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
 - . $g(x) = -f(x \frac{\pi}{2})$ הוכח: (2)
 - g(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (3)

תוכל להיעזר בתשובותיך על הסעיפים הקודמים.

. מצא את ערך הביטוי $\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)\mathrm{d}x$ מצא את ערך הביטוי . $\int\limits_{-\pi}^{\pi}f(x)\mathrm{d}x$

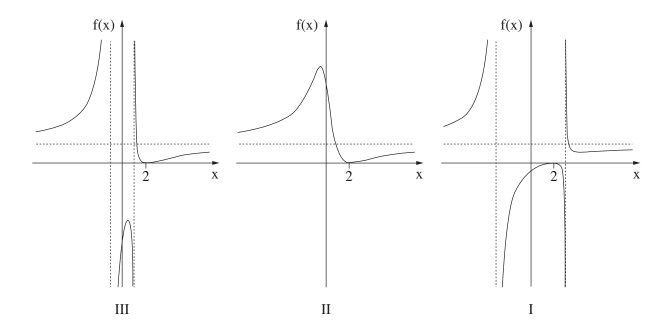
. $a \neq 4$, $a \neq 0$, הוא פרמטר, a . $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-a}$. נתונה משפחת הפונקציות:

. במידת הצורך a < 0 ובין a > 0 ובין במידת הצורך במידת הצורך במידת הבע באמצעות ב

- . f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
- עם הצירים. f(x) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (2)
- . \mathbf{x} המקבילה לציר ה־ $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ מצא את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה (3)
- (אם יש כאלה). x מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה (f(x) המאונכות לציר ה־

. ענה על סעיף ב. הבע באמצעות a>4 במידת הצורך. הבחן בין a>4 ובין במידת הצורך.

- גן. וקבע את סוגן, f(x) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה מצא את שיעורי נקודות ה
- . a לפניך שלושה גרפים אפשריים של הפונקציה $f(\mathbf{x})$, כל אחד עבור ערך אחר של במיך שלושה גרפים מתוב מהו תחום הערכים של \mathbf{a} המתאים לכל אחד מן הגרפים \mathbf{a} . נמק את תשובתך.



. f(x) = $\frac{1}{x^3}$ נתונה הפונקציה .8

. $\mathbf{x} = \mathbf{t}$ שבה בנקודה בנקודה $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה

 $1 \le t \le 5$ נתון:

. היא איית איית ס היא הנקודה B בנקודה אייר איית איית בנקודה בנקודה בנקודה איית בנקודה בנקודה איירים.

- א. מצא את שיעור ה־ x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מינימלי.
- ב. מצא את שיעור ה־ x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מקסימלי.