מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: חורף תשפ"א, 2021

מספר השאלון: 035581

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

מתמטיקה ז יחידות לימוד – שאלון ראשון 5

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים, ובהם שמונה שאלות.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור

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

של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות

עליך לענות על חמש שאלות לבחירתך $-5 \times 100 = 100$ נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות. 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 בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. רשוֹם "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה 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.

ענה על \underline{naw} מן השאלות 8-1 (לכל שאלה $\underline{-}$ 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מחמש שאלות, ייבדקו רק חמש התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון — אלגברה והסתברות

B וברק יצא מעיר A וברק. אייל וברק, יצאו בשעה 8:00 זה לקראת זה כדי למסור חבילה. אייל יצא מעיר A וברק יצא מעיר B אסף את לאחר שאייל עבר $\frac{1}{6}$ מן הדרך לכיוון עיר B, הוא גילה כי שכח את החבילה בעיר A. הוא חזר לעיר A, אסף את החבילה, ומייד יצא שוב לכיוון עיר B. אייל נסע כל הזמן במהירות קבועה.

. ברק נסע גם הוא במהירות קבועה, הגבוהה ב־20% ממהירות הנסיעה של אייל

. A ברק ואייל נפגשו בנקודה הנמצאת 75 ק"מ מעיר

א. מצא את אורך הדרך שבין שתי הערים.

. אייל בכבישים בין־עירוניים, שמהירות הנסיעה המותרת בהם היא מ־ 50 עד אייל אייל וברק מעו בכבישים בין־עירוניים, שמהירות הנסיעה המותרת בהם היא מ־ 50 עד

גם אייל וגם ברק נסעו בִּמהירות מותרת.

- ב. (1) האם ייתכן שאייל וברק נפגשו בשעה 9:40 ? נמק.
- (2) האם ייתכן שאייל וברק נפגשו בשעה 10:00 ? נמק.

. ${\bf q}\,$ היא סדרה שלה אין־סופית אין־סופית מחרה הנדסית ${\bf a}_{\bf n}$.2

.
$$0 < q < 1$$
 , $0 < a_1$:נתון

. \boldsymbol{r} אין סדרה שהמנה עולה אין־סופית אין \boldsymbol{b}_n

.
$$b_1 = a_6$$
 :נתון

.
$$b_1 = a_6$$
נתון: . $c_n = \frac{a_{n+5}}{b_n}$ כך: c_n מוגדרת כך: c_n

- - . $\boldsymbol{c}_1^{}$ היא את ומצא הנדסית, סדרה היא היא $\boldsymbol{c}_n^{}$ ים הוכח הוכח היא
- . 1 הסבר מדוע המנה של הסדרה ב $\,c_{n}^{}\,$ גדולה מ' $\,0\,$ וקטנה מ' (1)
 - $\frac{b_2}{a_8} = 18$, $\frac{6}{5}$ הוא c_n הסדרה (2) מצא את q ואת r.
 - ההסתברות שלילד שנולד במשפחת לוי יהיה שיער מתולתל היא x

. 2x ההסתברות שלילד שנולד במשפחת לוי יהיו עיניים חומות היא

ההסתברות שעיניו של ילד שנולד במשפחת לוי יהיו חומות, אם ידוע ששערו מתולתל, קטנה פי 1.5 מן ההסתברות ששערו לא יהיה מתולתל אם ידוע שעיניו חומות.

יונתן הוא אחד הילדים במשפחת לוי.

- $\frac{1}{2}$ x הראה שההסתברות שעיניו של יונתן הן חומות ושערו מתולתל היא (1)
- מצא את ההסתברות ששערו של יונתן הוא מתולתל, אם ידוע שעיניו חומות.
- . את ההסתברות ששערו של יונתן אינו מתולתל וגם עיניו אינן חומות x.=
 - x = 0.2 :נתון (2)

במשפחת לוי נולדו ארבעה ילדים בדיוק.

מהי ההסתברות שלפחות לשלושה מארבעת הילדים במשפחת לוי יש שיער מתולתל ועיניים חומות?

D

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור

.A משיק למעגל בנקודה AD משיק.4

, O אובר דרך מרכז המעגל, BD אובר כך המעגל על המעגל B הנקודה B

 \cdot וחותך את המעגל בנקודה נוספת,

. BC || AD נמצאת על המעגל כך ש־ C הנקודה C

. (ראה ציור) M הישרים את זה חותכים את חותכים אר BD הישרים ור BD הישרים

- . AB = AC : א.
- . BM \perp AC :הוכח
- אווה לרדיוס המעגל. AE הוכח כי אורך הקטע
 - הוכח כי ABCD הוא מעוין.
- . MAD תווית AE נתון: AE נתון
 - ג. הוכחכי אוון הקטע AE שווה גדדיוט המי
 - . (\leq BAC > 90°) הוא משולש קהה ABC .5

(מתון: AB + AC = 4a הוא פרמטר),

, AB : AC = 3 : 5

. $\frac{15\sqrt{3}}{16}$ a² הוא ABC שטח המשולש

- א. (ו) חשב את גודל הזווית BAC.
- . ACB ו־ ABC חשב את גודלי הזוויות (2)

. 100 אפשר לחסום מחומש משוכלל ששטחו הוא ABC במעגל החוסם את המשולש

.a חשב את

פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות

. x נתונה הפונקציה $f(x) = 6x(x^3 - 1)^3$ המוגדרת לכל .6

ענה על הסעיפים א-ג. אם צריך, השאר בתשובותיך שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

- עם הצירים? עם הצירים f(x) מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (1)
- . מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה f(x), וקבע את סוגן (אם יש כאלה).
 - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (3)
 - ? f(x) משיק לגרף הפונקציה y=k הישר אילו ערכים של 2 בעבור אילו
- ב. נתונה המשוואה $6x(x^3-1)^3=m$ הוא פרמטר. m הסתמך על גרף הפונקציה f(x), וקבע בעבור אֵילו ערכי m למשוואה הנתונה יש בדיוק שני פתרונות חיוביים שונים, ובעבור אֵילו ערכי m יש לה פתרון אחד שלילי ופתרון אחד חיובי. נמק את תשובותיך.
 - , מקבל ערך מינימלי. $\int\limits_0^a f(x) \mathrm{d}x$ שבעבורו האינטגרל a>0 מקבל ערך מינימלי. a>0 אם כן, מהו ערכו של a>0 זה? נמק את תשובתך.

. x נתונה הפונקציה $f(x) = 2\sin^2 x - 1$, המוגדרת לכל .7

 $x - \pi \le x \le \pi$ ענה על הסעיפים א-ג בעבור התחום

- א. f(x) היא פונקציה זוגית.
- עם הצירים. f(x) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (2)
- . מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(\mathbf{x})$, וקבע את סוגן.

. g(x) = $\frac{\cos 2x (1 - \sin x)}{\sin x - 1}$ נתונה הפונקציה

- g(x) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מהו
- . נמק. ? f(x) = g(x) x של ערכים של ? f(x) = g(x)
- נמק. נמק. אטימפטוטות אנכיות ($\mathbf{g}(\mathbf{x})$ האם לפונקציה (3)
 - g(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (4)
- . f(x) הוא פרמטר), שתחום הגדרתה זהה לתחום ההגדרה של הפונקציה h(x)=-f(x)+b הוא פרמטר), שתחום הגדרתה זהה לתחום ההגדרה של הפונקציה 0 . $\int_{-\pi}^{0}h(x)dx=\frac{3\pi}{2}$: נתון:
 - f(x) . x>0 שתחום הגדרתה הוא , $f(x)=rac{4}{\sqrt{x}}$ הפונקציה .8
 - . O , הפונקציה על גרף ביותר היא הקרובה היא הנקודה הנקודה ($f(\mathbf{x})$ הפונקציה שעל גרף הפונקציה מבין כל הנקודות האירים,
 - . A מצא את שיעורי הנקודה (1) מצא את
 - f(x) מאונך לישר המשיק לגרף הפונקציה AO מאונך לישר האם בנקודה AO בנקודה (2)

.
 $x < 0\,$ בתחום המוגדרת המוגדרת , $g(x) = -\,f(-\,x)$

 $x - 4 \le x \le -1$ ענה על סעיף ב בעבור התחום

- בתחום הנתון, מה הם שיעורי הנקודה הקרובה ביותר g(x) בתחום הנתון, מה הם שיעורי הנקודה הקרובה ביותר מבירים?
 - מצא את שיעורי הנקודה הרחוקה ביותר מראשית הצירים, מבין כל הנקודות הנמצאות (2) על גרף הפונקציה g(x) בתחום הנתון.

בהצלחה!