

מדינת ישראל
משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
 ב. בגרות לנבחנים אקסטרנוניים
 חורף תשע"ו, 2016
 מס' שאלון: 314 , 035804
 דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד
 נספח:

מתמטיקה

4 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א.	<u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי.
ב.	<u>מבנה השאלון וنمطיו הגרפיים:</u> בשאלון זה שלושה פרקים. פרק ראשון – אלגברתית, גאומטריה אנליטית, פרק שני – גאומטריה וטוריוגונומטריה פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי – סה"כ – 100 נקודות
ג.	<u>הסתברות</u> <u>במישור</u> <u>פרק שני</u> – גאומטריה וטוריוגונומטריה – 20×1 – 20 נקודות <u>פרק שלישי</u> – חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי – 20×2 – 40 נקודות <u>סה"כ</u> – 40×2 – 80 נקודות
ד.	<u>הוראות מיוחדות:</u>

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

הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולה תוך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
- (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבחינה. שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בַּה צָלֵחֶה !

◀ המשר מעבר לדף ◀

השאלות

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

פרק ראשון – אלגברת, גאומטריה אנגליתית, הסתברות (40 נקודות)

ענה על שתים מהשאלות 1–3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

א. יוסי תוכנן לטiol למספר מוסיים של ימים בהוצאה כוללת של 1400 שקל.

הוא תוכנן להוציאו בכל יום את אותו סכום כסף.

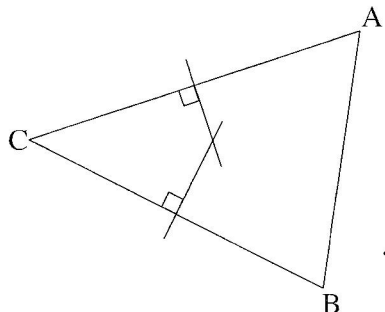
ב' 5 הימים הראשונים הייתה ההוצאה ליום כפי שתכנן, אבל אחר כך
גדלה ההוצאה ליום ב- 100 שקל, והטיול התארך ביום אחד.

לבסוף הגיעו יוסי עבר הטiol 1900 שקל סך הכל.

א. מצא לכמה ימים תוכנן הטiol, ומה הייתה ההוצאה המתוכננת ליום.

ב. בכמה אחוזים גדלה ההוצאה ליום (לאחר 5 הימים הראשונים)

לעומת ההוצאה המתוכננת ליום?



2. נתון משולש ABC (ראה צייר).

שניים מקדוקדי המשולש הם
C(-2, 2), B(6, -2).

א. מצא את משוואת האנך האמצעי לצלע BC.

משוואת האנך האמצעי לצלע AC היא $y = -3x + 11$

ב. מצא את משוואת המעגל

החותם את המשולש ABC.

ג. (1) האם האנך האמצעי לצלע AC עובר דרך הקדקוד B? נמק.

(2) האם $BA = BC$? נמק.

3. בקופסה יש כדורים בשלושה צבעים: 2 כדורים אדומים, 2 כדורים כחולים, 1 כדור לבן.

מוציאים מהקופסה שני כדורים בלי החזרה.

א. מהי הסתברות להוציאו שני כדורים בשני צבעים שונים?

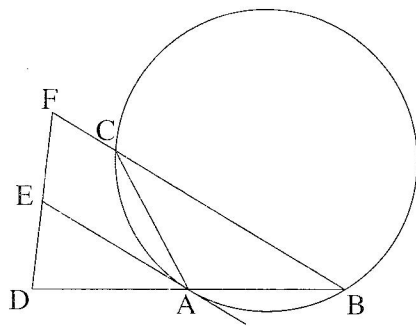
ב. ידוע שהוצאו שני כדורים בשני צבעים שונים.

מהי הסתברות שאחד ה כדורים הוא לבן והآخر הוא אדום?

ג. מהי הסתברות שאחרי הוצאה שני ה כדורים ישארו בקופסה כדורים בשלושת הצבעים?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במשורט (20 נקודות)עונה על אחד מהשאלות 4-5.

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



4. משולש שווה-שוקיים
- $(AB = AC)$
- $\triangle ABC$
- חסום במעגל.

נקודה D נמצאת על המשך הצלע AB .

כך ש- $DA = AB$

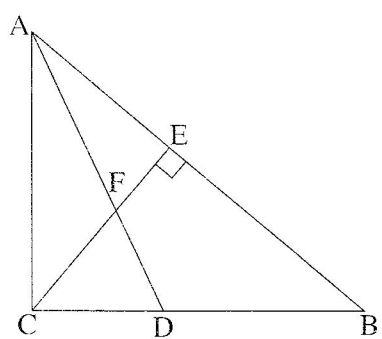
נקודה F נמצאת על המשך הצלע BC .

דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל

החותן את FD בנקודה E (ראה ציור).

- א. הוכח כי
- AE
- הוא קטע אמצעים במשולש
- BDF

- ב. הוכח כי
- $DC \perp BC$
- .



5. נתון משולש ישר-זווית
- $\triangle ABC$
- (
- $\angle ACB = 90^\circ$
-).

הוא גובה ליתר, ר' AD הוא חוצה-זווית $\angle CAB$ ו' AD נפגשים בנקודה F

(ראה ציור).

נתון: $\angle CAB = 50^\circ$, $AC = 10$ ס"מ

- א. מצא את שטח המשולש
- CFD
- .

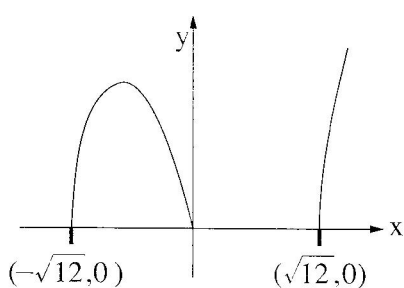
- ב. (1) מצא את האורך של הקטע
- FB
- .

- (2) הייזר בתתי-סעיף (1), ומצא את האורך של רדיוס המעגל החוסם את המשולש
- FEB
- .

**פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים,
של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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



6. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax^3 - 12x}$

a הוא פרמטר.

תחום ההגדרה של הפונקציה

הוא $-\sqrt{12} \leq x \leq 0 , x \geq \sqrt{12}$

(ראה ציור).

א. על פי העריכים שבגרף, מצא את הערך של a .

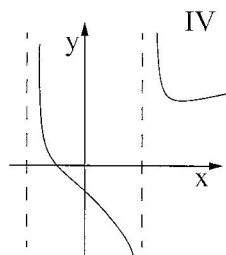
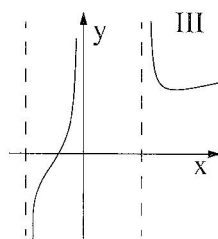
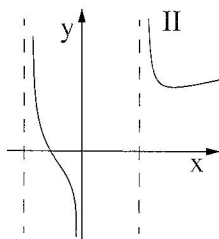
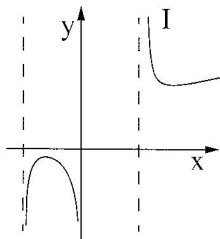
הציב $I = a$, וענה על הסעיפים ב, ג, ד.

ב. מצא את השיעורים של נקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$.

ג. מצא עבור אילו ערכים של k יש רכובון אחד למשווה $k = f(x)$.

ד. (1) מה הן האסימפטוטות המאונכות לציר ה- x של פוקציית הנגזרת $(x)^f$?

(2) איזה מן הגרפים I-IV שלפניך הוא הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)^f$? נמק.



$$f(x) = -x^2 + 16$$

7. נתונות שתי פונקציות:

$$g(x) = -x^2 - ax$$

א. (1) ישר המקביל לציר ה- x מישיק לגרף הפונקציה $f(x)$.

מצא את משוואת הישר.

(2) הישר, שאט משווהתו מצאת, מישיק גם לגרף הפונקציה $(x)g$

$$\text{בנקודה שבה } x = -4.$$

מצא את הערך של a .

הצב $8 = a$, וענה על הסעיפים ב ו ג.

ב. (1) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)f$

ושל גרף הפונקציה $(x)g$ עם הצירים.

(2) סרטט בהאותה מערכת צירים סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$

וסקיצה של גרף הפונקציה $(x)g$.

ג. גרף הפונקציה $(x)f$ חותך את החלק השילי של ציר ה- x בנקודה A.

גרף הפונקציה $(x)g$ חותך את החלק השילי של ציר ה- x בנקודה B.

מצא את השטח (בריבוע השני) המוגבל על ידי הגראפים של שתי הפונקציות

על ידי הקטע AB.

8. נתון משולש שווה-צלעות שאורך צלעו x ס"מ, וננתן ריבוע.

סכום ההיקפים של הריבוע ושל המשולש שווה-הצלעות הוא 9 ס"מ.

א. הביע באמצעות x את האורך של צלע הריבוע.

ב. (1) הביע באמצעות x את שטח המשולש ואת שטח הריבוע.

(2) מצא מה צריך להיות הערך של x, כדי שסכום השטחים של הריבוע ושל המשולש

יהיה מינימלי.

ג. כאשר סכום השטחים הוא מינימלי, לאייזו צורה היקף גדול יותר: לריבוע או למשולש?

نمך.

בתשובותיך תוכל להשאיר שלוש ספרות אחורי הנקודה העשרוןית.

בchallenge!