

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרוניים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ד, 2014
מספר השאלה: 314, 035804
דף נוסחאות ל-4 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה
4 ייחדות לימוד – שאלון ראשון
הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ופתחה הערכיה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית,

נקודות	40	—	20×2	—	הסתברות
				פרק שני	גאומטריה וטיריגונומטריה
נקודות	20	—	20×1	—	במיוחד
				פרק שלישי	חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי
נקודות	40	—	20×2	—	סה"כ – 100 נקודות

ג. 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 הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. 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 בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

הנתניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

המשך מעבר לדף ◀

השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

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

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

1. כל אחת משתי חברות תעירות, חברת א' וחברה ב', פרסמה באינטרנט הצעה לטיול בחו"ל.

לכל הצעה יש אותו מחיר.

מחיר של כל אחת מהצעות כולל את מחיר הטיסה ואת מחיר האירוח במלון.

מחיר הטיסה בחברה א' קטן ב- 10% ממחיר הטיסה בחברה ב'.

מחיר האירוח במלון בחברה א' גדול ב- 20% ממחיר האירוח במלון בחברה ב'.

סמן ב- x את מחיר הטיסה בחברה ב', וב- y את מחיר האירוח במלון בחברה ב'.

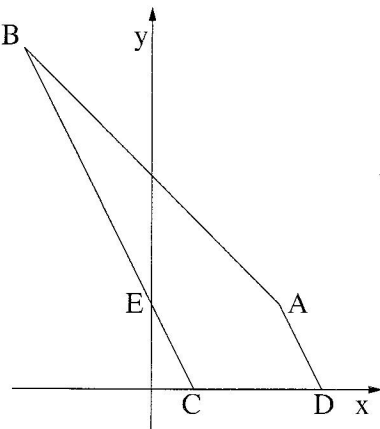
א. הראה כי $2y = x$.

ב. יוסי הזמין את הטיסה בחברה א' ואת האירוח במלון בחברה ב',

ושילם סך הכול 5040 שקלים.

מציא את מחיר הטיסה בחברה ב', ואת מחיר האירוח במלון בחברה ב'.

המשר בעמוד 3



- .2. $BC \parallel AD$ הוא מרובע שבו
הצלע AB מונחת על הישר $x + y = 10$
והצלע CD מונחת על ציר ה- x .
נתון: $C(2, 0)$, $D(8, 0)$,
שיעור ה- x של הנקודה A הוא 6.
א. מצא את שיעור ה- y של הנקודה A .
ב. מצא את משוואת הישר AD .
ג. מצא את שיעורי הנקודה B .
ד. הישר BC חותך את ציר ה- y בנקודה E .
(1) הראה כי הישר AE מקביל לציר ה- x .
(2) מצא את שטח המשולש AEB .

.3. ערכו סקר בקרב מספר גדול של תלמידים. הסקר בדק כמה תלמידים רוצים להמשיך
ללימודים אקדמיים.

- על פי ממצאי הסקר, 60% מהמשתתפים בסקר (بنים/בנות) רוצים להמשיך ללימודים אקדמיים.
מספר הבנים שהשתתפו בסקר קטן פי 3 ממספר הבנות שהשתתפו בסקר.
ידוע כי 80% מן הבנים שהשתתפו בסקר רוצים להמשיך ללימודים אקדמיים.
א. בוחרים באקראי תלמיד (בן / בת) שהשתתף בסקר.
(1) מהי ההסתברות שנבחרה בת הרוצה להמשיך ללימודים אקדמיים?
(2) ידוע שנבחרה בת.
מהי ההסתברות שהיא רוצה להמשיך ללימודים אקדמיים?
ב. בוחרים באקראי 5 תלמידים (بنים/בנות) מבין המשתתפים בסקר.
מהי ההסתברות שלפחות 4 מהם רוצים להמשיך ללימודים אקדמיים?

פרק שני – גאומטריה וטרייגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

.4. F היא נקודת החיתוך של האלכסונים במרובע ABCD .

הנקודה E נמצאת על FC ,

והנקודה G נמצאת על FB ,

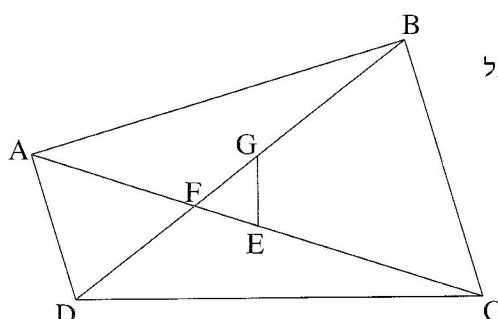
באופן שהמרובע BCEG הוא בר-חסימה במעגל
(ראה ציור).

.א. הוכיח: $\Delta FEG \sim \Delta FBC$

.ב. נתון: $\frac{AF}{FG} = \frac{DF}{FE}$

.ג. הוכיח: $\Delta FDA \sim \Delta FEG$

.ד. הוכיח: $AD \parallel BC$



.5. ABC הוא משולש שווה-שוקיים ($AC = AB$) .

החסום במעגל שמרכזו O ורדיוסו R (ראה ציור).

נתון: $\angle BAC = 80^\circ$

.א. הבע באמצעות R את אורך הצלע AB .

.ב. מצא את $\angle COB$. נמק.

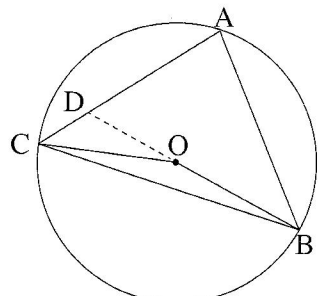
.ג. המשר OB חותם את השוק AC בנקודה D

(ראה ציור).

נתון: $5 \text{ ס''מ} = BD$

.(1) מצא את $\angle ABD$

.(2) מצא את R .

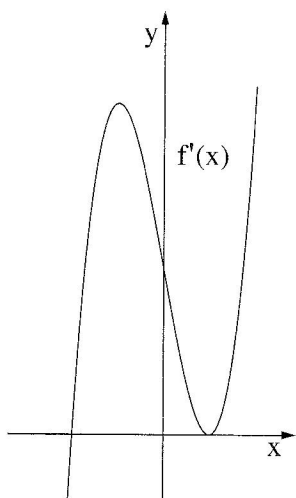


◀ המשר בעמוד 5

**פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים,
של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש** (40 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 6–8 (לכל שאלה – 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 3}$
- מצאת תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצאת נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - מצאת תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
 - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
 - אם הישר $x - 2 = y$ חותך את גраф הפונקציה $f(x)$? נמק.

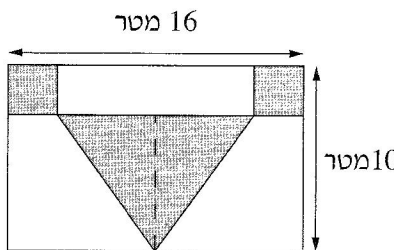


7. $f(x)$ היא פונקציה שМОגדרת לכל x .
בציור שלפניך מוצג הגраф של פונקציית הנגזרת $(x)f'$.

הgraf של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ עובר
דרך הנקודות: $(-2, 0), (1, 0)$.

- על פי הגраф של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ מצאת תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
- מהו שיעור ה- x של נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, ומהו סוג הקיצון? נמק.
- נתנו כי פונקציית הנגזרת היא $f'(x) = 4x^3 - 12x + 8$.

- שיעור ה- y של נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ הוא -10 .
- מצאת הפונקציה $f(x)$.
 - מצאת השיעורים של הנקודות שבהן שיפוע המשיק לגראף הפונקציה $f(x)$ הוא 0 .



8. האורך של קיר בצורת מלבן הוא 16 מטר,

והגובה של הקיר הוא 10 מטר.

רוצים לצפות בקרמיקה חלק מהקיר.

החלק שרוצים לצפות כולל:

— שני ריבועים זהים בפינות המלבן

— משולש שווה-שוקיים שבבסיסו מקביל לצלע המלבן
(השתחים האפורים בציור).

סמן ב- x את האורך של צלע הריבוע, וענה על הסעיפים א-ג.

א. הבע באמצעות x את הגובה לבסיס המשולש שווה-שוקיים.

ב. מה צריך להיות x, כדי שסכום השתחים שרוצים לצפות בקרמיקה יהיה מינימלי?

ג. עבור ה- x שמצויה בסעיף ב, חשב כמה אחוזים משטח הקיר מהוות החלק שרוצים לצפות

בקרמיקה.

בצלחה!

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