

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 312, 035802
נספח: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד

מתמטיקה

3 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה וחצי.

ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה שיש שאלות.
לכל שאלה – 25 נקודות.
מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך,
אך סך הנקודות שתוכל לקבל לא יעלה על 100.

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) כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

אסור לכתוב על הפסים שבשוליהם.

- (2) לטוטה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה (כולל הדפים שבסוףו) או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(3) הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולນבחנים כאחד.

בהצלחה!

השאלה

בשאלון זה שיש שאלות. תשובה מלאה לשאלת מזקה ב-25 נקודות. מוטרילך לענות, באופן מלא או חלק, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא יעלה על 100. כתוב את כל החישובים והתשובות בגו התשאלון.

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה. חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

אלגברה

1. ביצור של פניר מוצגים הגרפים של הפונקציות:

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

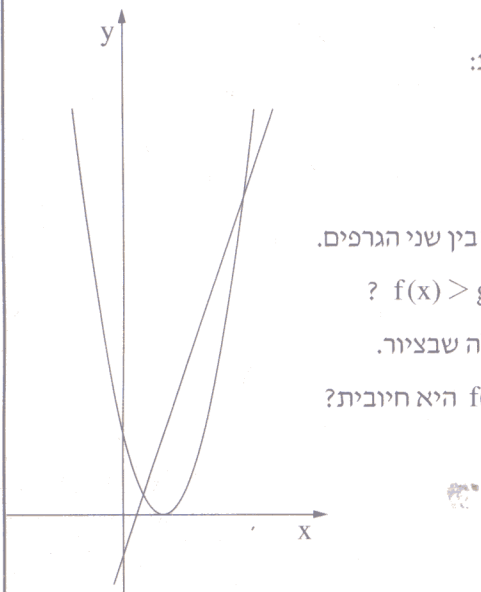
$$g(x) = 3x - 2$$

- א. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך בין שני הגרפים.

ב. עבור אילו ערכים של x מתקיים $f(x) > g(x)$?

ג. מצא את השיעורים של קדקוד הפרבולת שבחור.

ד. עבור אילו ערכים של x הפונקציה $(x)f$ היא חיובית?



/המשר בעמוד 3

2. בסדרה הנדסית האיבר השלישי הוא 640, והאיבר הרביעי הוא 512.

חשב את הסכום של תשעת האיברים הראשונים בסדרה.

א לכתה בזיהה יה

תكتبفيهذه المنطقة

- ג. מה הייתה הטמפרטורה של הריבת שעה אחת אחרי תחילת תהליך הקירור?

ב. מה הייתה הטמפרטורה של הריבת רביע שעה (15 דקות) אחרי תחילת תהליך הקירור?

א. בכמה אחוזים יורדת הטמפרטורה של הריבת בדקה אחת?

10 דקוט אחרי תחילת הקירור הייתה הטמפרטורה של הריבת 72°C .

הטמפרטורה של הריבת קטינה בכל דקה באופן מערכתי.

הוא הכנס אותה למקדר, שהטמפרטורה בו היא 0°C .

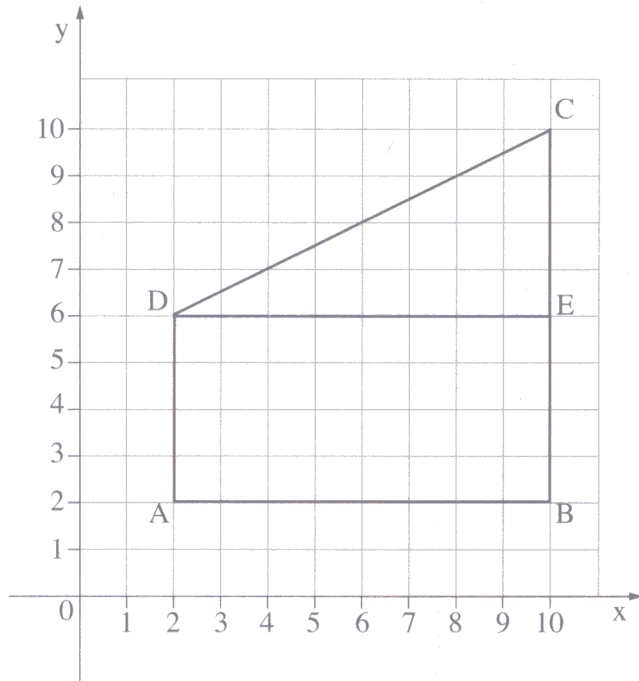
עלופר בישל ריבת שזיפים. כאשר הטמפרטורה של הריבת הייתה 90°C .

لا تكتسب في هذه المجموعة

טריגונומטריה

.4. במערכת צירים נתון טרפז $ABCD$.

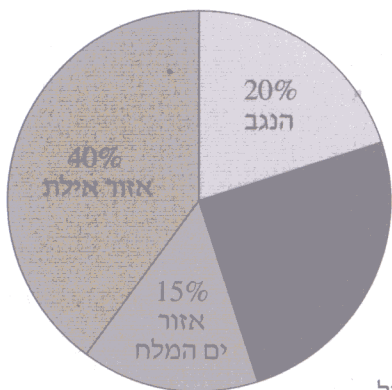
הוּא גובה הטרפז (ראה ציור).



- .א. על פי הציור מצא את השיעורים של קודקוד הטרפז, A, B, C ו- D .
- .ב. חשב את גודל הזווית החדה של הטרפז (C).
- .ג. מצא את גודל הזווית בין AC ל- AB .
- .ד. מצא את גודל הזווית בין AC ל- AD .

--

סטטיסטיקה והסתברות



5. קבוצה של תלמידים, חברי תנועת נוער, מተכנת טイル בחופשת חג. בתנועה ערכו סקר בקרב תלמידים אלה, כדי להחליט על האזור שיטילו בו. דיאגרמת העיגול שלפניך מציגה את התפלגות האזוריים לפי אחוז התלמידים שהעדיפו לטיל באזור. א. פי כמה גודל מספר התלמידים שהעדיפו באזור אילת, ממספר התלמידים שהעדיבו ידוע כי מספר התלמידים שהעדיפו לט מהו מספר התלמידים המתכוונים לצאו

בסקר נשאלו התלמידים גם על מספר ימי הטיול שהם מעדיפים. לפניה התוצאות של הסקר:

5	4	3	2	מספר הימים
30			30	מספר התלמידים

- ג. ידוע כי החציון של המספר המוערך של ימי הטויל הוא 3.5 ימים.
 מצא כמה תלמידים העדיפו 3 ימים וכמה העדיפו 4 ימים (השלם את הטבלה).
 תלמיד אחד, שבתבילה העדיף טויל של 4 ימים, שינה את דעתו ל- 3 ימים.
 האם החציון של המספר המוערך של ימי הטויל השתנה? אם כן, מהו החציון החדש?
 אם לא, נמק.

- .6. ציוני מבחן במתמטיקה בבית ספר גדול מתפלגים נורמלית.
- הציון הממוצע הוא 68, וסטיית התקן היא 8.
- א. תלמיד נחשב מצטיין כאשר ציונו מעל 84.
- מהו אחוז התלמידים הממצטיינים בבית הספר?
- ב. בוחרים באקראי תלמיד. מהי ההסתברות שציונו בין 56 ל-84?
- ג. מספר התלמידים שציוניהם היו בין 56 ל-84 היה 819.
- הערך כמה תלמידים הגיעו למבחן.

לפניך שלד של גרף ההתפלגות הנורמלית (מדף הנוסחאות). תוכל להיעזר בו בחישוביך.

