

בגורות
סוג הבדיקה:
חו"ף תשפ"ב, 2022
מועד הבדיקה:
035381
מספר השאלה:
דף נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

3 ייחדות לימוד — שאלון שני

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה וחצי.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכם: בשאלון זה שיש שאלות. לכל שאלה 25 נקודות. מותר לך לענות על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבור לא עליה על 100.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות. 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.
 - (2) הסבר את כל פעולה, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומוסדרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטייתה יש להשתמש בדףים שבגוף השאלה. שימוש בטייטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

שים לב: בסוף הבדיקה מצורפים דפי טייטה לשימושך. אין להוציא דפים אחרים למחברת הבדיקה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

השאלות

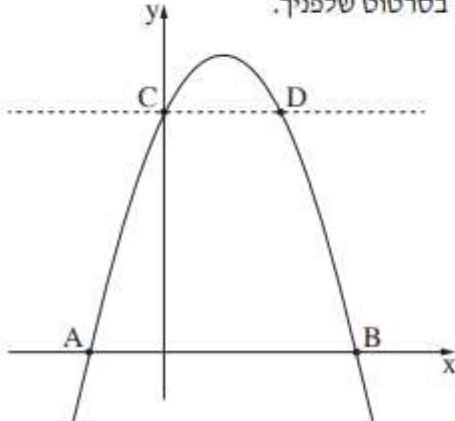
בשalon זה יש שאלות. תשובה מלאה על שאלה מזכה ב-25 נקודות. מותר לך לענות, באופן מלא או חלק, על מספר שאלות כרצונך, אך סך הנקודות שתוכל לצבר לא יהיה על 100. כתוב את כל החישובים והתשובות בגוף השאלה.

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטול הבדיקה.

אלגברה

1. נתונה הפרבולה: $y = -x^2 + 3x + 10$.

הנקודות A ו B הן נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- x, כמפורט בסרטוט שמן.



a. מצא את שיעורי הנקודות A ו B.

גראף הפרבולה חותך את ציר ה- y בנקודה C.

b. (1) מצא את שיעורי הנקודה C.

(2) חשב את שטח המשולש ABC.

דרך הנקודה C מעבירים ישר המקביל לציר ה- x.

הישר חותך את הפרבולה בנקודה נוספת, D, כמפורט בסרטוט.

c. (1) מצא את שיעורי הנקודה D.

(2) חשב את שטח הטרפז ACDB.

2.

פעול מייצר חלקו חילוף למכוניות.

בחודש הראשון של שנת 2020 ייצר המפעל 1,500 פריטים.

בכל חודש שלאחר מכן ייצור המפעל 130 פריטים יותר מאשר בחודש הקודם לו.

a. כמה פריטים ייצור המפעל בחודש ה- 12 בשנת 2020?

b. כמה פריטים סך הכל ייצור המפעל בכל 12 החודשים של שנת 2020?

בשנת 2020 הרווח המפעל מכל פריט 960 שקלים.

c. כמה שקלים סך הכל הרווח המפעל בשנת 2020?

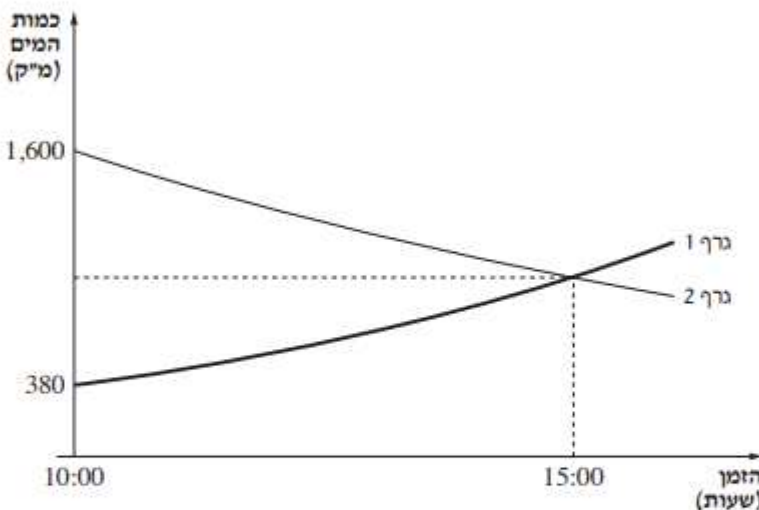
3

בקיבוץ יש שתי בריכות שחייה: בריכת מבוגרים ובריכת ילדים.

ביום מסוים החליטו לרוקן את בריכת המבוגרים ולמלא את בריכת הילדים.

לפניך גרפ' 1 וגרף 2: כל אחד מהם מותאר את כמות המים שהייתה באחת מן הבריכות מנ' השעה 10:00 עד

לשעה 16:00.



א. קבע איזה גרפ' מותאר את כמות המים בבריכת המבוגרים ואיזה גרפ' מותאר את כמות המים בבריכת הילדים.

ב. מה הייתה כמות המים בכל אחת מן הבריכות בשעה 10:00?

כמות המים בבריכת המבוגרים קטנה בצורה מעריכית. בכל שעה קטנה כמות המים ב-10%.

ג. חשב מה הייתה כמות המים בבריכת המבוגרים בשעה 15:00.

נתון: בשעה 15:00 כמות המים בשתי הבריכות הייתה שווה.

כמות המים בבריכת הילדים גדלה בצורה מעריכית.

ד. מצא פי כמה גדלה כמות המים בבריכת הילדים בכל שעה.

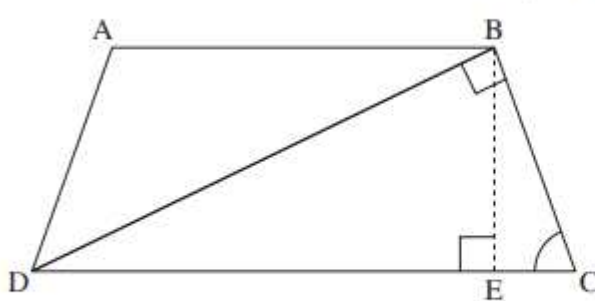
טירגונומטריה

4. בסרטוט של פניך מותואר טרפז שווה-שוקיים $(AB \parallel CD) ABCD$.

אלכסון הטרפז, BD , יוצר זווית ישרה עם השוק BC .

נתון: אורך השוק של הטרפז, BC , הוא 8 ס"מ.

$$\angle BCD = 67^\circ$$



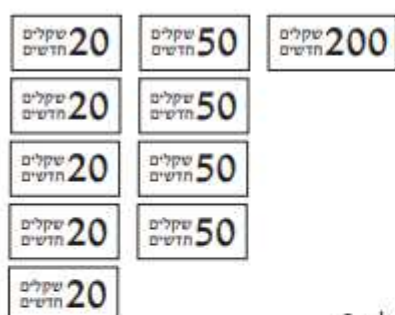
א. מצא את האורך של DC , הבסיס הארוך של הטרפז.

ב. BE הוא גובה של הטרפז.

(1) מצא את אורך הקטע EC .

(2) מצא את האורך של AB , הבסיס הקצר של הטרפז.

ג. מצא את היקף המשולש ABD .



הסתברות וסטטיסטיקה

- להדר יש 10 שטרות בארכן:
 5 שטרות של 20 שקלים,
 4 שטרות של 50 שקלים,
 שטר אחד של 200 שקלים.

הדר הוציאו באקראי מן הארכן שטר אחד.

- א. (1) מהי הסתברות שהשטר שהוציאו הדר הוא שטר של 200 שקלים?
 (2) מהי הסתברות שהשטר שהוציאו הדר הספיק לתשלום עבור קופסת שוקולדים שמחירה 45 שקלים?

הדר לא קנתה דבר בשטר שהוציאו, אלא החזירה אותו לארכן.

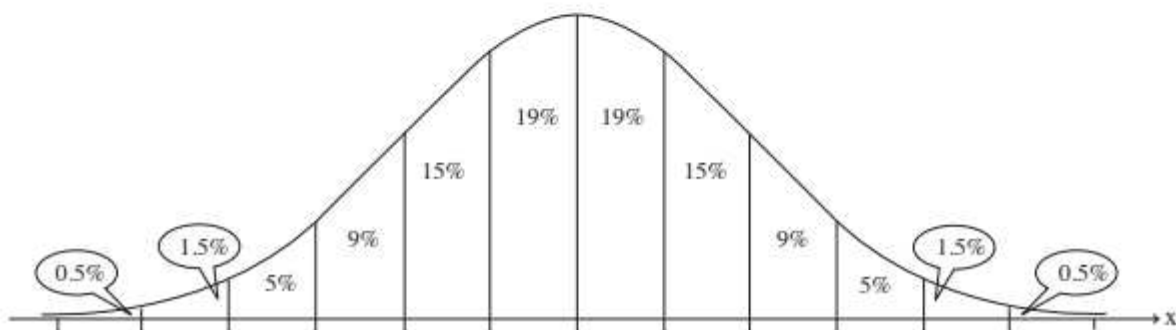
לאחר מכן, היא נכנסה לחנות בגדים, והחליטה לקנות בה מעיל שמחירו 250 שקלים.

כשעמדה ליד הקופה כדי לשלם, היא הוציאו באקראי שטר מן הארכן ואחריו הוציאו באקראי שטר נוסף (הוצאתה ללא חזרה).

- ב. מהי הסתברות שני השטרות שהוציאו הדר הספיקו יחד לתשלום עבור המעיל?

6. הציונים של תלמידים שנבחנו ב מבחון ארצית מתפלגים נורמלית, וسطית התקן היא 8.
 31% מן הציונים גבוהים מן התקן 72.
 א. מצא את ממוצע הציונים.
 בוחרים באקראי ציון של אחד התלמידים שנבחנו.
- ב. מהי הסתברות שהציון שנבחר הוא בין 60 ל-72 ?
 מספר התלמידים שקיבלו ב מבחון ארצית ציון בין 60 ל-72 היה 66,250.
- ג. על פי גרע ההתפלגות הנורמלית, כמה תלמידים סך הכל נבחנו ב מבחון ארצית ?
 ד. הוחלט כי 7% מן התלמידים, אלה שקיבלו את הציונים הנמוכים ביותר ב מבחון ארצית, צריכים להשתתף בשיעורי תגבור בבית הספר.
 האם תלמיד שהציון שקיבל הוא 57 צריך להשתתף בשיעורי תגבור? נמק את קביעתך.

לפניך גרע ההתפלגות הנורמלית מדר' הנושאות. השתמש בו בחישוביך.



בהצלחה!

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