

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ג, 2023
מספר השאלה: 035381
דף נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד
נספח:

מדינת ישראל
משרד החינוך

מתמטיקה

3 ייחידות לימוד – שאלון שני

הוראות

- א. משך הבדיקה: שעה וחצי.
- ב. מבנה השאלה וنمפתה הערכה: בשאלון זה שיש שאלות. לכל שאלה – 25 נקודות. מותר לענות, באופן מלא או חלק, על מספר שאלות כרצונכם, אך סך הנקודות שתוכלו לצורך לא עלה על 100.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להסתמך 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) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספירה בלבד.
 - (2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרה מחשבון.
- יש להסביר את כל פעולותיכם, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכון או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב במחברת הבדיקה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טויטה בדף שאינו במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

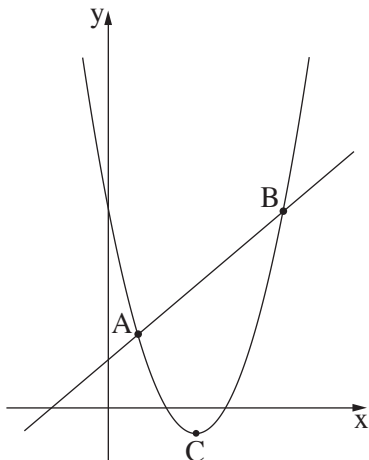
השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.

בהצלחה!

השאלות

בשאלוון זה שיש שאלות. תשובה מלאה על שאלה מזכה ב-25 נקודות. מותר לענות, באופן מלא או חלקית, על מספר שאלות כרצונכם, אך סך הנקודות שתוכלו לצבור בשאלוון זה לא עליה על 100.

אלגברה



1. בסרטוט ש滥פניכם מתוארים הגרפים של שתי פונקציות:

$$f(x) = x^2 - 6x + 8$$

$$g(x) = x + 2$$

אחד מן הגרפים הוא פרבולה, והגרף الآخر הוא ישר.

א. איזו מן הפונקציות, $f(x)$ או $g(x)$, מתארת את הפרבולה?

ב. מצאו את שיעורי קודקוד הפרבולה, הנקודה C.

ג. רשמו את תחום העלייה של הפרבולה.

הנקודות A ו B הן נקודות החיתוך של הפרבולה עם היבר, כמפורט בסרטוט.

ד. מצאו את שיעורי הנקודות A ו B.

2.

נועם רוצה לקנות טלפון חכם שמחירו 1,820 שקלים.

גם יוסי רוצה לקנות טלפון חכם באותו המחיר.

כל אחד מהם צריך לחסוך 1,820 שקלים כדי שיוכל לקנות את הטלפון.

הם החלו לחסוך כסף באותו היום.

נועם חסר ביום הראשון 140 שקלים, ולאחר מכן הוא חסר בכל יום 25 שקלים יוגדר מבאים שלו.

יוסי חסר ביום הראשון 236 שקלים, ולאחר מכן הוא חסר בכל יום 12 שקלים פחות מבאים שלו.

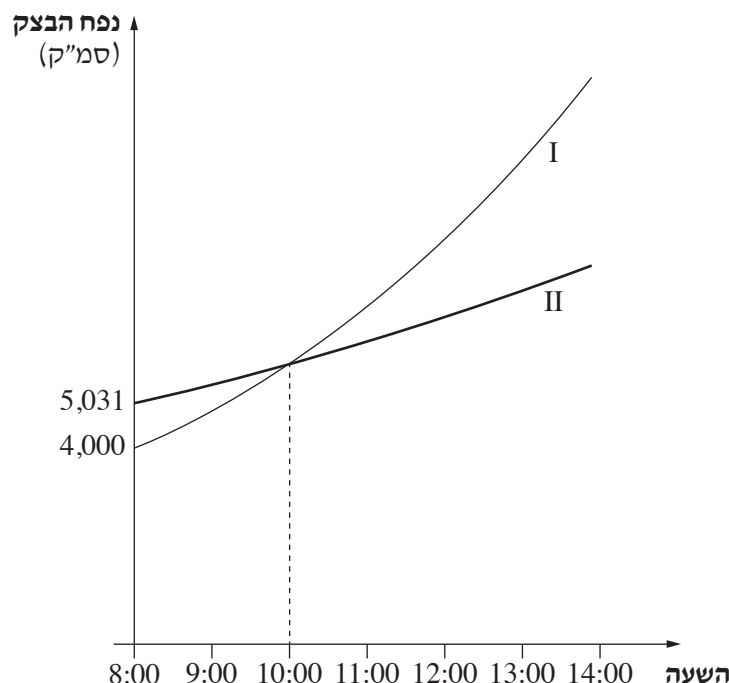
א. כמה שקלים חסרנום ביום השלישי?

ב. באיזה יום חסר יוסי 188 שקלים?

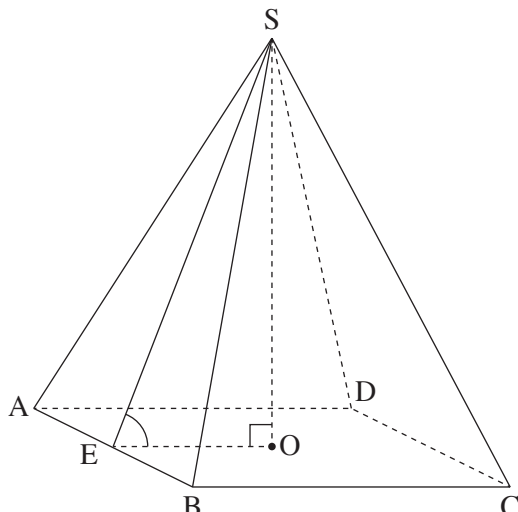
ג. כמה ימים מתחילת החישוב חסרנום את כל הסכום הנדרש לקניית הטלפון?

ד. כמה שקלים היו חסרים ליוסי לקניית הטלפון כאשר סיים נועם לחסוך את כל הסכום הנדרש לקניית הטלפון?

3. במאפיית "הלחמניא" אופים חלות ועוגות. לשם כך מכינים שני סוגי בזק: בזק לחלוות, ובזק לעוגות.
- הנפח של שני סוגי הבזק גדול בצורה מעריכית. תהליכי התפיחה של שני סוגי הבזק החל בשעה 8:00. בשעה זו היה הנפח הבזק לעוגות גדול יותר מນפח הבזק לחלוות. בשעה 10:00 היה הנפח של שני סוגי הבזק זהה.
- גרפים I-II בסרטוטו שלפניכם מתארים את הנפח של כל אחד מסוגי הבזק, לפי השעה.



- a. איזה מן הגרפים, גרף I או גרף II, מתאר את נפח הבזק לחלוות?
- b. על פי הגרף, מה היה נפח הבזק לחלוות בשעה 8:00?
- נתון כי נפח הבזק לחלוות גדל ב- 20% בכל שעה.
- c. מצאו מה היה נפח הבזק לחלוות בשעה 10:00.
- d. מצאו כמה אחוזים גדל נפח הבזק לעוגות בכל שעה.
- e. מצאו מה היה נפח הבזק לעוגות בשעה 13:00.

טריגונומטריה4. ברטוט שלפניכם מトוארת פירמידה ישרה $SABCD$ שבבסיסה $ABCD$ הוא מלבן. SO הוא גובה הפירמידה.הו הגובה לצלע AB בפאה SAB .נתון: $SO = 21$, $BC = 16$.א. (1) מצאו את אורך הקטע EO .ב. (2) חשבו את אורך הקטע SE .ב. חשבו את גודל הזווית שבין הגובה SE לבין בסיס הפירמידה.נתון: $SB = 23$.ג. חשבו את אורך הצלע AB .

ד. חשבו את נפח הפירמידה.

הסתברות וסטטיסטיקה

5.

בישוב מסוים גרות 32 משפחות.

בטבלה שלפניכם מトוארת ההתפלגות של כל המשפחות ביישוב לפי מספר המכוניות שיש לכל משפחה.

מספר המכוניות למשפחה	4	3	2	1	0	
מספר המשפחות	5	4	9	x	8	

א. כמה משפחות ביישוב יש מכונית אחת?

ב. מהו מספר המכוניות הממוצע למשפחה ביישוב?

בוחרים באקראי משפחה אחת מן היישוב.

ג. (1) מהי ההסתברות שלמשפחה שנבחרה אין מכונית?

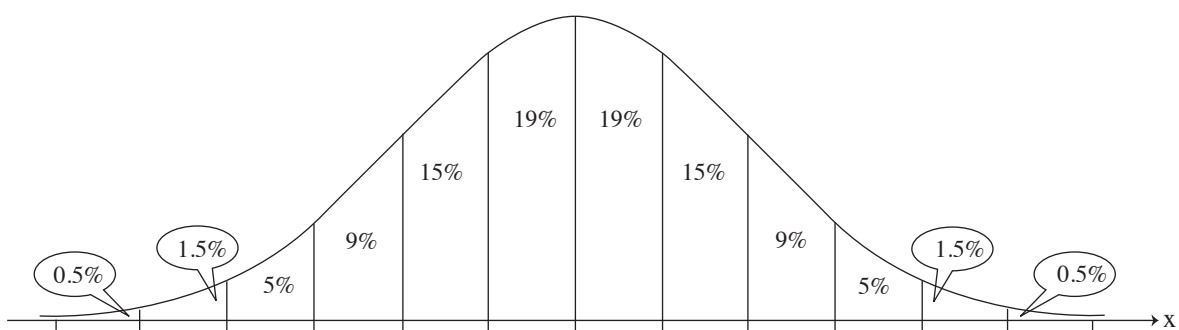
ג. (2) מהי ההסתברות שמספר המכוניות שיש למשפחה שנבחרה גדול ממספר המכוניות הממוצע למשפחה?

ליישוב הצטרפו שתי משפחות: למשפחה אחת יש 3 מכוניות, ולמשפחה אחרת יש 4 מכוניות.

ד. האם לאחר הצטרפות שתי המשפחות ליישוב, מספר המכוניות הממוצע למשפחה גדל,קטן או נשאר ללא שינוי? נמקו.

6. ציוני תלמידים בבחן ארצי מתפלגים נורמלית.
- הציון הממוצע בבחן הוא 75, וסטיית התקן היא 6.
- מהו אחוז התלמידים שהציון שלהם בבחן נמור מ-69?
 - מהו אחוז התלמידים שהציון שלהם בבחן גבוה מן הממוצע ונמור מ-84?
 - לבחן הגיעו 20,000 תלמידים.
 - על פי גראף ההתפלגות הנורמלית, מהו מספר התלמידים שהציון שלהם בבחן היה גבוה מן הממוצע ונמור מ-84?
התלמידים שהצינו שלהם בבחן היו הגבוהים ביותר זכו לציון לשבח.
2% מן התלמידים זכו בציון לשבח.
 - מהו הציון הנמור ביותר בבחן המזכה בציון לשבח?

לפניכם גראף ההתפלגות הנורמלית מדף הנוסחאות. השתמשו בו בחישוביכם.



בצלחה!

זכות היוצרים שוויה למדיינית ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך