

פתרון שאלון 382 מועד נבצרים 2022

(1) א. 8 מורים, ו – 48 תלמידים.

ב.1. 34 שקלים.

ב.2. 36.9 שקלים.

 (2) א. $F(0,4)$, $B(6,0)$

 ב. $y = 1.5x - 9$

 ג. $x_A = 10$

ד. 26

 ה. $C(-6,8)$

ו. 50

 (3) א.1. $R = \sqrt{10}$

 א.2. $(x - 4)^2 + (y - 6)^2 = 10$

 ב.1. $-\frac{1}{3}$

 ב.2. $y = 3x + 4$

 ג. $B(0,4)$

 ד. $P(3,13)$

 ה.1. $BC = 7.5$

ה.2. 33.75

 (4) א. $x \geq 0$

 ב. $(0,0)$

 ג. $\max(4,10)$

 ד. תשובה (3) $B(16,0)$

ה.1. -1.25

 ה.2. $y = -1.25x + 20$
בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

 סיכומי שיעורים
 לא צריך לסכסן
 הכנו עבורכם סיכומי
 שיעורים מראש

 ספריית שיעורים
 כל השיעורים
 פתוחים לצפייה,
 בכל זמן ומכל מכשיר

 ריענון לפני הקורס
 הגיעו מוכנים עם
 חומרי הכנה ייחודיים

 מרצה זמין ב-Whatsapp
 לכל שאלה. מרגע הרישום
 עד הבחינה


5 א. $B(3,2)$

ב. 8

6 א. $-x^2 + 9x - 15$

ב. $A(5,5)$

ג. לא יתכן, מכיוון שהשטח המקסימלי הוא 25.

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ
בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכסן
הכנו עבורכם סיכומי
שיעורים מראש



ספריית שיעורים
כל השיעורים
פתוחים לצפייה,
בכל זמן ומכל מקשר



ריענון לפני הקורס
הגיעו מוכנים עם
חומרי הכנה ייחודיים



מרצה זמין ב-Whatsapp
לכל שאלה, מרגע הרישום
עד הבחינה

