

פתרון שאלון 382 חורף 2023

- 1) א. חולצה ללא הדפס – 50 שקלים.
 חולצה עם הדפס – 59 שקלים.
 ב. חולצה ללא הדפס – 42 שקלים.
 חולצה עם הדפס – 66 שקלים.
 ג. 46 חולצות ללא הדפס.

- 2) א. $B(0,2)$, $A(-8,0)$
 ב. $y = -4x + 2$
 ג. $y_D = 10$
 ג. $d_{AB} = d_{BD} = \sqrt{68}$
 ד. $E(0, 10.5)$
 ה. $S_{BME} = 4.25$

- 3) א. $D(0,11)$, $A(0,3)$
 ב. $M(3,7)$
 ג. $R = 5$
 ג. $(x - 3)^2 + (y - 7)^2 = 25$
 ד. $C(6,11)$
 ה. $y = -\frac{3}{4}x + 15\frac{1}{2}$
 ו. $E(16\frac{2}{3}, 3)$
 ו. $90\frac{2}{3}$

- 4) א. $X \geq 0$
 ב. $(0,15)$
 ג. $\min(4,3)$
 ג. $x > 4$

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


ד. היגד 3 נכון.

(5) א. $g(x)$ עובר בראשית הצירים.

ב. $A(1.5, 6.75)$

ג. $S = 90.5$

(6) א.1 $A(x, -2x^2 + 9x)$, $B(x, 3x)$

א.2 $AB = -2x^2 + 6x$

א.3 $S_{ABC} = -x^3 + 3x^2$

ב. $x = 2$

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

