

פתרון שאלון 382 קיץ 2022 מועד א:

(1) א. 58 מטענים, 35 רמקולים.

ב. מטען $0.85x$, רמקול $1.6x$.

ג. מטען 69 ש, רמקול 138 ש.

ג. 17.734%

(2) א. $C(-6,0)$

ב. $A(3,-3)$

ג. $y_D = 7$

ד. $y = \frac{1}{2}x + 3$

ה. $E(0,3)$

ה. 2. AE מאונך ל BC מכיוון שמכפלת שיפועיהם שווה ל $-1 = -2 \cdot \frac{1}{2}$

ו. 22.5 יח"ר.

(3) א. $B(4,0)$, $C(0,12)$

ב. $M(2,6)$

ג. $R = \sqrt{40}$

ג. $(x-2)^2 + (y-6)^2 = 40$

ד. $m = \frac{1}{3}$

ד. $y = \frac{1}{3}x + 12$

ה. $A(-36,0)$

ה. 228 יח"ר

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



4 א. $x \neq 0$

2 א. $x = 0$

ב. $\min(3.5, 28)$, $\max(-3.5, -28)$

ג. גרף I

ד. למשל (4, 28.5)

5 א. $A(-2, 20)$, $B(2, -12)$

ב. $y = 20$

ג. הוכחה.

הנקודה C היא (4, 20)

ד. 108

6 א. $B(x, -x^2+3x-1)$, $A(x, x^2-2x+8)$

2 א. $AB = 2x^2 - 5x + 9$

ב. $X_A = 1$

בגרות משלימים או משפרים רק עם המומחים של HIGHQ

בשיטה המהירה והמובילה להצלחה

סיכומי שיעורים
לא צריך לסכום
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

