

פתרונות הבחינה במתמטיקה, קיץ תשע"ב, 2012 מועד א'

שאלוניים: 303 , 035003

**מוגש על-ידי: שמוליק פרץ, ריקי טל, חיים שוקרון, ישראל אברמוב,
רועי גבע, גל נווה ויואל גבע**

מורים למתמטיקה ברשות בתיה הספר של "יואל גבע"

1. א. מחיר כיכר לחם 12 שקלים.

מחיר קרטון חלב 8 שקלים.

ב. 16.67% .

2. א. $y = -2x + 15$

ב. $(x - 4)^2 + (y - 7)^2 = 20$

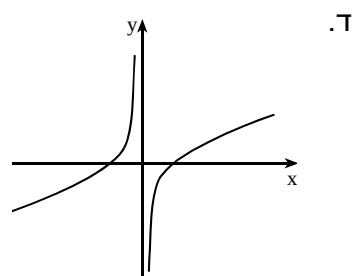
ג. 12 י"ר = S .

3. א. $x \neq 0$.

ב. $(-1;0) , (1;0)$.

ג. (1) הוכחה.

(2) הנגזרת חיובית עבור כל x בתחום ההגדרה.



7. ה. $y = 2x - 2$ (1)

. $y = 2x + 2$ (2)

. C(5;0) , B(3;0) , A(1;0) .**4**

. גרף I מתאר את $y(x)$.

. גרף II מתאר את $y(x)$.

.**5** ג. $\frac{1}{3}$ יח"ר.

.**5** א. $2x - 2\sqrt{x} + 4$

.**5** ב. $x = \frac{1}{4}$ (1) .
 $x = 3\frac{1}{2}$ (2)

שים לב! שאלת 6 מיועדת רק לתלמידים שאושר להם מבחן מותאם.

.**6** א. שיעור ה- x של נקודת המינימום הוא 0 .

.**6** ב. שיעור ה- x של נקודת המינימום הוא 4 .
 $x = 1$,
 $x = 3$,
 $c = -1$