

תרגול נוספת - נוסחאות הכפל המקוצר

1. התאימו ביטויים זהים

$$x^2 - 16$$

$$x^2 - 4$$

$$x^2 + 8x + 16$$

$$x^2 - 4x + 4$$

$$x^2 - 8x + 16$$

$$16 - x^2$$

$$4 - x^2$$

$$x^2 + 4x + 4$$

$$(x - 4)^2$$

$$(x + 4)^2$$

$$(x - 4)(x + 4)$$

$$(4 - x)(x + 4)$$

$$(x - 2)^2$$

$$(2 - x)(x + 2)$$

$$(x - 2)(2 + x)$$

$$(x + 2)^2$$

2. פתרו את המשוואה במחברת, רשמו את התוצאה הסופית בלבד.

$$(x + 4)^2 = x^2 + 4x$$

X =

סמןו בכל סעיף את כל הביטויים הזהים לביטוי שבמසגרת.

$$a^2 - 10a + 25$$

$$(5 - a)(5 - a)$$

$$a^2 - 10a - 25$$

$$a^2 + 25$$

$$(a - 5)(a - 5)$$

$$a^2 - 25$$

$$(a - 5)^2$$

.3 א.

$$(a + 3)(a + 3)$$

$$a^2 - 6a + 9$$

$$a^2 + 6$$

$$a^2 + 6a + 9$$

$$a^2 + 9$$

$$a^2 + 6a + 3$$

$$(a + 3)^2$$

.3 ב'

$$a^2 - 8$$

$$a^2 - 8a + 16$$

$$a^2 - 16$$

$$a^2 - 8a - 16$$

$$(a + 4)(a - 4)$$

$$(4 - a)(4 + a)$$

$$(a - 4)(a + 4)$$

.3 ג'

4. התחילו במשבצת העליונה מצד ימין ופעלו לפי ההוראות.

| התחילו כאן! | a² - 4 | a² - 3a - 4 |
|---|--------------------------|-------------------------------|
| סימתמו!!! | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| רשמו c בעיגול שבמשבצת שבה רשום ביטוי זהה לביטוי $(a + 2)^2 - 4$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| רשמו c בעיגול שבמשבצת שבה רשום ביטוי זהה לביטוי $(a - 4)(a + 1)$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| רשמו c בעיגול שבמשבצת שבה רשום ביטוי זהה לביטוי $(a + 4)(a + 1)$ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

כתבו את האותיות מימין לשמאל, מהשורה הראשונה לשניה ושלישית ותקבלו שתי מילים.
מה קיבlastם?

5. בשרטוט ריבועים (הشرطוטים הם להדגמה).
בתוך כל ריבוע רשום ביטוי המיצג את שטח הריבוע בסמ"ר.
לכל ריבוע: רשמו ביטוי המיצג את אורך הצלע.

.א.

$$x^2 + 6x + 9$$

.ב.

$$x^2 + 4x + 4$$

.ג.

$$x^2 - 6x + 9$$

.ד.

$$x^2 - 4x + 4$$