

פתרון מערכת משוואות

א) פתרו את מערכת המשוואות
 ב) חזקו בקו מערכת משוואות אל פתרונה
 ג) מאזו בטבלה למטה אותיות מתחת למספרים המתאימים ואלו את הדמות המסתתרת ואת הקשר שלה
 לרמזים שמופיעים בדף



$(-5, 0)$ נ

$(3, -1)$ ר

$(-1, 3)$ ד

$(1, 3)$ ט



$(2, -2)$ י

$(1, 6)$ ס

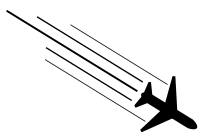


$(3, 1)$ ז

$(1, 0)$ ח

$(-3, 1)$ ו

$(1, -3)$ ת



$$\begin{cases} 3x + y = 4 & (1) \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - y = 2 & (2) \\ x + 4y = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1 & (3) \\ 2x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 4 = 2 & (4) \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + y = 20 & (5) \\ 2x - y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 4 & (6) \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

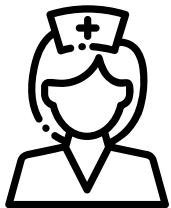
$$\begin{cases} x + 4y = 1 & (7) \\ y - 4x = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x + y = 1 & (8) \\ x - y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y + x = 7 & (9) \\ y - x = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 7y = -5 & (10) \\ y - x = 5 \end{cases}$$

17



1	2	3	4	5	6

7	8	9	10