

שם התלמיד

למידה מרוחוק - עבודה מסכמת במתמטיקה 19.11

1. משוואות בנעלם אחד

יש להעתיק כל תרגילים מהברת ולפרט דרך פתרון

$$1) \quad x - 3 = 5$$

$$2) \quad -2x - 7 = 11$$

$$3) \quad -x + 7 = 5x + 5$$

$$4) \quad 10x - 4 + 7x = 20x - 4x - 6$$

$$5) \quad 2(x + 3) = 12$$

$$6) \quad 5(x - 2) + 3(2x + 1) = 26$$

.2. מערכת משוואות בשני נעלמים – שיטת הצבה
יש להעתיק כל תרגיל למחברת ולפרט דרך פתרון

$$1) \begin{cases} x + y = 7 \\ x = 3 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} y - x = 9 \\ x = -2 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 2x + 5y = 17 \\ y = 5 \end{cases}$$

בצלחה!