

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 2^{ου} ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Γ. ΤΑΞΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

B. ΟΜΑΔΑ

$$1. \text{ Να λυθεί το σύστημα } \left. \begin{array}{l} -2x + y = 4 \\ x = -1 \end{array} \right\} \text{ (ΜΟΝΑΔΕΣ 6)}$$

$$2. \text{ Να λυθεί το σύστημα με δύο μεθόδους } \left. \begin{array}{l} 2x - 6y = 8 \\ -x - 2y = 6 \end{array} \right\} \text{ (ΜΟΝΑΔΕΣ 14)}$$

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 2^{ου} ΤΡΙΜΗΝΟΥ

Γ. ΤΑΞΗ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:

A. ΟΜΑΔΑ.

$$1. \text{ Να λυθεί το σύστημα } \left. \begin{array}{l} 3x - 2y = 8 \\ y = -1 \end{array} \right\} \text{ (ΜΟΝΑΔΕΣ 6)}$$

$$2. \text{ Να λυθεί το σύστημα με δύο μεθόδους } \left. \begin{array}{l} -3x + y = 2 \\ 2x + 5y = -7 \end{array} \right\} \text{ (ΜΟΝΑΔΕΣ 14)}$$