

SUSTAVI LINEARNIH JEDNADŽBI 1.

1. Provjerite je li uređen par (2, 1) rješenje jednadžbe $3x - y = 2$.

Uređen par (2, 1) _____ rješenje jednadžbe.

2. Provjerite je li uređen par (3, 2) rješenje sustava jednadžbi.

$$3x - 2y = 5$$

$$\underline{x + y = 1}$$

Uputa: posebno uvrstite uređen par u svaku jednadžbu zasebno.

Uređen par (3, 2) _____ rješenje sustava jednadžbi.

3. Metodom supstitucije riješite sustav jednadžbi. Kreni od prve jednadžbe (UPIISUJ)

KORAK PO KORAK POSTUPAK RJEŠAVANJA, piši bez razmaka između znakova i brojeva)

$$x - y = -3$$

$$x + 3y = 1$$

Rješenje je: (,)

4. Metodom supstitucije riješite sustav jednadžbi. Kreni od prve jednadžbe (UPIISUJ)

KORAK PO KORAK POSTUPAK RJEŠAVANJA, piši bez razmaka između znakova i brojeva)

$$x + y = -8$$

$$-2x - 6y = 20$$

Rješenje je: (,)