

Erată

La : **subiect_varianata 1 informatica_MI_C**

SUBIECTUL I

4. Un graf neorientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, are mulțimea muchiilor $\{[1,2], [3,4], [3,5], [4,5]\}$. Indicați numărul de muchii care trebuie adăugate astfel încât graful obținut să fie conex.

- a. 3
- b. 1
- c. 3
- d. 4

Se va Citi

4. Un graf neorientat cu 6 noduri, numerotate de la 1 la 6, are mulțimea muchiilor $\{[1,2], [3,4], [3,5], [4,5]\}$. Indicați numărul de muchii care trebuie adăugate astfel încât graful obținut să fie conex.

- a. 3
- b. 1
- c. 2**
- d. 4

SUBIECTUL III

1.

Exemplu: dacă $a=18$, atunci b va fi egal cu 22; dacă $a=128$, b va fi egal cu 121; dacă $a=33$, b va fi egal cu 33.

Se va Citi

Exemplu: dacă $a=18$, atunci b va fi egal cu 22; dacă $a=128$, b va fi egal cu 131; dacă $a=33$, b va fi egal cu 33.