

Test de evaluare sumativă

Clasa a –II-a

Prof. Înv. Primar Parcel Ion
Școala Gimnazială,, Nicolae Titulescu ”

1. Se consideră numerele: $a = 1 + 11 + 111$ și $b = 2 + 22 + 222$.

Suma cifrelor numărului $b - a$ este:

a) 2 b) 3 c) 4 d) 5 e) 6 .

2. Numărul natural a care verifică relațiile :

$$a + 250 > 300 \text{ și } a + 25 < 77$$

este:

a) 50 b) 51 c) 52 d) 53 e) 54 .

3. Se dau numerele naturale a, b, c astfel încât :

$$a + a + b + c = 900 \text{ și } a + b + c = 600.$$

Atunci $b + c$ ia valoarea:

a) 100 b) 200 c) 300 d) 400 e) 500 .

4. Un pătrat și un triunghi au împreună un număr de laturi egal cu :

a) 6 b) 7 c) 8 d) 9 e) 10 .

5. Mama a cumpărat de la piață 15 kg de mere și pere . Mere sunt cu 5 kg mai multe decât pere.

Atunci mere sunt:

a) 3kg ; b) 9 kg; c) 10 kg; d) 12 kg; e) 13kg .

6. Cornel a stat la munte o săptămână și trei zile, iar Sorin a stat la munte o săptămână și patru zile. Cei doi au stat la munte un număr de săptămâni egal cu :

a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5 .