

ADMITEREA ÎN CLASA A V-A

CONCURSUL „MICII SPIRIŞTI”

SUBIECTUL I. (6x5 puncte=30 de puncte)

La următoarele 6 exerciții un singur răspuns este corect.

Alegeti răspunsul corect și scrieți-l pe foaia de examen împreună cu litera corespunzătoare:

1. Numărul de 39 de ori mai mic decât 4212 este:
a) 4173; b) 108 ; c) 18; d) 17; e) 118.
2. Calculând trei sferturi din numărul $12 + 36 : 6 \times 2$ obținem:
a) 12; b) 20; c) 18 ; d) 32 ; e) 24.
3. Dacă $\overline{abc} + \overline{ab} = 520$, atunci $a+b+c$ este egal cu:
a) 15; b) 13; c) 12; d) 14; e) 16.
4. Un număr natural A de 3 cifre are suma cifrelor 27. Care este suma cifrelor lui A+11?
a) 3; b) 2; c) 29; d) 11; e) 1.
5. Rilă Iepurilă numerotează toate căsuțele animalelor din pădure cu numere consecutive începând cu 1. El a folosit 210 cifre. Câte căsuțe sunt în pădurea lui Rilă Iepurilă?
a) 210; b) 100; c) 105; d) 106; e) 107.
6. Un sac conține bile de 5 culori diferite: 6 bile roșii, 5 albastre, 8 albe, 9 verzi și 7 negre. Care este cel mai mic număr de bile pe care trebuie să îl îndepărtezi din sac, fără a te uita, pentru a fi sigur că ai luat 4 bile de aceeași culoare?
a) 4; b) 20; c) 13; d) 15; e) 16.

SUBIECTUL II. (3x10 puncte=30 de puncte)

La următoarele 3 cerințe scrieți doar răspunsul:

1. Valoarea numărului a din egalitatea $100 - 91 : [22 - (33 - 12 : a) : 2] = 87$ este
2. Într-un sir de 11 numere naturale consecutive, termenul din mijloc este 21. Atunci suma numerelor este egală cu
3. Ana locuiește pe Strada Spiru Haret. Numărând de la un capăt al străzii casa ei este a 13-a, iar pornind numărătoarea din celălalt capăt, casa ei este a 7-a. Cristi are casa chiar în mijloc. Câte case sunt între casa Anei și casa lui Cristi?.....

SUBIECTUL III. (30 puncte)

Scripti rezolvările complete pe foaia de concurs:

1. **(10 p)** 5 stilouri costă cât 12 caiete, iar 3 stilouri și 4 caiete costă 56 de lei.
Cât costă fiecare obiect?
2. **(10 p)** Într-o lăda sunt mere și gutui, în total 175 de fructe. După ce s-au vândut 43 de mere și 8 gutui, au rămas de 3 ori mai multe mere decât gutui. Câte mere și câte gutui au fost în lăda?
3. **(10p)** Trei numere au suma egală cu 82 . Dacă îl împart pe primul la al doilea și pe al doilea la al treilea obțin de fiecare dată câtul 2 și restul 3.
Aflați cele trei numere.

Toate subiectele sunt obligatorii. Punctajul maxim este de 90 de puncte.

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timp de lucru- 60 minute

ADMITEREA ÎN CLASA A V-A

Barem CONCURSUL „MICII SPIRIȘTI”

SUBIECTUL I. (6x5 puncte=30 de puncte)

La următoarele 6 exerciții un singur răspuns este corect.

Alegeți răspunsul corect și scrieți-l pe foaia de examen împreună cu litera corespunzătoare:

1. Numărul de 39 de ori mai mic decât 4212 este:
a) 4173; b) **108**; c) 18; d) 17; e) 118.
2. Calculând trei sferturi din numărul $12 + 36 : 6 \times 2$ obținem:
a) 12; b) 20; c) **18**; d) 32; e) 24.
3. Dacă $\overline{abc} + \overline{ab} = 520$, atunci $a+b+c$ este egal cu:
a) 15; b) 13; c) 12; d) **14**; e) 16.
4. Un număr natural A de 3 cifre are suma cifrelor 27. Care este suma cifrelor lui A+11?
a) 3; b) **2**; c) 29; d) 11; e) 1.
5. Rilă Iepurilă numerotează toate căsuțele animalelor din pădure cu numere consecutive începând cu 1. El a folosit 210 cifre. Câte căsuțe sunt în pădurea lui Rilă Iepurilă?
a) 210; b) 100; c) 105; d) **106**; e) 107.
6. Un sac conține bile de 5 culori diferite: 6 bile roșii, 5 albastre, 8 albe, 9 verzi și 7 negre. Care este cel mai mic număr de bile pe care trebuie să îl îndepărtezi din sac, fără a te uita, pentru a fi sigur că ai luat 4 bile de aceeași culoare?
a) 4; b) 20; c) 13; d) 15; e) **16**.

SUBIECTUL II. (3x10 puncte=30 de puncte)

La următoarele 3 cerințe scrieți doar răspunsul:

1. Valoarea numărului a din egalitatea $100 - 91 : [22 - (33 - 12 : a) : 2] = 87$ este4.
2. Într-un sir de 11 numere naturale consecutive, termenul din mijloc este 21. Atunci suma numerelor este egală cu**231**
3. Ana locuiește pe Strada Spiru Haret. Numărând de la un capăt al strazii casa ei este a 13-a, iar pornind numărătoarea din celălalt capăt, casa ei este a 7-a. Cristi are casa chiar în mijloc. Câte case sunt între casa Anei și casa lui Cristi?.....**2 case**.....

SUBIECTUL III. (30 puncte)

Scrieti rezolvările complete pe foaia de concurs:

- 1. (10 p)** Dacă 5 stilouri costă cât 12 caiete, iar 3 stilouri și 4 caiete costă 56 de lei, aflați cât costă fiecare obiect.

Solutie

c=pref caiet, s=pref stilou

$$5s = 12c;$$

$s = 168 : 14 = 12$ lei (stiloul).....2p

2. (10 p) Într-o lădă sunt mere și gutui, în total 175 de fructe. După ce s-au vândut 43 de mere și 8 gutui, au rămas de 3 ori mai multe mere decât gutui. Câte mere și câte gutui au fost în lădă?

Solutie

Aflăm numărul de fructe rămase:

Folosim metoda grafică



$31+8=39$ (numărul de gutui) 3p



3. (10p) Trei numere au suma egală cu 82 . Dacă îl împart pe primul la al doilea și pe al doilea la al treilea obțin de fiecare dată cîtul 2 și restul 3.

Aflati cele trei numere.

Solutie

Fie a, b, c cele 3 numere

$$a:b=2, \text{ rest } 3 \Leftrightarrow a=2 \cdot b + 3, b > 3$$

$$b:c=2, \text{rest } 3 \Leftrightarrow b=2 \cdot c+3, c > 3$$

$$a+b+c=82$$

osim Metoda gr

Forests without grazers



b este format din 2 segmente +3

a este format din 4 segmente +9

$c = 70 : 7 = 10$ (al treilea număr).....2p

$b = 2 \cdot 10 + 3 = 23$ (al doilea număr)..... 2p

$a = 2 \cdot 23 + 3 = 49$ (al treilea număr)..... 2p

Sau

Fie a, b, c cele 3 numere

$$a:b=2, \text{ rest } 3 \Leftrightarrow a=2 \cdot b+3, b > 3$$

$$b:c=2, \text{rest } 3 \Leftrightarrow b=2 \cdot c + 3, c > 3$$

Deci $a = 2 \cdot (2 \cdot c + 3) + 3 = 4 \cdot c + 6 + 3 = 4 \cdot c + 9$ 2p

$$4 \cdot c + 9 + 2 \cdot c + 3 + c = 82$$

$$\Leftrightarrow 7 \cdot c + 12 = 82$$

Toate subiectele sunt obligatorii. Punctajul maxim este de 90 de puncte.

Se acordă 10 puncte din oficiu. Timp de lucru- 60 minute