

Aurelia Arghirescu
Floarea Ancuță
Nicoleta Frumosu
Marilena-Liliana Nădrag
Alexandra-Mihaela Grosu

Evaloare finală

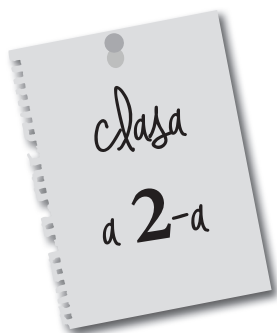
Comunicare

în limba română

*

Matematică

și explorarea mediului



CORINT
EDUCAȚIONAL



MATEMATICĂ
ȘI
EXPLORAREA MEDIULUI

TESTUL I

○ Alege răspunsurile corecte sau completează spațiile libere pentru a rezolva următoarele cerințe:

La Cercul de Pictură „Nicolae Grigorescu” se pot înscrie copii cu vârste cuprinse între 8 și 14 ani.

1. Ce vârste au copiii care pot frecventa cercul de pictură?

- a) 8; 9; 10; 11; 12; 13; b) 9; 10; 11; 12; 13; 14
c) 9; 10; 11; 12; 13 d) 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14

2. De Crăciun, micii pictori au realizat lucrări cu brăduți, Moș Crăciun, colinde și icoane, după cum urmează:



107



93



253



75

Completează enunțul de mai jos.

Cele mai multe lucrări sunt _____.

3. Compară numărul lucrărilor cu Moș Crăciun cu cel al icoanelor:

$$\boxed{} < \boxed{}$$

4. La expoziția realizată la Palatul Copiilor au fost trimise 36 de lucrări cu Moș Crăciun, iar cu brăduți de 6 ori mai puține. Operația care trebuie efectuată pentru a rezolva problema este următoarea:

- a) $36 - 6$; b) $36 + 6$; c) $36 : 6$.

10. Expoziția a fost organizată în 3 săli. În prima sală încap 76 de persoane, în a doua 115, iar în a treia sală, 243 de persoane.

Au reușit să viziteze expoziția cei 500 de elevi ai școlii noastre în același timp?

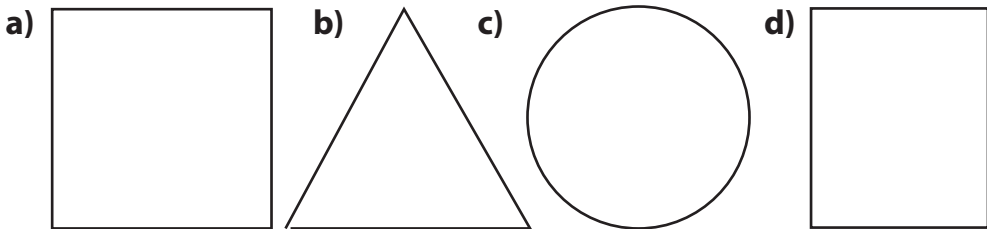
Poți calcula aici:

Explică răspunsul tău, pe spațiul dat.

Da, pentru că _____

Nu, pentru că _____

11. Toate lucrările realizate au formă de dreptunghi. Încercuiește litera corespunzătoare dreptunghiului.



12. Completează enunțul, încercuind litera corespunzătoare răspunsului corect.

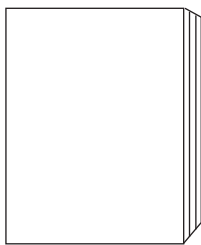
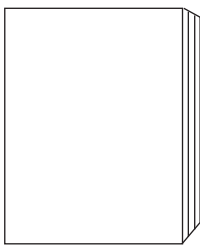
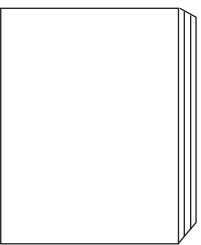
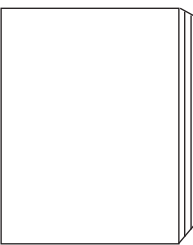
Prevenim gripa prin alimentație bogată în:

a) proteine; b) săruri; c) calciu; d) vitamine.

TESTUL 2

○ Alege răspunsurile corecte sau completează spațiile libere pentru a rezolva următoarele cerințe:

Antonia, Ruxandra, Crina și Adrian iubesc lectura. Observă câte pagini a citit fiecare copil din cartea sa.

Antonia	Ruxandra	Crina	Adrian
			
114 pagini	107 pagini	69 pagini	74 pagini

1. Pune numele copiilor în ordinea crescătoare a paginilor citite.

- a) Antonia, Ruxandra, Adrian, Crina;
- b) Crina, Adrian, Ruxandra, Antonia;
- c) Adrian, Crina, Ruxandra, Antonia;
- d) Crina, Adrian, Ruxandra, Antonia.

2. Crina crede că Antonia a citit mai multe pagini decât Ruxandra, iar Adrian crede că Ruxandra a citit mai multe pagini decât Antonia. Completează enunțul de mai jos și pune semnul corespunzător în caseta din dreapta:

A avut dreptate _____ pentru că $114 \square 107$.

3. Care dintre operațiile de mai jos trebuie efectuată pentru a afla câte pagini au citit fetele în total?

- a) $114 - 107$;
- b) $69 + 74$;
- c) $114 + 107 + 69$;
- d) $114 - 69$.

4. Câte pagini trebuie să mai citească Crina pentru a avea același număr de pagini ca Ruxandra? Poți calcula mai jos:

- a) 48 pagini;** **b) 38 pagini;** **c) 28 pagini;** **d) 39 pagini.**

5. Ce formă are coperta fiecărei cărți? Încercuiește răspunsul corect.

- a) pătrat;** **b) triunghi;** **c) dreptunghi;** **d) cerc.**

6. Câte pagini au citit copiii în total? Scrie rezolvarea în spațiul dat.

7. Crina a citit câte 9 pagini pe zi, iar Antonia, de 3 ori mai multe. Câte pagini a citit Antonia pe zi? Scrie rezolvarea în spațiul dat.

8. În tabel sunt trecute paginile citite de Ruxandra într-o săptămână. Căsuțele goale reprezintă paginile cu ilustrații.

Care sunt, în ordine crescătoare, paginile cu ilustrații?

75		77	78
79	80	81	82
	84		86
87	88	89	90

- a) 76, 83, 85;** **b) 85, 83, 76;**
c) 76, 77, 78; **d) 83, 84, 85.**

