

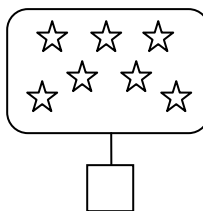


CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE COMPETENȚĂ ȘI PERFORMANȚĂ COMPER
ETAPA I – MATEMATICĂ
CLASA I

Varianta 2

- Toate subiectele sunt obligatorii
- Timpul efectiv de lucru este de 60 de minute
- Cerințele vor fi citite de învățător

1. În pătrățel trebuie scris numărul:



- a. 9 b. 6 c. 8 d. 7

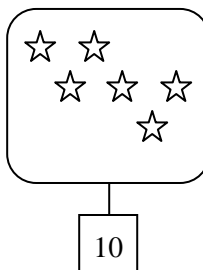
2. Un număr mai mic decât 6 este:

- a. 9 b. 6 c. 5 d. 7

3. Calculul care nu are ca rezultat numărul 5 este:

- a. $10 - 5$ b. $3 + 2$ c. $8 - 3$ d. $9 - 3$

4. Ana trebuie să deseneze mulțimea steluțelor, formată din 10 elemente. Câte steluțe mai trebuie să deseneze Ana?



- a. 4 b. 6 c. 3 d. 5

5. Fie numerele: 7, 4, 0, 8, 2, 5. Ordinea descrescătoare a numerelor date este:

- a. 8, 7, 5, 4, 3, 0 b. 8, 7, 5, 4, 2, 0 c. 0, 2, 4, 5, 7, 8 d. 8, 7, 4, 5, 2, 0

6. Adunând vecinii numărului 4, obținem un rezultat egal cu numărul:

- a. 5 b. 6 c. 8 d. 7

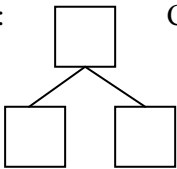
7. Ce număr a fost scris de cele mai multe ori în careul de mai jos?

1	4	3	1	4
3	9	4	9	3
9	1	3	4	1
3	9	3	1	9
9	1	3	9	3

- a. 4 b. 1 c. 9 d. 3

8. Rezultatul calculului $10 - 8 + 1$ este:

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

9. Fie descompunerea:  Cu ce numere nu se pot completa pătrățelele?

- a. 4, 3, 1 b. 10, 4, 6 c. 7, 4, 2 d. 9, 6, 3

10. Pentru ca egalitatea $3 - \square = \square - 1$ să fie adevărată, în cele două pătrățele trebuie scris numărul:

- a. 0 b. 1 c. 3 d. 2

11. 

Pentru a se respecta aceeași regulă, următoarele trei bile trebuie să fie:

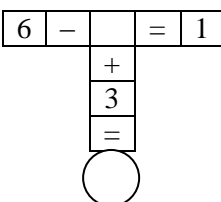
- a.  b.  c.  d. 

12. În succesiunea $0 + 1, 1 + 2, 2 + 3, 3 + 4, \dots$, următorul termen este egal cu:

- a. 9 b. 8 c. 10 d. 7

13. În propoziția „*Nicu a copt mere.*” este ascuns numărul 8 (opt). Ce număr este ascuns în propoziția „*Ana are o cunună mare.*”?

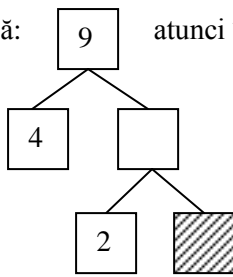
- a. 2 b. 3 c. 1 d. 9

14. 

În cerculeț trebuie scris numărul:

- a. 5 b. 7 c. 8 d. 6

15. Dacă: $\begin{array}{c} \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{4} \quad \boxed{} \\ \quad \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{2} \quad \boxed{\text{hatched}} \end{array}$ atunci în pătrățelul hașurat trebuie scris numărul:



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

16. Spațiile punctate trebuie completate, în ordine, cu semnele:

$$7 \dots 1 \dots 2 = 4$$

- a. + ; + b. - ; + c. + ; - d. - ; -

17. Numărul care nu se poate scrie ca rezultat al unei adunări a două numere egale este:

- a. 7 b. 8 c. 10 d. 6

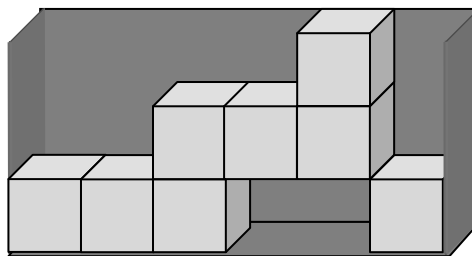
18. Pe un lac erau 5 rațe. Au mai venit încă 4 rațe. Pe lac sunt acum, în total, un număr de rațe egal cu:

- a. 9 b. 1 c. 8 d. 10

19. În succesiunea 1, 10, 2, 9, 3, 8, 4, 5, păstrându-se aceeași regulă, numărul 7 trebuie scris:

- a. între numerele 3 și 8 b. între numerele 8 și 4 c. între numerele 4 și 5 d. între numerele 1 și 10

20. În cutia de mai jos sunt câteva cuburi. Câte cuburi mai încap în cutie, după ce Matei mai pune încă 3 cuburi?



- a. 9 b. 7 c. 8 d. 6

Grila raspunsuri concursul COMPER



M1

ELEV

CLASA

MENTOR

B.I./C.I. seria .. nr.

semnatura
mentor

Nume Prenume

Nume Prenume

Judet Localitate

Telefon Mobil

Strada Cod postal

Scola Judet Localitate

Nr. Bl. Sc. Ap.

Adresa scoala Director scoala

C.N.P. Email

Director scoala

Nr. subiect	a	b	c	d	Nr. puncte
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5
8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5
11	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5
17	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
18	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
20	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
TOTAL PUNCTE					100

ATENTIE !

Completarea corecta cu pix albastru este astfel:⊙
 Daca veti completa altfel raspunsul tau nu va fi luat in considerare !
 O singura varianta de raspuns este corecta !

RETINE !

Numai pe aceasta pagina vei putea bifa raspunsul corect !

Decupeaza pagina! Numai aceasta foaie este admisa la concurs !

