

**Subiecte propuse/stabilite
la diferite ediții ale concursului**

Limba și literatura română

1. Găsește cuvinte cu sens asemănător pentru cuvintele:
izbândă; semeață; neastâmpărat; deodată.
2. Exemplifică în enunțuri două sensuri diferite ale verbului **a răsări**.
3. Alcătuieste propoziții în care cuvintele **tânăr** și **pitic** să fie, pe rând, adjective și substantive.
4. Rescrie corect textul următor, punând și semnele ortografice necesare:
„La întoarcerea s-a îi spusese ce a pățit:
- Am cumpărat, nevastă, un ac și l-am pus întrun car cu fân. Când neam depărțit, nu l-am mai găsit.”
(Petre Ispirescu)
5. Redactează un text cu titlul: „Călătorie în lumea jucăriilor”.

Varianta din 18 MAI 2019

Subiectul I

1. Scrie patru cuvinte înrudite (din aceeași familie lexicală) cu termenul *pădure*.

2. Înlocuiește expresiile cu câte un cuvânt care să aibă același înțeles:

a da năvală =

a-și aduce aminte =

a-și lua picioarele la spinare =

a-și lua inima în dinți =

3. Alcătuieste câte o propoziție cu fiecare dintre cuvintele: *încerc*, *în cerc*, *nai*, *n-ai*.

4. Formulează două enunțuri în care cuvântul *fluier* să fie, pe rând, altă parte de vorbire. Precizează partea de vorbire exemplificată.

Subiectul al II-lea

Redactează un text creativ, de **12-15 rânduri**, cu titlul **Aventura lui Prâslea în viitor**.

În realizarea textului, va trebui:

✓ să respecti părțile unei compuneri;

✓ să folosești expresiile: **mâini puternice, pline de nerăbdare, lacrimi de fericire izvorăsc din ochii blânzi, cerul pare o prăpastie de flăcări, muzica împărătească a vântului**;

✓ să subliniezi în textul tău cele patru expresii date;

✓ să te încadrezi în numărul de rânduri indicat;

✓ să respecti regulile de ortografie și de punctuație.

Matematica

1. Descoperă regula și completează numărul care lipsește:

24
8

63
18

97
63

38
24

74
?

2. Care numere impare de trei cifre au suma cifrelor 6?

3. Am o cutie cu 48 de bomboane. În prima zi mănânc jumătate din numărul de bomboane, iar a doua zi jumătate din rest. A treia zi împart restul de bomboane cu prietenii mei, în mod egal.

Câți prieteni pot avea? (Află toate variantele)

4. La o librărie sunt două pachete cu același număr de cărți, în valoare totală de 80 de lei. Din primul pachet se vând 5 cărți, iar din al doilea, cărți în valoare de 30 de lei.

Știind că în primul pachet a rămas un număr triplu de cărți

față de al doilea, află prețul unei cărți și câte cărți erau în fiecare pachet.

Varianta din 18 MAI 2019

1. Pentru a afla câți colegi îl vor ajuta la organizarea petrecerii de 1 Iunie, Prâslea are de rezolvat următorul exercițiu: $a \times b - (a+b) : (b - a)$, știind că

$$a = (3 \times 4 + 2 \times 8 - 1) : 9 \text{ și } b = 22 - 2 \times [16 - (2 \times 3 + 3 \times 3 - 16 : 2)].$$

2. La un concurs de hârnicie organizat de Prâslea, furnicuțele sunt premiate după ce se stabilește câte boabe au adus în cămară. Regulamentul spune că numărul boabelor trebuie să fie de trei cifre distincte, cu produsul cifrelor 8. Nu sunt 2 furnici care să fi adus același număr de boabe.

Câte furnici au fost premiate?

3. Prâslea are o livadă dreptunghiulară, cu lățimea 56 m și lungimea cu 50 m mai mare. La o distanță de 3 m față de laturi, în interior, se plantează meri, din 5 în 5 metri, pe 2 rânduri paralele (față în față) cu lungimea.

Câți meri va avea Prâslea în livadă?

4. Prâslea așază merele de aur culese în șase coșuri, în ordine crescătoare. Se știe că:

- în fiecare coș este cel puțin un măr;
- începând cu al treilea coș, fiecare număr de mere este suma numerelor de mere din cele două coșuri dinaintea sa;
- în ultimul coș sunt 33 mere.

Aflați câte ere sunt în fiecare din primele cinci coșuri.