

Barem de corectare și notare
Varianta 2

I. LIMBA ROMÂNĂ

1 **0,25 x 4 = 1 punct**

De exemplu: *veche* = *uzată, ponosită*

ivită = *apărută,*

spaimă = *teamă, groază*

cenușie = *gri, sură*

2. **0,50 x 2 = 1p**

3. **0,25 x 4 = 1 punct**

bărbatul = substantiv comun (pentru identificarea primară a părții de vorbire se scordă doar 0,15 p.)

tânăr = adjectiv

o = pronume personal

luă = verb.

4. **0,20 x 5 = 1p.** (câte 0,20 p pentru fiecare parte de vorbire corect integrată în enunț)

5. - explicare corectă – 0,50 p; încercare de explicare – 0,25 p; explicare incorectă – 0p.

6. - formulare corectă, clară și concisă – 0,50; încercare de formulare – 0,25p.

7. - titlu - sugestiv – **0, 25 p.**

- comun – 0, 10 p

- specificare indicilor de spațiu și timp – **0,50 p (0,25p+0,25p)**

- folosirea celor două moduri de expunere (narațiune și dialog) – **0, 25x2 = 0, 50**

- respectarea părților compunerii – **0, 25**

- originalitate în dezvoltarea temei propuse – **0, 50p**

- coerența, corectitudinea exprimării – **0, 50p**

- punctuație – **0,50 p** (0-1 greșeli – 0,50p,; 2-4 greșeli – 0,25 p, ; mai mult de 4 greșeli – 0 p.)

- ortografie – **0,50 p** (0-1 greșeli – 0,50p,; 2-4 greșeli – 0,25 p, ; mai mult de 4 greșeli – 0 p.)

- așezare în pagină – **0,25p**

- respectarea limitei minime de rânduri – **0,25p**

MATEMATICĂ

1 a) $165 - (137 + 2 \times 9) =$

0,8p

$165 - 155 = 10$

1,2p

b)) De luni până sâmbătă sunt 6 zile

0,3p

Un copil va consuma $6 : 2 = 3$ l de lapte

0,4p

Cei 4 copii vor consuma $3 \times 4 = 12$ l

0,3p

2) M _____ / 8 _____
P _____ / 8 _____ / 3 _____
C _____

1p

$8 + 8 + 3 = 19$

0,5p

$70 - 19 = 51$

0,5p

Caiși vor fi $51 : 3 = 17$, meri 25, peri 28

1p

3) $8 \times 22 + 5 \times 18 + 19x? = 741$

1p

$19x? = 741 - 266 = 475$

1p

Numărul cerut este $475 : 19 = 25$

1p