

**Barem de evaluare    VARIANTA 1**  
**Test de verificare pentru admiterea elevilor în clasa a V-a**  
**Limba și literatura română**

**I.**

1. (5 puncte)

- răspunsul corect, pe baza textului – 3 puncte
- formularea răspunsului într-un enunț – 1 punct
- corectitudinea gramaticală a enunțului – 1 punct.

2. (10 puncte)

- explicarea clară și nuanțată a motivului – 8 puncte; răspuns parțial – 4 puncte; încercare de răspuns – 2 puncte
- formularea răspunsului în enunțuri – 1 punct
- corectitudinea gramaticală a enunțurilor – 1 punct.

3. (10 puncte)

- identificarea corectă a elementelor – 8 puncte (2x4 puncte); identificarea parțială – 4 puncte
- formularea răspunsului în enunțuri – 1 punct
- corectitudinea gramaticală a enunțurilor – 1 punct.

**II.**

1. Cuvintele corecte (ex.: *curaj, ieftine* etc.): 2 x 2 puncte
2. Precizarea corectă a părților de vorbire (*istețimea – substantiv, uscată – adjectiv, mi – pronume, a făurit – verb*): 4 x 2 puncte
3. Precizarea corectă a timpului: 3 x 1 punct (*sunt – prezent, n-ai vrut – trecut, va ține – viitor*); precizarea corectă a numărului și persoanei: 3 x 1 punct (*persoana I, singular; persoana a II-a, singular; persoana a III-a, singular*)
4. Încercuirea formei corecte: 9 x 1 punct
5. Cuvintele corecte (ex.: *teamă, nu învingea*): 2 x 2 puncte
6. Despărțirea corectă în silabe: 2 x 2 puncte
7. Transformarea corectă a propozițiilor (*Moșul a chemat.; Ai ales.*) 2 x 5 puncte.

**III.**

Conținutul compunerii – 12 puncte

Urmărirea clară a unui fir narativ, cu respectarea ordinii cronologice și menționarea reperelor temporale și spațiale – 8 puncte; urmărirea parțială a firului narativ – 4 puncte; încercare de redactare a unei compuneri narative, fără a avea însă o coerență – 2 puncte;

Menționarea a cel puțin două personaje – 2 puncte; un personaj – 1 punct;

Stabilirea unui titlu potrivit conținutului – 2 puncte;

Redactarea compunerii – 8 puncte

Marcarea corectă a paragrafelor – 1 punct

Coerența textului: în totalitate – 1 punct, parțial – 0 puncte

Proprietatea termenilor folosiți: în totalitate – 1 punct, parțial – 0 puncte

Corectitudinea gramaticală: în totalitate – 1 punct, parțial – 0 puncte

Claritatea exprimării ideilor: în totalitate – 1 punct, parțial – 0 puncte

Ortografia: 0-1 greșeli – 1 punct; două sau mai multe greșeli – 0 puncte

Respectarea normelor de punctuație: 0-2 greșeli – 1 punct, trei sau mai multe greșeli – 0 puncte

Lizibilitatea – 1 punct.

**TEST DE SELECŢIE  
PENTRU ADMITEREA ELEVILOR ÎN CLASA A V-A  
BAREM DE NOTARE MATEMATICĂ**

**VARIANTA 1**

Orice altă rezolvare care conduce la rezultate corecte se va puncta maxim corespunzător.

**Subiectul I**

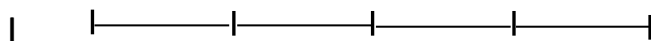
1.  $8 \times 17 = 136$  ..... 2p  
 $81 : 9 = 9$  ..... 2p  
 $136 - 9 = 127$  ..... 2p  
 $127 + 999 = 1126$  ..... 4p
2. 9198 ..... 10p

**Subiectul II**

1.  $D = \hat{I} \times C + r$  ..... 5p  
 $27 \times 57 = 1539$  ..... 5p  
 $1539 + 14 = 1553$  ..... 5p
2.  $2 \times \{3 + 4 \times [5 + 6 \times (720 - a)]\} = 3359 - 1$  ..... 2p  
 $3 + 4 \times [5 + 6 \times (720 - a)] = 3358 : 2$  ..... 2p  
 $4 \times [5 + 6 \times (720 - a)] = 1679 - 3$  ..... 2p  
 $5 + 6 \times (720 - a) = 1676 : 4$  ..... 2p  
 $6 \times (720 - a) = 419 - 5$  ..... 2p  
 $720 - a = 414 : 6$  ..... 2p  
 $a = 720 - 69$  ..... 2p  
 $a = 651$  ..... 1p

### Subiectul III

1. Pornind de la următoarea reprezentare grafică :



- Latura pătratului este egală cu 20 cm ..... 5p  
 Lungimea dreptunghiului este egală cu 80 cm ..... 5p  
 Perimetrul pătratului este egal cu 80 cm ..... 2,5p  
 Perimetrul dreptunghiului este egal cu 200 cm ..... 2,5p

2.

- a) Tudor a invitat 6 prieteni. Restul au fost invitaţi de prietenii lui ..... 5p  
 b) Fiecare dintre cei 6 prieteni ai lui Tudor invită alţi 5 prieteni ..... 1p  
 Care la rândul lor invită  $5 \times 4 = 20$  prieteni ..... 2p  
 Care la rândul lor invită  $20 \times 3 = 60$  prieteni ..... 2p  
 Care la rândul lor invită  $60 \times 2 = 120$  prieteni ..... 2p  
 Care în final invită alţi 120 prieteni ..... 2p  
 Adunând, obţinem că fiecare dintre cei 6 prieteni ai lui Tudor pot invita  
 $5 + 5 \times 4 + 20 \times 3 + 60 \times 2 + 120 = 325$  de persoane ..... 3p  
 Numărul maxim de invitaţi la petrecerea lui Tudor poate ajunge la  $6 \times 325 + 6 = 1956$  ..... 3p