

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE
CONCURSUL INTERDISCIPLINAR „± POEZIE”
Etapa județeană, 11 aprilie 2009

CLASA A V-A

1. Limba română și matematică(50 puncte)

1. transcrierea corectă a termenilor : (2+2+2+2+2).....10 p.
2. notarea corectă a doi termeni derivați și precizarea părții de vorbire: (5+5).....10 p.
3. selectarea corectă a enunțului: 5 p; menționarea corectă a unui adjectiv5 p.
4. păstrarea numărului de silabe: 5p; precizarea corectă a modului/timpului verbal...5 p.
- 5 rezolvare individuală.....10 p.

2.Limba română (40 puncte)

- construcția textului, evidențierea introducerii, a cuprinsului și a încheierii.....3p.
- alegerea unui titlu expresiv, personalizat, potrivit conținutului de idei - 3p; oferirea unui titlu lipsit de expresivitate - 1p.....1/3p.
- utilizarea nuanțată, expresivă a figurilor de stil - 8p (2+2+2+2); construirea unor enunțuri banale, cu folosirea figurilor de stil indicate (1+1+1+1).....4/8p.
- utilizarea celor două moduri de expunere solicitate - 6 p; utilizarea unui singur mod de expunere - 3 puncte.....3/6 p.
- individualizarea a două personaje care impresionează prin comportamentul atipic - 6 p; construirea a două personaje, dar fără capacitatea de individualizare a acestora - 2p.....2/6 p.
- text clar, expresiv, adecvat conținutului și cerințelor - 8 p; text clar, inexpressiv, adecvat conținutului și cerințelor - 6 p; text neclar, inexpressiv, încercare de adecvare la cerințe - 4p.....4/6/8 p
- ortografie, punctuație, așezare în pagină - (2+2+2).....6 p.

3. Matematică (40 puncte)

Rezolvare

Deoarece primul pinguin din comitetul de primire întâmpină 15 oaspeți, înseamnă că numărul oaspeților este cu 14 mai mare decât al membrilor comitetului de primire. Notăm cu a numărul pinguinilor din comitetul de primire și cu b numărul oaspeților și vom avea: $b=a+14$

Dar $a+b=34$ și prin înlocuire rezultă că $a+a+14=34$. Efectuăm calculele și vom obține: $a=10$, $b=24$. Prin urmare comitetul de primire era format din 10 pinguini, iar oaspeții erau 24.

Barem

- Observă că numărul oaspeților este cu 14 mai mare decât al membrilor comitetului de primire.....15 p.
- Notează cu a numărul pinguinilor din comitetul de primire și cu b numărul oaspeților și scrie relațiile: $b=a+14$, $a+b=34$10 p.
- Înlocuiește pe b în relația a doua: $a+a+14=34$ și efectuează calculele10 p.
- Se obține $a=10$, $b=24$5 p.

Notă: Rezolvarea problemei printr-o metodă aritmetică se punctează corespunzător