



Varianta 3

I. LIMBA ROMÂNĂ

Cale scruta bezna de dincolo de ușa. Ce fel de dragon avea să capete? Și de ce o fi fost atât de îndărătnic? Să fi fost doar speriat? Anton mai smuci o dată de frânghie și izbuti să scoată la lumină, cu mari poticneli, o huidumă de animal, care se și prăbuși la pământ, aterizând drept în bot.

Dragonul zăcea prăvălit în mijlocul încăperii. Cale se uită la el cu ochii cât cepele. Nu era nici pe departe ce-și închipuise. Trupul îi era mult prea mătăhălos, aripile prea mici, botul țuguiat, iar pe buze purta un zâmbet tâmp, cât să nu arate prea isteț.

(Mandragon. Marea încercare de Ana Galan)

1. Găsește cuvinte cu înțeles opus pentru sensul din text ale cuvintelor: *bezna, dincolo, speriat, mici*. 1 p.
2. Alcătuieste două enunțuri cu două sensuri diferite ale cuvântului *mici*. 1 p.
3. Ca parte de vorbire sunt cuvintele subliniate din secvența următoare: izbuti să scoată la lumină, cu mari poticneli, o huidumă de animal. 1 p.
4. Alcătuieste un enunț după următoarea schemă: adjectiv+substantiv+verb+substantiv+adjectiv. 1 p.
5. Explică înțelesul expresiei *cât cepele* din textul dat. 0,5 p.
6. Formulează o idee principală care se desprinde din text. 0,5 p.
7. Redactează o compunere de 10-20 de rânduri, în care să povestești o întâmplare imaginară pe care ar fi putut să o trăiască Cale împreună cu dragonul primit. În redactarea compunerii vei avea în vedere:
 - să dai un titlu sugestiv compunerii tale;
 - să prezinți două elemente referitoare la locul și la timpul întâmplării;
 - să îmbini povestirea cu dialogul;
 - să respecti normele de ortografie și de punctuație.4 p.

II. MATEMATICĂ

Subiectul I (5 puncte)

- a) (2p) Să se calculeze: $165 - [137 + 2 \times (51 - 168 : 4)]$ și $165 - [137 + 2 \times (51 - 168 : 4)]$.
- b) (2p) Aflați numărul natural a din egalitatea: $45 + [(16 - 25 : a) \times 3 - 8] : 5 = 50$.
- c) (1p) Se consideră numerele naturale pare de patru cifre cu suma cifrelor 11. Să se determine diferența dintre cel mai mare și cel mai mic.

Subiectul al II-lea (4 puncte)

- a) (2p) Diferența a două numere naturale este 147. Dacă împărțim primul număr la cel de al doilea obținem câtul 4 și restul 3. Să se afle cele două numere.
- b) (2p) Suma a două numere naturale este 360. Aflați numerele știind că diferența lor este de trei ori mai mare decât numărul mai mic.

Notă! Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă câte un punct din oficiu pentru fiecare disciplină.
Timpul de lucru este de 90 de minute.