

EUXINMATH
Etapa locală, 16.03.2019
Clasa a II-a

Barem de corectare și notare

SUBIECTUL I

- Se punctează doar rezultatul, astfel: pentru fiecare răspuns se acordă punctajul maxim prevăzut în dreptul fiecărei cerințe, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

| | | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nr. item | I1 – 5p | I2 – 5p | I3 – 5p | I4 – 5p | I5 – 5p | I6 – 5p |
| Răspuns | b | c | d | d | c | a |

SUBIECTUL al II-lea

- Se acordă punctajul final pentru orice rezolvare corectă diferită de cea din barem sau pentru rezolvarea într-un singur exercițiu, cu mai multe operații.
- Se depunțtează orice greșeală conform baremului, indiferent dacă este de calcul sau de raționament.

| Subiect | Rezolvare | Punctaj (6p fiecure subiect) |
|---------|--|---------------------------------|
| II 1 | $9 + 6 = 15$ (suma) $9 \times 6 = 54$ (produsul) $54 - 15 = 39$ (diferența) | 2p 2p 2p |
| II 2 | $7 \times 5 = 35$ (mere) $35 - 7 = 28$ (diferența) | 3p 3p |
| II 3 | $9 \times 2 - 1 = 17$ (primul număr) $17 - 7 = 10$ (al doilea număr) $17 + 10 = 27$ (suma) | 2p 2p 2p |
| II 4 | $9 \times 5 = 45$ (bile total) $6 + 15 = 21$ (bile roșii și verzi) $45 - 21 = 24$ (bile albastre) | 2p 2p 2p |
| II5 | $6 \times 9 = 54$ (produsul) $54 - 6 = 48$ (restul) $125 - 48 = 77$ (scăzătorul) | 2p 2p 2p |

SUBIECTUL al III-lea

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct în afara celor date în barem, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat.
- Se depunțează orice greșeală conform baremului, indiferent dacă este de calcul sau de raționament.

| Subiect | Rezolvare | Punctaj (10p fiecare subiect) |
|---------|---|--|
| III 1 | $50 - 26 = 24$ (produsul) $3 \times 8 = 24$ $3 + 8 = 11$ $6 \times 4 = 24$ $6 + 4 = 10 \implies 3 ; 8$ | 5p 5p (identificarea numerelor) |
| III 2 | $9 \times 4 = 36$ (ani, mama) $9 + 5 = 14$ (ani va avea Radu) $36 + 5 = 41$ (ani va avea mama) $14 + 41 = 55$ (ani, împreună) sau: $36 + 9 + 5 + 5 = 55$ sau: $36 + 9 + 10 = 55$ | 2,5p 2,5p 2,5p 2,5p |
| III 3 | $3 \times 7 = 21$ (narcise) $20 - 5 = 15$ (narcise albe) $21 - 15 = 6$ (narcise galbene) | 3p 3p 4p |