

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„EUXIN MATH” - Ediția a X-a
Etapa județeană, 30.03.2024 / CLASA a II-a
BAREM - Varianta 2

Se acordă 10 puncte din oficiu.

SUBIECTUL I (60 puncte)

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| c | b | d | c | a | c | d | d | b | c | a | c |

SUBIECTUL II (30 puncte)

| Nr. problemă | Rezolvare | Punctaj |
|--------------|--|---|
| 1. | 1) Câți lei are Alin? $7 \times 9 = 63$ lei $450 - 63 = 387$ lei 2) Câți lei are sora lui, Ana? $450 - 170 = 280$ lei 3) Câți lei au împreună? $387 + 280 = 667$ lei <div style="text-align: right;"><u>R: 667 lei</u></div> | 2 puncte 3 puncte 5 puncte 5 puncte <div style="text-align: right;"><i>TOTAL: 15 puncte</i></div> |
| 2. | 1) Câți copaci a plantat prima grupă? $9 \times 8 = 72$ (copaci) 2) Câți copaci a plantat a doua grupă? 987 – cel mai mare număr impar de trei cifre diferite $9 \times 7 = 63$ (copaci) 3) Câți copaci au plantat cele două grupe? $72 + 63 = 135$ (copaci) 4) Câți copaci au mai rămas de plantat de elevii grupei a treia? $180 - 135 = 45$ (copaci) <div style="text-align: right;"><u>R: 45 copaci</u></div> | 5 puncte 2 puncte 3 puncte 2 puncte 3 puncte <div style="text-align: right;"><i>TOTAL: 15 puncte</i></div> |

Notă: Orice altă soluție corectă, diferită de cea din barem, va primi punctaj maxim.