

Concursul Național de Matematică
„MICUL ȘCOLAR” – ETAPA JUDEȚEANĂ
Ediția a IV-a
25 martie 2023
CLASA a II-a

BAREM DE CORECTARE

SUBIECTUL I – 25 de puncte:
5 X 5 puncte = 25

Nr. item	I.1 5 p	I.2 5 p	I.3 5 p	I.4 5 p	I.5 5 p
Răspunsul corect	a	c	d	b	a

SUBIECTUL AL II-LEA – 25 de puncte
5 x 5 puncte = 25

Nr. item	II.1 5 p	II.2 5 p	II.3 5 p	II.4 5 p	II.5 5 p
Răspunsul corect	652	288	6	664	3

SUBIECTUL AL III-LEA – 40 de puncte

2 x 20 puncte = 40

III. 1. 20 p Dintr-o seră au fost culese 1 000 de flori: lalele, zambile și narcise. Dintre acestea 616 nu sunt narcise, iar 633 nu sunt lalele. Câte flori de fiecare fel au fost culese?

- lalele + zambile + narcise = 1 0001 p
- 616 nu sunt narcise => 616 sunt lalele și zambile2 p
- 633 nu sunt lalele => 633 sunt zambile și narcise2 p
- 1000 – 616 = 384 (de narcise au fost culese)5 p
- 1000 – 633 = 367 (de lalele au fost culese)5 p
- 616 – 367 = 249 (de zambile au fost culese)5 p

III.2. 20 p La un concurs sportiv pe echipe, au participat 30 de elevi. Fiecare echipă a fost formată din 2 fete și 1 băiat. Câte fete și câți băieți au participat la concurs?

$$2 + 1 = 3 \text{ (elevi sunt într-o echipă)5 p}$$

$$30 : 3 = 10 \text{ (echipe participă la concurs)5 p}$$

$$10 \times 2 = 20 \text{ (de fete participă la concurs)5 p}$$

$$10 \times 1 = 10 \text{ (băieți participă la concurs)5 p}$$

SUBIECTUL I: 25 de puncte

SUBIECTUL al II-lea: 25 de puncte

SUBIECTUL al III-lea: 40 de puncte

OFICIU: 10 puncte

TOTAL: 100 de puncte

Se punctează orice altă variantă corectă de rezolvare!