

CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ
„EUXIN MATH” Ediția a IX-a
Etapa locală– 03.02.2023
CLASA a II-a

BAREM DE CORECTARE

Se acordă 10 puncte din oficiu.

SUBIECTUL I

Item	Răspuns	Punctaj
1.	c	5
2.	c	5
3.	a	5
4.	b	5
5.	d	5
6.	a	5
7.	a	5
8.	b	5
9.	c	5
10.	d	5
11.	b	5
12.	a	5
Total		60 puncte

SUBIECTUL II

1.

-prăjituri de ciocolată – 328 (sau $pc= 328$)

- prăjituri de frișcă - cu 95 mai multe decât prăjiturile de ciocolată (sau $pf = pc + 95$)

- prăjituri de caramel – cu 238 mai puține decât prăjiturile de frișcă (sau $pc= pf-38$)

? prăjituri total **3 puncte**

$328 + 95 = 423$ prăjituri de frișcă **3 puncte**

$423 - 238 = 185$ prăjituri de caramel **5 puncte**

*dacă răspunsul este greșit, dar scăderea este scrisă corect se acordă **2 p**

$328 + 423 + 185 =$

*dacă sunt preluate răspunsurile greșite nu se acordă puncte

$751 + 185 = 936$ prăjituri în total.....**2 p** pentru fiecare adunare / **4 puncte**

Total: 15 puncte

***** Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim.**

2.

$$A + B + C = 135 \text{ nuci}$$

$$A + B = 110 \text{ nuci}$$

$$A + C = 72 \text{ nuci}$$

? nuci în fiecare coș **3 puncte**

$$110 + C = 135 \text{ } \mathbf{2 \text{ puncte}}$$
 scrierea matematică/ operația matematică

$$C = 135 - 110$$

$C = 25$ nuci (al treilea coș)..... **1 punct** rezultatul exercițiului

$$72 + B = 135 \text{} \mathbf{2 \text{ puncte}}$$
 scrierea matematică/ operația matematică

$$B = 135 - 72$$

$B = 63$ nuci (al doilea coș)..... **2 puncte** rezultatul exercițiului

$$A + 63 + 25 = 135 \text{ } \mathbf{2 \text{ puncte}}$$
 scrierea matematică/ operația matematică

$$A + 88 = 135$$

$$A = 135 - 88$$

$A = 47$ nuci (primul coș).....**3 puncte** rezultatul exercițiului

Total: 15 puncte

***** Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim.**