

BAREM CORECTARE MATEX

Clasa a II-a

SUBIECTUL I– 30 puncte

1.	2.	3.	4.	5.
C	B	A	B	D
316	23	133	3	77

5x 6 puncte= 30 puncte

SUBIECTULII- 30 puncte

- $6 \times 4 = 24$ $24 : 2 = 12$ sau $6 \times 2 = 12$5 puncte
- $94 - (8 \times 2) = 94 - 16 = 78$ 5 puncte
- $6 \times 8 + 3 \times 2 - 8 : 4 = 48 + 6 - 2 = 54 - 2 = 52$5 puncte
- $2 + 4 + 3 = 9$ $9 \times 2 = 18$ picioare.....5 puncte
- $800 + 16 : 2 = 800 + 8 = 808$5 puncte
- $a = 2 \times 3 + 4 \times 2 + 6$ $a = 6 + 8 + 6$ $a = 20$
 $b = 6 \times 2 + 9 + 5 \times 2$ $b = 12 + 9 + 10$ $b = 31$
 $a + b = 20 + 31 = 51$5 puncte

SUBIECTULIII- 30 puncte

1. Veverița poate trăi 6 ani, iepurele cu trei ani mai mult, vulpea dublu față de iepure, cerbul cu 12 ani mai mult decât vulpea, iar ursul cât cerbul și vulpea la un loc.

Iepurele $6 + 3 = 9$ ani.....3 puncte

Vulpea $9 \times 2 = 18$ ani.....4 puncte

Cerbul $12 + 18 = 30$ ani.....4 puncte

Ursul $18 + 30 = 48$ ani.....4 puncte

2. Suma a trei numere este 551. Știind că $a + b = 433$ și $b + c = 341$, află numerele.

Aflarea lui **c** $551 - 433 = 118$ 5 puncte

Aflarea lui **b** $341 - 118 = 223$5 puncte

Aflarea lui **a** $551 - 341 = 210$ sau $551 - (118 + 223) = 210$5 puncte

Se acceptă orice metodă de rezolvare corectă!

