

BAREM CORECTARE *MatEx*
Clasa a III-a

SUBIECTUL I-(20 puncte)

1.	2.	3.	4.
C	D	A	$300-(96+144):8 \times 25:10=$ $1300-240:8 \times 25:10=$ $1300-30 \times 25:10=$ $1300-75 = 1225$
51	28	80	
5p	5p	5p	$9987-1225=8762.....5p$

5x 4 puncte= 20 puncte

SUBIECTULII-(30 puncte)

1. Calculează:

$$280:10:(3010-300 \times 10-6)+1992+108:4-140:7=$$

$$280:10:(3010-300 \times 10-6)+1992+108:4-140:7=$$

$$28:4+1992+27-20=2006.10 \times 1p$$

2. $(a: 7 \times 9) - 56 = 16$

$$(a: 7 \times 9) = 16 + 56$$

$$a: 7 \times 9 = 72$$

$$a:7 = 72 : 9$$

$$a:7 = 8$$

$$a = 7 \times 8$$

$$a = 56 10 p$$

3.

1. Care este câtul numerelor 56 și 7?

$$56 : 7 = 8 2 puncte$$

2. Care este scăzătorul?

$$8 \times 3 = 24 2 puncte$$

3. Care este diferența?

$$24 + 28 = 52 2 puncte$$

4. Care este descăzutul?

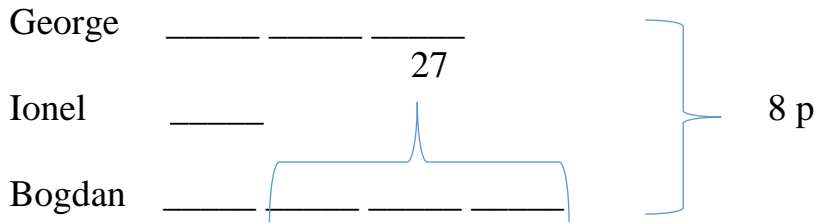
$$52 + 24 = 76 2 puncte$$

5. Care este suma?

$$76 + 52 + 24 = 152 2 puncte$$

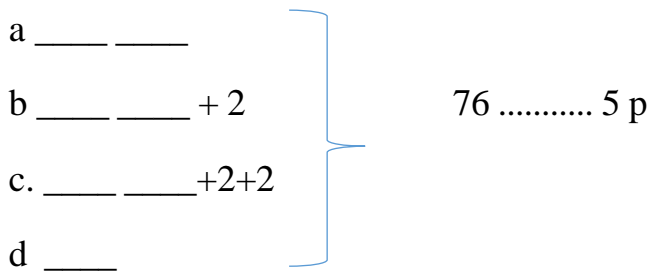
SUBIECTULIII-40 puncte

1.20 p



Cât este o parte? (Ionel) $27 : 3 = 9$ (timbre).....3 p
Câte timbre are George? $9 \times 3 = 27$ (timbre)..... 3 p
Câte timbre are Bogdan? $9 \times 4 = 36$ (timbre) 3p
Câte timbre au cei trei copii? $9 + 27 + 36 = 72$ (timbre) 3 p

2. 20 p



Suma părților egale este $76 - 2 \times 3 = 70$3p

$d = 70 : 7, d = 10$3p

$a = 10 \times 2$3p

$b = 22$ 3p

$c = 24$3p

Se acceptă orice metodă de rezolvare corectă!