



CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ  
„EUXIN MATH” – Ediția a IV-a  
ETAPA a II-a, 11.03.2017

BAREM – CLASA a II a

SUBIECTUL I – 5 puncte fiecare răspuns corect

1.	2.	3.	4.	5.	6.
b	d	a	c	c	d

SUBIECTUL II\*

1.	$26 + 37 = 63$ $82 - a = 63$ $a = 82 - 63$ $a = 19$	1,5 p. 1,5 p. 1 p. 1 p.
2.	$365 + 497 = 862$ $980 - 862 = 118$	2, 5 p. 2, 5 p.
3.	$a = 565$  $b = 21$  $565 + 21 = 586$ (suma) $565 - 21 = 544$ (diferența) $586 - 544 = 42$	1, 5 p (0,5 p. fiecare operatie) 1, 5 p (0,5 p. fiecare operatie) 0,5 p. 0, 5 p. 1 p.
4.	$15 : 5 = 3$ lei	5 p.
5.	$8 \times 6 = 48$ rațe $8 + 48 = 56$ găște și rațe $100 - 56 = 44$ găini	2 p. 2 p. 1 p.
6.	$36 : 6 = 6$ kg un sac $6 \times 8 = 48$ kg 8 saci	2, 5 p. 2, 5 p.

SUBIECTUL III\*

1.	$56 : 7 = 8$ bărci albastre	5 p.
	$8 + 56 = 64$ bărci albastre și roșii	5 p.
	$134 - 64 = 70$ bărci verzi	5 p.
		Total : 15 p.
2.	$51 + 86 = 137$ cărți vândute în primele două zile	5 p.
	$158 - 137 = 21$ cărți vândute în ultimele 3 zile	5 p.
	$21 : 3 = 7$ cărți în fiecare din ultimele 3 zile	5 p.
		Total: 15 p.

\*Se acceptă orice metodă de rezolvare care conduce la rezultatul corect.