



CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„EUXIN MATH” – Ediția a II-a

ETAPA I, 17.01.2015

VARIANTA 1

BAREM – CLASA a II-a

SUBIECTUL I – 5 puncte fiecare răspuns corect

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

SUBIECTUL II

1.	10 11 $10 + 11 = 21$	1 punct 1 punct 3 puncte
2.	$b = 48$ $a = 20$ $b - a = 28$	1 punct 2 puncte 2 puncte
3.	$3 + 3 = 6$ ani $47 + 6 = 53$ ani	2 puncte 3 puncte
4.	$28 + 9 = 37$ (caiete matematică)	5 puncte
5.	52 piersici $27 + 52 = 79$ pomi	2 puncte 3 puncte
6.	$43 + 29 = 72$ $84 - 67 = 17$ $72 + 17 = 89$	1 punct 1 punct 3 puncte

SUBIECTUL III

1. $10 + 10 = 20$ pagini (a II – a zi) **3 puncte**
 $20 + 20 = 40$ pagini (a III – a zi) **3 puncte**
 $10 + 20 + 40 = 70$ pagini (total) **4 puncte**
Total – 10 puncte

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

2. a) $m + p + b = 21$
 $m + p = 16$ **2 puncte**
 $p + b = 14$ **2 puncte**
 $m + b = 12$ **2 puncte**
 $m = 7$ **3 puncte**
 $p = 9$ **3 puncte**
 $b = 5$ **3 puncte**
- b) 13 – numărul căutat **2 puncte**
 $13 - 9 = 4$ portocale **3 puncte**
Total – 20 puncte

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