

CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ
„MICUL ȘCOLAR”
 EDIȚIA a II-a
 1 aprilie 2017

BAREM DE CORECTARE
 CLASA I

I. Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect: 5 x 5 p = 25 puncte

<i>NUMĂRUL PROBLEMEI</i>	1	2	3	4	5
RĂSPUNSUL CORECT	b	c	d	b	c

II. Completează spațiile punctate cu răspunsurile corecte: 5 x 5 p = 25 puncte

<i>NUMĂRUL PROBLEMEI</i>	1	2	3	4	5
RĂSPUNSUL CORECT	70	18	6	9	11

III. Scrie rezolvările complete pe spațiul de mai jos: 2 x 20 p = 40 puncte

1. $7 + 9 + 11 + 13 = 40$5p
 $5 + 7 + 9 + 11 = 32$5p
 $3 + 5 + 7 + 9 = 24$5p
 $1 + 3 + 5 + 7 = 16$5p
- 20 puncte

2. $7 \text{ ani} - 0 \text{ ani} = 7 \text{ ani}$ (este diferența de vârstă)5p
 $5 \text{ ani} + 7 \text{ ani} = 12 \text{ ani}$ (are acum Adela)5p
 $5 \text{ ani} + 12 \text{ ani} = 17 \text{ ani}$ (au acum împreună)5p
 $17 \text{ ani} + 6 \text{ ani} = 23 \text{ ani}$ (vor avea împreună peste 3 ani)5p
- 20 puncte

10 puncte din oficiu

TOTAL = 100 puncte

Notă: Oricare altă soluție corectă se punctează corespunzător.