

Concursul Național de Matematică

„MICUL ȘCOLAR”

Ediția a III-a

2 martie 2019

CLASA a II-a

BAREM DE CORECTARE

SUBIECTUL I – 25 de puncte:

5 X 5 puncte = 25

Nr. item	I.1 5 p	I.2 5 p	I.3 5 p	I.4 5 p	I.5 5 p
Răspunsul corect	a	c	c	d	b

SUBIECTUL AL II-LEA – 25 de puncte

5 x 5 puncte = 25

Nr. item	II.1 5 p	II.2 5 p	II.3 5 p	II.4 5 p	II.5 5 p
Răspunsul corect	118	47	15	74	57

SUBIECTUL AL III-LEA – 40 de puncte

III.1 $239 + 74 = 313$ (predecesorul celui de-al doilea număr/termen)

$313 + 1 = 314$ (al doilea număr/termen)

$239 + 314 = 553$ (primul număr/termen)

$553 + 314 = 867$ (suma celor două numere)

III.2. $4 \times 8 = 32$ (băieți participă la întrecere)

$41 - 32 = 9$ (diferența dintre numărul fetelor și al băieților)

$9 \times 3 = 27$ (numărul elevilor premiați)

$3 \times 4 = 12$ (băieți au fost premiați)

$27 - 12 = 15$ (fete au fost premiate)

SUBIECTUL I: 25 de puncte

SUBIECTUL al II-lea: 25 de puncte

SUBIECTUL al III-lea: 40 de puncte

OFICIU: 10 puncte

TOTAL: 100 de puncte

Se puntează orice altă variantă corectă de rezolvare!