

Barem de corectare – Testul 3

CLASA a IV a

Subiectul I

$a=30$ (1,5p)

$b=10$ (1,5p)

$2a+4b+ab=400$ (1p)

Subiectul al II-lea

a) Găsește un număr (0,5p)

Găsește 8 numere (1,5p)

$11 \times 1 + 3$, $11 \times 2 + 4$, $11 \times 3 + 5$, $11 \times 4 + 6$

$11 \times 5 + 7$, $11 \times 6 + 8$, $11 \times 7 + 9$, $11 \times 8 + 10$

14, 26, 38, 50, 62, 74, 86, 98

b) Numarul este 765984 (2p)

Subiectul al III-lea

Sunt 18 numere de trei cifre (0,4p)

Sunt 9 numere de patru cifre (0,4p)

Numărul va avea 90 de cifre (0,2p)