

III РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

1. (ML 52/1) 100, 200, 110, 300, 210, 120, 102.

[0-2 тачна броја: **0 бодова**; 3-4 тачна броја: **5 бодова**; 5 тачних бројева: **10 бодова**; 6 тачних бројева: **15 бодова**; 7 тачних бројева (под условом да нема нетачних): **20 бодова**.]

2. (ML 52/1) [Сваки тачно уписан број по 2 бода.]

a	210	367	711	614	226
$a + 59$	269	426	770	673	285
$a + 226$	436	593	937	840	452

3. (ML 52/2) Тачно нацртане слике под а), б), в) бодовати са по 5 бодова. г) $b \parallel c$ [5 бодова].

4. Једно решење је: $XVII - IV = X + III$ [20 бодова].

5. Најкраћа: $2\text{cm} + 1\text{m} + 8\text{mm}$ [10 бодова], најдужа $2\text{cm} + 1\text{mm} + 8\text{m}$ [10 бодова].