

## BAREM DE CORECTARE • CLASA A II-A

A.

1. Numerele sunt: 102, 201, 210, 120, 111, 300.

**2,5 x 6 = 15 puncte**

2. Numerele sunt: 559, 667, 775.

**5 x 3 = 15 puncte**

3. Numerele consecutive sunt: 67, 68, 69, 70.  
Suma numerelor este: 274.

**2 x 5 = 10 puncte**

B.

4.  $1 + 3 + 9 = 13$   
 $1 + 5 + 7 = 13$   
Cel mai mare număr impar dintre numerele adunate este 9.

**15 puncte**

5. Numerele care îndeplinesc condiția problemei sunt: 47, 48, 49, 50, 51, 52.  
 $47 = 40 + 7$   
 $48 = 40 + 8$   
 $49 = 40 + 9$   
 $50 = 40 + 10$   
 $51 = 40 + 11$   
 $52 = 40 + 12$

**15 puncte**

C.

6. Denis este mai înalt decât Matei cu 40 cm.

**10 puncte**

7. Numerele sunt:  $a = 147$ ,  $b = 103$ ,  $c = 322$ .  
Suma numerelor este 572.

**10 puncte**

---

**Punctaj din oficiu: 10 puncte**  
**Total 100 de puncte**

- 
- Se acordă 10 puncte din oficiu!
  - Se acceptă și alte variante corecte de rezolvare. Pentru orice soluție corectă, se acordă punctajul maxim corespunzător.
  - Se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.