

BAREM DE CORECTARE • CLASA A III-A

A.

1.  $136 - 9 \times 5 = 91$   
 $91 - 2 \times 5 = 81$

5 puncte  
5 puncte

2. Cerc = 8  
Triunghi = 3  
Pătrat = 12

4 puncte  
4 puncte  
4 puncte

3.  $d = 24 + 32 \times 2$   
 $d = 88$   
 $c = 148 + 88$   
 $c = 236$   
 $b = (236 + 88) - 205$   
 $b = 119$   
 $a = 119 - 26$   
 $a = 93$   
 $a + b + c + d = 536$

3 puncte  
3 puncte  
2 puncte  
2 puncte  
2 puncte  
2 puncte

B.

4.  $4 \times 2 + 17 \times 2 + 28 \times 4 = 154$   
 $214 - 154 = 60$   
 $60 : 4 = 15$  (iepuri)

5 puncte  
1 punct  
4 puncte

5. 100, 102, 108, 110, 112, 118, 120, 122, 128, 180, 182, 188,  
200, 202, 208, 210, 212, 218, 220, 222, 228, 280, 282, 288,  
800, 802, 808, 810, 812, 818, 820, 822, 828, 880, 882, 888.  
36 (numere)  
sau  $3 \times 4 \times 3 = 36$  (numere)

$36 \times 0,5 = 18$  puncte

C.

6.  $a : 8 + 288 - 144 = 187$   
 $a : 8 + 288 = 331$   
 $a : 8 = 43$   
 $a = 344$

4 puncte  
2 puncte  
2 puncte  
2 puncte

7.  $\left. \begin{array}{l} a / \quad / \quad / \\ b / \quad / \quad / \quad / \quad / \quad / \\ c / \quad / \quad / \quad / \quad / \quad / \\ d / \quad / \end{array} \right\} 76$   
 $d = (76 - 6) : 7$   
 $d = 10$   
 $a = 20$   
 $b = 22$   
 $c = 24$

8 puncte  
4 puncte  
2 puncte  
2 puncte  
2 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.