

BAREM DE CORECTARE • CLASA PREGĂTITOARE**A.**

1. $1 + 5 = 6$, $3 + ? = 6$, $6 - 3 = 3$

10 puncte

$8 + 1 = 9$, $5 + ? = 9$, $9 - 5 = 4$

10 puncte

2. a. oricare dintre combinațiile posibile (5 numere dintre numerele 21, 22, 23, 24, 25, 25, 26);

10 puncte

b. oricare dintre combinațiile posibile (5 numere dintre numerele 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28);

10 puncte

B.

3. Vecinii numerelor:

pentru 5 \rightarrow 4 și 6pentru 9 \rightarrow 8 și 10pentru 13 \rightarrow 12 și 14

15 puncte

4. Trei triunghiuri

15 puncte

C.

5. $27 - 5 = 22$

10 puncte

6. $? + ? + ? = 10$

Al doilea număr = 3

Al treilea număr: $3 + 3 = 6$

5 puncte

$? + 3 + 6 = 10$,

Primul număr: $? + 9 = 10$, $1 + 9 = 10$

5 puncte

Numerele sunt: 1, 3, 6.

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.