

Barem Testul nr. 4  
Clasa a III-a

Subiectul I (4 puncte)

$$\begin{array}{ll} A = 55 & (1 \text{ p}) \\ B = 13 & (1 \text{ p}) \\ C = 8 & (1 \text{ p}) \\ N = 53 & (1 \text{ p}) \end{array}$$

Subiectul II (4 puncte)

Realizarea figurii (2 p)



Află “de 3 ori” numărul elevilor clasei A

$$88 - 10 = 78 \quad (0.5 \text{ p})$$

Află câți elevi sunt în clasa A

$$78 : 3 = 26 \quad (0.5 \text{ p})$$

Află câți elevi sunt în clasa B

$$26 + 6 = 32 \quad (0.5 \text{ p})$$

Află câți elevi sunt în clasa C

$$32 - 2 = 30 \quad (0.5 \text{ p})$$

Subiectul III (1 punct)

$$2 + 4 + 6 + 8 = 20$$

..... (0.5 p)

$$2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 = 56$$

$$14 : 2 = 7 \text{ case sunt pe stradă} \quad (0.5 \text{ p})$$