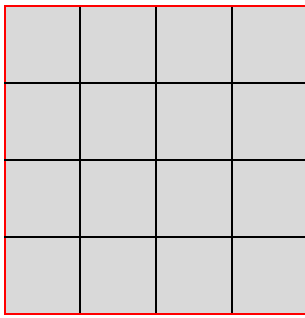


1. Να βρεις την περίμετρο και το εμβαδόν των πιο κάτω σχημάτων:



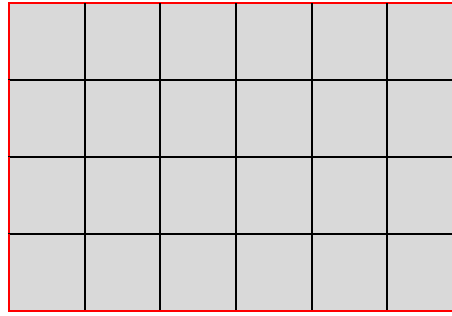
Εμβαδόν:

$4 \times 4 = 16 \text{cm}^2$

Περίμετρος:

$4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{cm}$

ή  $4 \times 4 = 16 \text{cm}$



Εμβαδόν:

$6 \times 4$  ή  $4 \times 6 = 24 \text{cm}^2$

Περίμετρος:

$6 + 4 + 6 + 4 = 20 \text{cm}$

ή  $2 \times (6 + 4) = 20 \text{cm}$

Εμβαδόν:

$3 \times 3 = 9 \text{cm}^2$

Περίμετρος:

$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \text{cm}$

ή  $4 \times 3 = 12 \text{cm}$



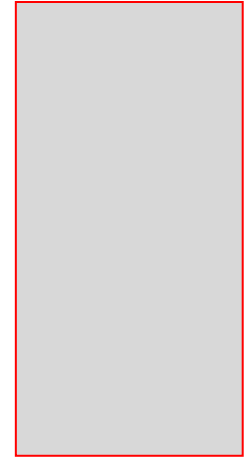
Εμβαδόν:

$6 \times 3$  ή  $3 \times 6 = 18 \text{cm}^2$

Περίμετρος:

$6 + 3 + 6 + 3 = 18 \text{cm}$

ή  $2 \times (6 + 3) = 18 \text{cm}$



2. Να σχεδιάσεις:

- ένα τετράγωνο με **περίμετρο** 16 εκατοστόμετρα (Α)
- ένα ορθογώνιο με **περίμετρο** 20 εκατοστόμετρα (Β)
- ένα τετράγωνο με **εμβαδόν** 25 τετραγωνικά εκατοστόμετρα (Γ)
- ένα ορθογώνιο με **εμβαδόν** 24 τετραγωνικά εκατοστόμετρα (Δ)

