

20 cm

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ

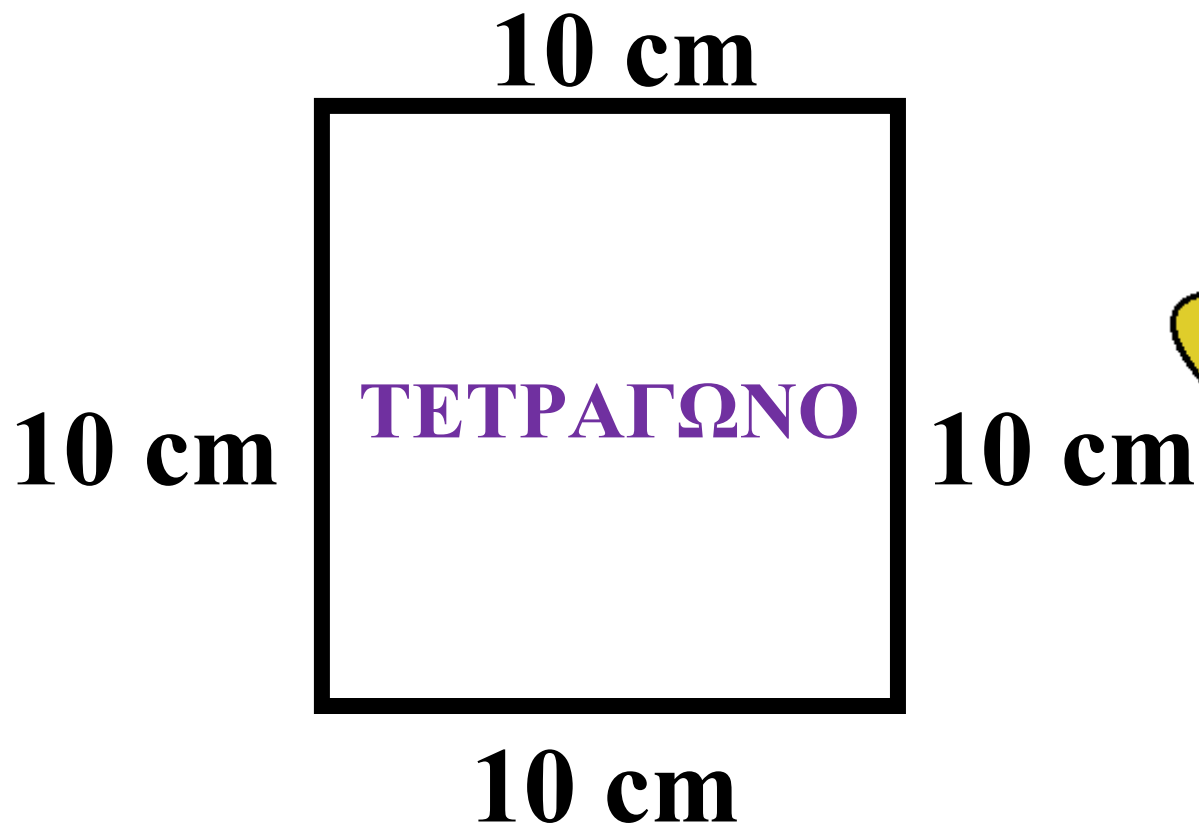
20 cm

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ = (μήκος + πλάτος) X 2

$$\Pi = (10+20) \times 2 = 60 \text{ cm}$$

ΕΜΒΑΔΟ = μήκος X πλάτος

$$E = 10 \times 20 = 200 \text{ cm}^2$$



ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ = $10+10+10+10= 4 \times 10 = 40 \text{ cm}$

ΕΜΒΑΔΟ = $10 \times 10 = 100 \text{ cm}^2$