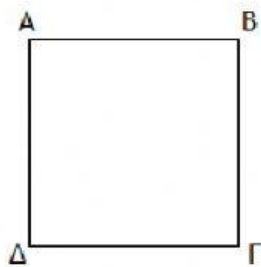


## Η ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ

Για να βρω την περίμετρο ενός γεωμετρικού σχήματος προσθέτω το μήκος των πλευρών του.

### ΜΕΛΕΤΩ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:



$AB = 3\text{εκ.}$

#### ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ (Π) ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

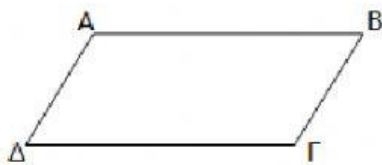
$$\Pi (AB\Gamma\Delta) = AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + A\Delta$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12\text{εκ.}$$

ή

$$\Pi (AB\Gamma\Delta) = 4 \cdot AB = 4 \cdot \dots\dots = \dots\dots\text{εκ.}$$

---



$AB = 5\text{εκ.}$  και  $B\Gamma = 2\text{εκ.}$

#### ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΥ

$$\Pi (AB\Gamma\Delta) = AB + B\Gamma + \Gamma\Delta + A\Delta$$

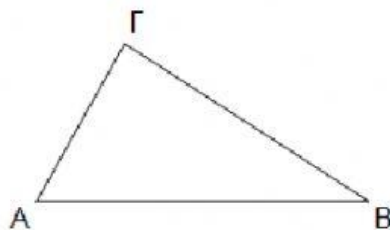
$$5 + 2 + 5 + 2 = 14\text{εκ.}$$

ή

$$\Pi (AB\Gamma\Delta) = 2 \cdot AB + 2 \cdot B\Gamma =$$

$$2 \cdot \dots\dots + 2 \cdot \dots\dots = \dots\dots + \dots\dots = 14\text{εκ.}$$

---



$AB = 5\text{εκ.}$ ,  $A\Gamma = 1,4\text{εκ.}$ ,  $B\Gamma = 3,7\text{εκ.}$

#### ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

$$\Pi (AB\Gamma) = AB + B\Gamma + A\Gamma$$

$$= 5 + 3,7 + 1,4 = \dots\dots\text{εκ.}$$

---

## ΕΦΑΡΜΟΖΩ:



Το σχήμα είναι \_\_\_\_\_ .

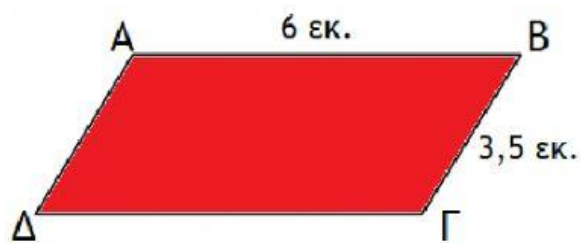
$$\Pi(AB\Gamma\Delta) = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_$$

$$\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \text{ εκ.}$$

ή

$$\Pi(AB\Gamma\Delta) = 4 \bullet \_\_\_ = 4 \bullet \_\_\_ = \_\_\_ \text{ εκ.}$$

---



Το σχήμα είναι \_\_\_\_\_ .

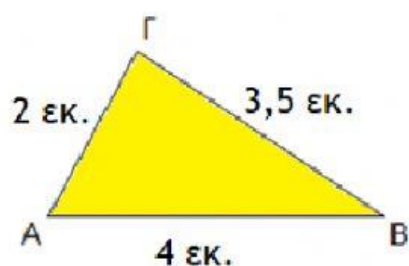
$$\Pi(AB\Gamma\Delta) = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_$$

$$\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \text{ εκ.}$$

ή

$$\Pi(AB\Gamma\Delta) = 2 \bullet \_\_\_ + 2 \bullet \_\_\_ = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \text{ εκ.}$$

---



Το σχήμα είναι \_\_\_\_\_ .

$$\Pi(AB\Gamma) = \_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_$$

$$\_\_\_ + \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_ \text{ εκ.}$$