



Όνομα: _____

1. Βρίσκω την περίμετρο και το εμβαδόν της κάρτας (Κάθε τετραγωνάκι είναι 1 τ.εκ.):

ΚΑΛΟ ΠΑΣΧΑ

_____ ΕΚ.

Λύση: _____ ΕΚ.

Π = _____ + _____ + _____ + _____ = _____ ΕΚ.

Ε = _____ Χ _____ = _____ Τ.ΕΚ.

2. Βρίσκω την περίμετρο και το εμβαδόν της κάρτας (Μετρώ με τον χάρακα τις πλευρές):

--	--

ΚΑΛΟ ΠΑΣΧΑ

_____ ΕΚ.

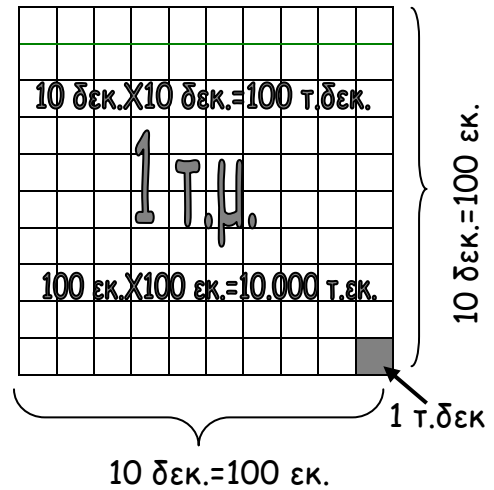
Λύση: _____ ΕΚ.

Π = _____ + _____ + _____ + _____ = _____ ΕΚ.

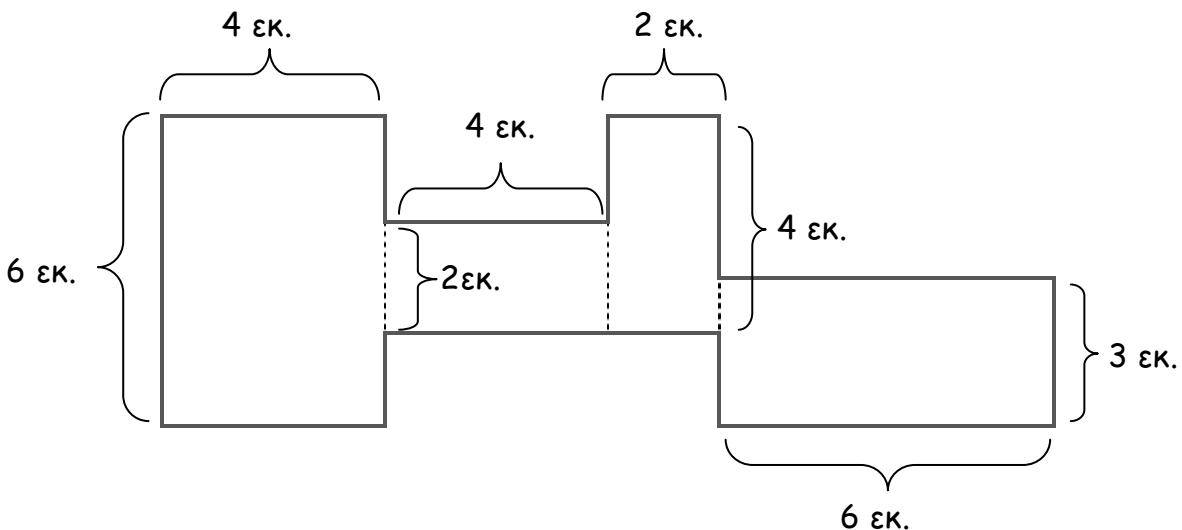
Ε = _____ Χ _____ = _____ Τ.ΕΚ.

3. Αντιστοιχίζω τα σωστά:

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| 10.000 Τ.ΕΚ. | • | 1 Τ.μ. |
| 100 Τ.δεκ. | • | 10 Τ.μ. |
| 1.000 Τ.δεκ. | • | 1 Τ.δεκ. |
| 100 Τ.ΕΚ. | • | 10 Τ.δεκ. |
| 1.000 Τ.ΕΚ. | • | 1 Τ.μ. |



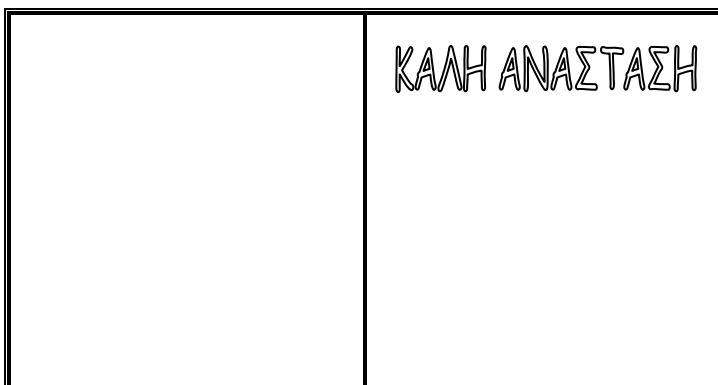
4. Υπολογίζω την περίμετρο και το εμβαδόν του σχήματος:



Π= _____

Ε= _____

5. Σχεδιάζω τη δική μου κάρτα. Βρίσκω την περίμετρο και το εμβαδόν της κάρτας (Μετρώ με τον χάρακα τις πλευρές.):



Λύση:

Π= _____ + _____ + _____ + _____ =
_____ εκ.

Ε= _____ x _____ =
_____ Τ.ΕΚ.