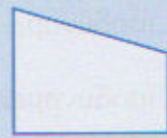
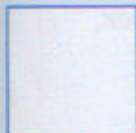


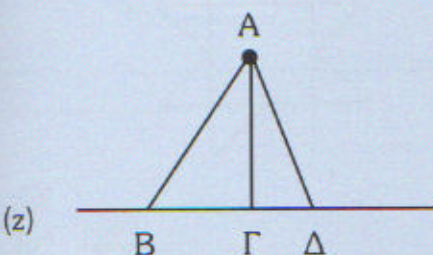
Na ελέγξεις με το γνώμονα και να βάλεις το σημάδι της ορθής γωνίας στα παρακάτω σχήματα:



Na χαράξεις δύο παράλλοπλες πάνω από την ευθεία (ε) σε απόσταση 2 εκ. τη μία και σε απόσταση 1,5 εκ. την άλλη.

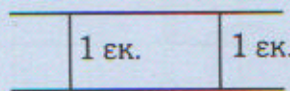
(ε)

Ποια είναι η πιο σύντομη διαδρομή από το σημείο A προς την ευθεία (z); Εξίγυοσέ το.



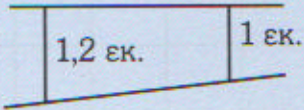
Σε ποιο σχήμα οι ευθείες είναι παράλλοπλες; Εξίγυοσέ το.

σχήμα 1



σχήμα 1

σχήμα 2



σχήμα 2



Βάλε (Σ) για το σωστό και (Λ) για το λάθος.

Το 1 τ.μ. ισοδυναμεί με 100 τ.εκ. ( )

Το 1 τ.μ. ισοδυναμεί με 10 τ.δεκ. ( )

To 1 τ.μ. ισοδυναμεί με 10.000 τ.εκ. ( )

To  $\frac{1}{2}$  tou τ.μ. είναι 50 τ.δεκ. ( )

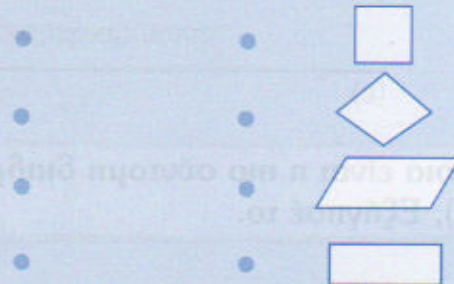
Το 1 τ.μ. ισοδυναμεί με 100 τ.δεκ. ( )

To  $\frac{1}{2}$  tou t.μ. είναι 50 t.εκ. ( )



## **Káne tnv qntiotoíxion:**

Ίσες πλευρές και ορθές γωνίες



Ορθές γωνίες και απέναντι πλευρές ίσες



Απέναντι πλευρές και γωνίες ίσες



Οι διαγώνιοι τέμνονται κάθετα



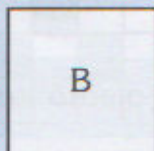
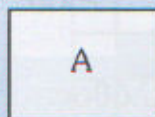
- ❖ Σε τι διαφέρει ο ρόμβος από το τετράγωνο; .....
- ❖ Σε τι διαφέρει το τετράγωνο από το ορθογώνιο;



Να κατασκευάσεις ένα τετράγωνο και ένα ορθογώνιο που να έχουν το ίδιο εμβαδόν 16 τ.εκ. Κάθε τετραγωνάκι του πλέγματος είναι 1 εκ.



Μέτρησε με το χάρακά σου και συμπλήρωσε τον πίνακα.

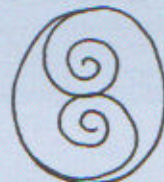
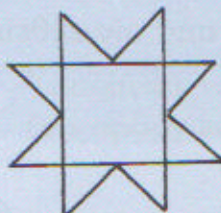


Σχήμα	Μήκος	Πλάτος	Περίμετρος	Εμβαδόν
A				
B				
C				

Μνη ξεχάσεις να γράψεις τις μονάδες μέτρησης.



Να χαράξεις τους άξονες συμμετρίας στα παρακάτω σχήματα, όπου υπάρχουν.



Λείπει ένα τετραγωνάκι στα δύο παρακάτω σχήματα για να γίνουν συμμετρικά. Γραμμοσκίασέ το.

