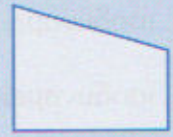
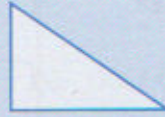




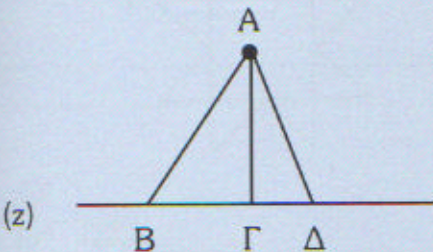
Να ελέγξεις με το γνόμενα και να βάλεις το σημάδι της ορθής γωνίας στα παρακάτω σχήματα:



Να χαράξεις δύο παράλληλες 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 Α προς την ευθεία (z); Εξήγησέ το.

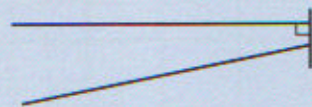
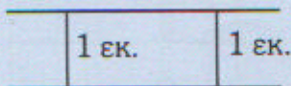


.....



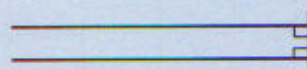
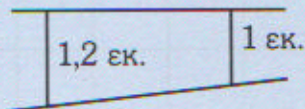
Σε ποιο σχήμα οι ευθείες είναι παράλληλες; Εξήγησέ το.

σχήμα 1



σχήμα 1

σχήμα 2



σχήμα 2

.....

.....



Βάλτε (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. ()

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

Το $\frac{1}{2}$ του τ.μ. είναι 50 τ.δεκ. ()

Το 1 τ.μ. ισοδυναμεί με 100 τ.δεκ. ()

Το $\frac{1}{2}$ του τ.μ. είναι 50 τ.εκ. ()



Κάνε την αντιστοίχιση:

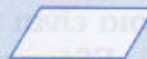
Ίσες πλευρές και ορθές γωνίες



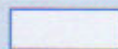
Ορθές γωνίες και απέναντι πλευρές ίσες



Απέναντι πλευρές και γωνίες ίσες

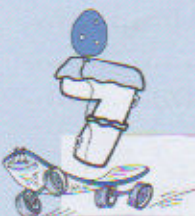


Οι διαγώνιοι τέμνονται κάθετα



❖ Σε τι διαφέρει ο ρόμβος από το τετράγωνο;

❖ Σε τι διαφέρει το τετράγωνο από το ορθογώνιο;

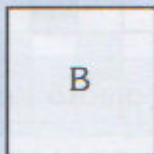
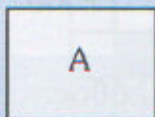


Να κατασκευάσεις ένα τετράγωνο και ένα ορθογώνιο που να έχουν το ίδιο εμβαδόν 16 τ.εκ. Κάθε τετραγωνάκι του πλέγματος είναι 1 εκ.





Μέτρησε με το χάρακά σου και συμπλήρωσε τον πίνακα.

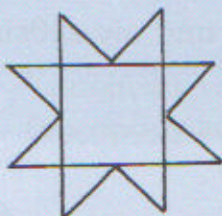


Σχήμα	Μήκος	Πλάτος	Περίμετρος	Εμβαδόν
A				
B				
Γ				

Μην 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. Γραμμοσκιάσε το.

