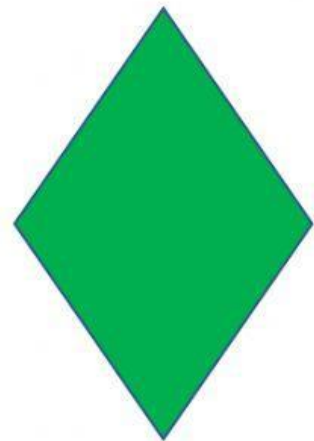


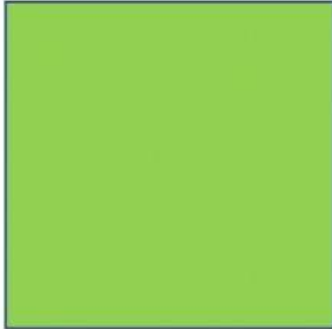
ΓΕΙΑ ΣΑΣ! ΕΙΜΑΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΠΓΡΑΜΜΑ



ΞΕΡΕΤΕ ΓΙΑΤΙ ΜΑΣ ΛΕΝΕ ΕΤΣΙ;

ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ ΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΕΝΑΝΤΙ
ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥΣ ΙΣΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ.

ΑΣ ΤΑ ΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΚΑΛΥΤΕΡΑ!



- **ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ**

Έχει όλες τις πλευρές του ίσες και 4 ορθές γωνίες.



- **ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ**

Έχει τις απέναντι πλευρές ίσες και 4 ορθές γωνίες.

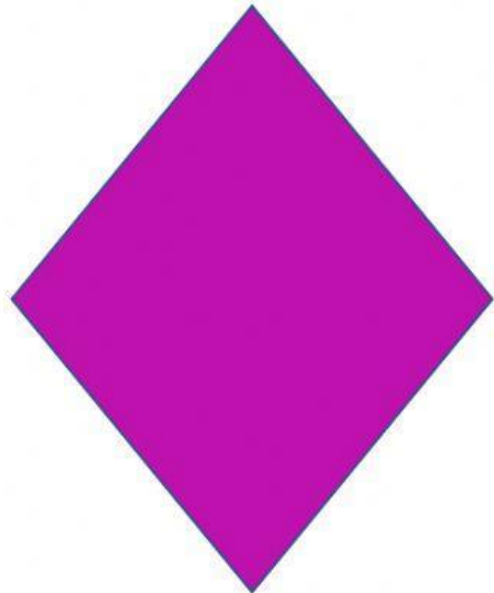
- **ΠΛΑΓΙΟ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟ**

Έχει τις απέναντι πλευρές ίσες και παράλληλες.

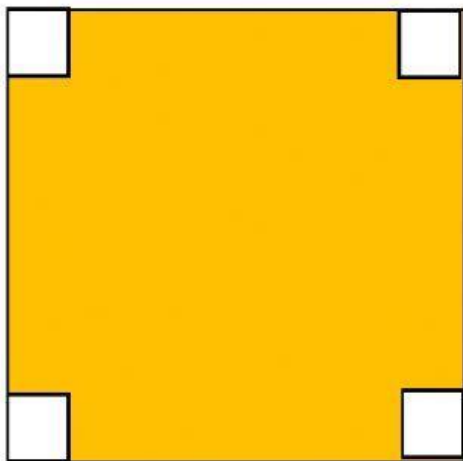


- **ΡΟΜΒΟΣ**

Έχει όλες τις πλευρές του ίσες.



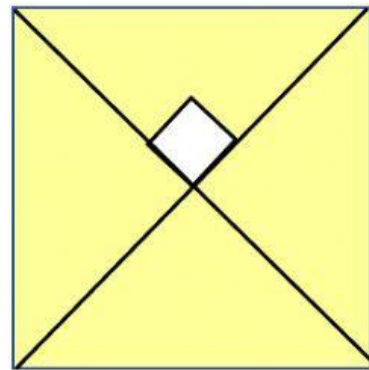
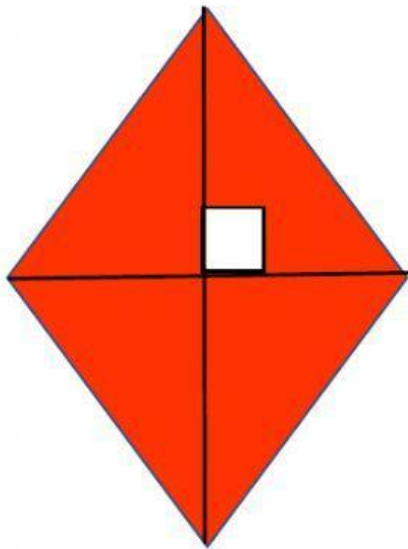
ΣΗΜΕΙΩΝΩ ΤΙΣ ΟΡΘΕΣ ΓΩΝΙΕΣ
ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑΚΙ.



ΠΑΝΕΥΚΟΛΟ!

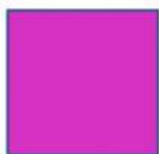
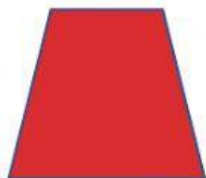
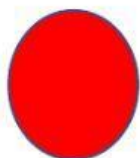
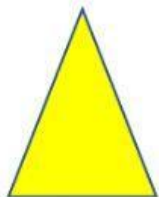


- Οι διαγώνιοι στον ρόμβο και στο τετράγωνο είναι κάθετες.

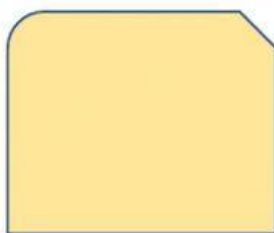
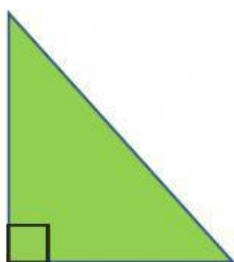
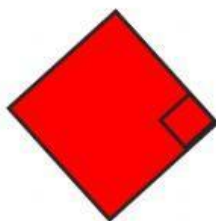
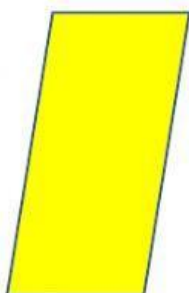
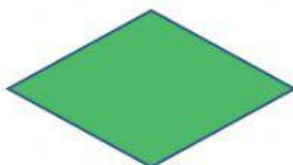


Ας κάνουμε τώρα λίγη
εξάσκηση!!

1 Ποια από τα παρακάτω γεωμετρικά σχήματα είναι παραλληλόγραμμα; Επιλέγω με «τικ» .(v)



2 Ποια από τα παρακάτω γεωμετρικά σχήματα είναι ορθογώνια;
Επιλέγω με «τικ» .(v)



3 Βρίσκω την περίμετρο των παραλληλογράμμων.



5 εκ.

1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots \times \dots =$$



10 εκ.

4 εκ.

1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\begin{aligned} \Pi &= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \\ &\dots + \dots = \end{aligned}$$



7 μ.

1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots \times \dots =$$



25 εκ.

8 εκ.

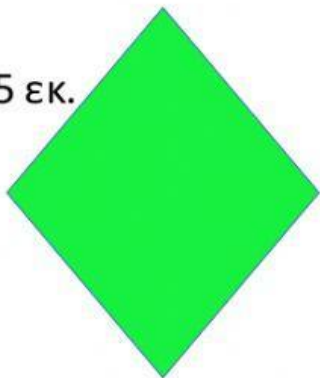
1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\begin{aligned} \Pi &= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \\ &\dots + \dots = \end{aligned}$$

45 εκ.



1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots \times \dots =$$

39 εκ.

28 εκ.

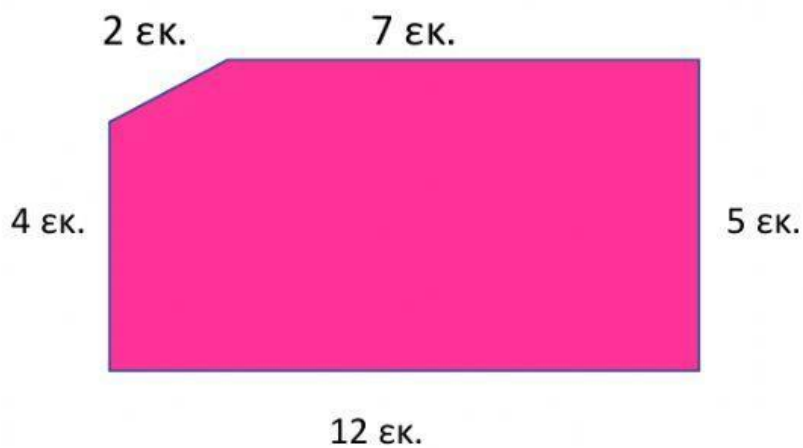


1^{ος} τρόπος

$$\Pi = \dots + \dots + \dots + \dots =$$

2^{ος} τρόπος

$$\Pi = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) =$$
$$\dots + \dots =$$



$$\Pi = \quad + \quad + \quad + \quad + \quad =$$

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ : ΚΑ ΚΙΚΗ