

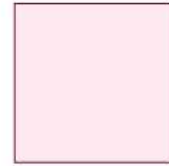


Συμπληρώνω Σ για το σωστό και Λ για το λάθος.

- α. Κάθε ορθογώνιο είναι ρόμβος.
- β. Κάθε ρόμβος είναι ορθογώνιο.
- γ. Κάθε τετράγωνο είναι παραλληλόγραμμο.
- δ. Κάθε παραλληλόγραμμο είναι τετράγωνο.
- ε. Κάθε ορθογώνιο είναι τετράγωνο.
- στ. Κάθε τετράγωνο είναι ορθογώνιο.



Καταγράφω ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα στον ρόμβο και το τετράγωνο.

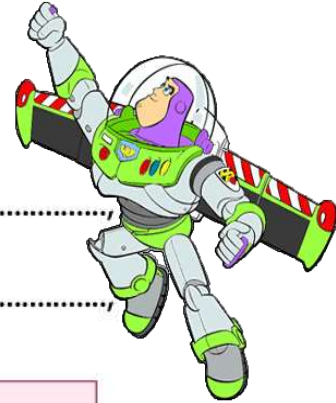


Ομοιότητες

- Οι απέναντι πλευρές τους είναι
- Όλες οι πλευρές τους είναι

Διαφορές

- Το τετράγωνο έχει ανά δύο τις διαδοχικές πλευρές του, ενώ ο ρόμβος όχι.
- Το τετράγωνο έχει όλες τις γωνίες του και, ενώ ο ρόμβος όχι απαραίτητα.



Καταγράφω ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα στο ορθογώνιο και το τετράγωνο.



Ομοιότητες

- Οι απέναντι πλευρές τους είναι
- Οι διαδοχικές πλευρές τους ανά δύο είναι
- Οι γωνίες τους είναι και

Διαφορά

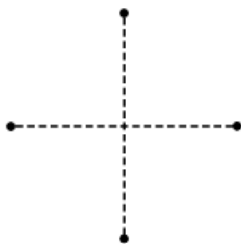
- Το τετράγωνο έχει όλες τις πλευρές του, ενώ το ορθογώνιο έχει σίγουρα μόνο τις πλευρές του ίσες.



DWW

Ενώνω τα σημεία. Τι σχήμα προκύπτει;

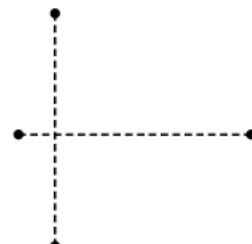
α)



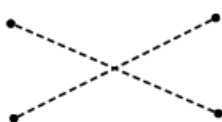
β)



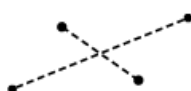
γ)



δ)



ε)



στ)

