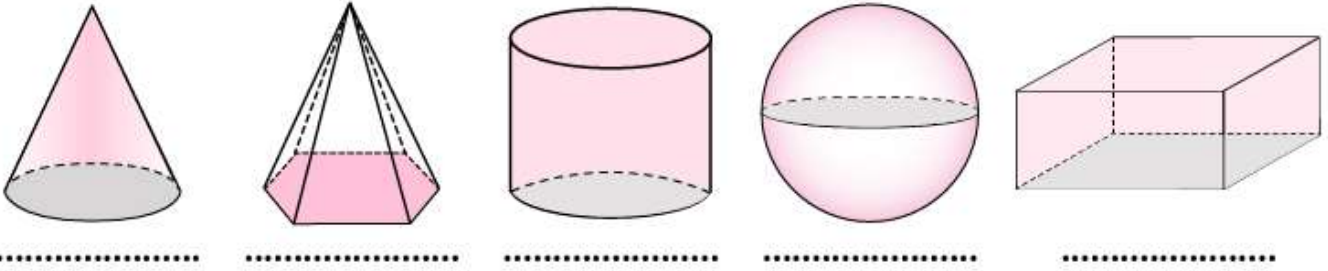


Γράφω κάτω από κάθε στερεό την ονομασία του.



Συμπληρώνω με αριθμούς τον πίνακα.

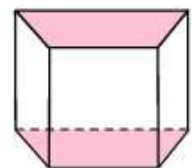
	Κύβος	Κύλινδρος	Κώνος	Σφαίρα	Πενταγωνική πυραμίδα
Κορυφές					
Ακμές					
Έδρες					

Σημειώνω Σ για το σωστό και Λ για το λάθος.

- α) Κάθε κύβος έχει 8 ακμές.
- β) Κάθε σφαίρα δεν έχει έδρες.
- γ) Κάθε κύλινδρος έχει κορυφές.
- δ) Μια τριγωνική πυραμίδα έχει 3 κορυφές.
- ε) Μια τετραπλευρική πυραμίδα έχει 4 έδρες.
- στ) Ένας κώνος έχει μόνο μία κορυφή.
- ζ) Ο κύβος και το στερεό ορθογώνιο έχουν το ίδιο πλήθος κορυφών.
- η) Υπάρχει πυραμίδα που έχει το ίδιο πλήθος εδρών με ένα στερεό ορθογώνιο.



Το διπλανό στερεό λέγεται τετραπλευρικό πρίσμα. Βρίσκω το πλήθος των κορυφών του, των ακμών του και των εδρών του.



- ▶ Κορυφές:
- ▶ Έδρες:
- ▶ Ακμές: