



**Βρίσκω το γνωστό στερεό που προκύπτει όταν:**

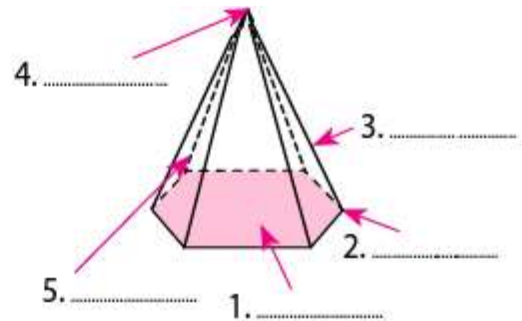
α) βάλω δύο ίσους κύβους τον έναν ακριβώς πάνω στον άλλο.  
 .....

β) βάλω δύο ίσους κυλίνδρους τον έναν ακριβώς πάνω στον άλλο.  
 .....

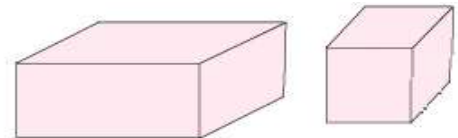
γ) κόψω έναν κύβο κατά επιφάνεια παράλληλη στην έδρα που ακουμπά.  
 .....  
 .....

δ) κόψω μια εξαγωνική πυραμίδα κατά επιφάνεια παράλληλη στο εξαγωνό του.  
 .....

**Συμπληρώνω τα κενά στο διπλανό σκίτσο με τις λέξεις: έδρα, ακμή, κορυφή.**



**Καταγράφω ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα στον κύβο και το στερεό ορθογώνιο.**



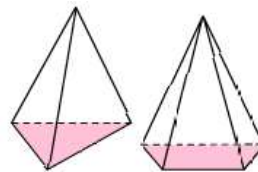
**Ομοιότητες**

- α) Έχουν ..... έδρες, 8 ..... και ..... ακμές.
- β) Οι απέναντι έδρες τους είναι .....
- γ) Οι έδρες τους είναι .....

**Διαφορές**

- δ) Όλες οι έδρες του κύβου είναι ....., ενώ του στερεού ορθογώνιου είναι μόνο οι .....
- ε) Όλες οι ..... του κύβου είναι ίσες, ενώ του στερεού ορθογώνιου είναι ίσες ανά .....

**Καταγράφω ομοιότητες και διαφορές ανάμεσα στην τριγωνική και την τετραπλευρική πυραμίδα.**



**Ομοιότητα**

α) Οι πλευρές εκτός της βάσης είναι .....

**Διαφορά**

β) Η βάση της τριγωνικής πυραμίδας είναι ....., ενώ της τετραπλευρικής είναι .....