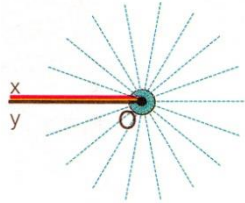
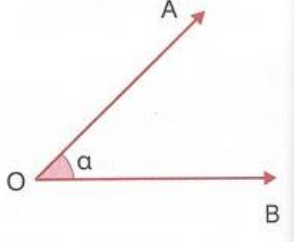

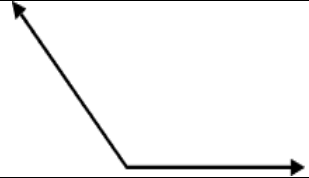
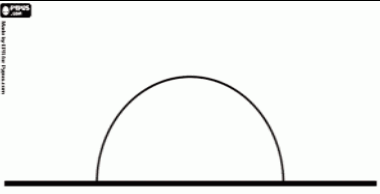
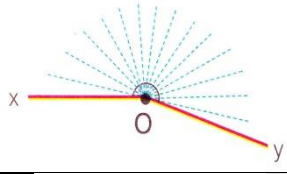
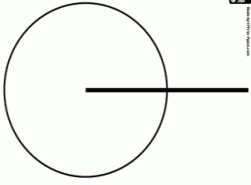
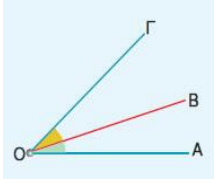


« ΓΩΝΙΕΣ »

Γωνία σε μοίρες	Ονομασία	Εικόνα
0	Μηδενική	
0 έως 90	Οξεία	
90	Ορθή	
90 έως 180	Αμβλεία	
180	Ευθεία	
180 έως 360	Μη κυρτή	
360	Πλήρης	

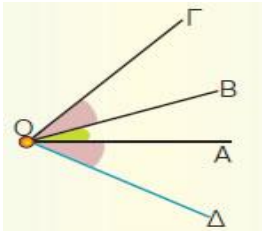
Εφεξής γωνίες λέγονται αυτές που έχουν κοινή κορυφή και κοινή πλευρά.



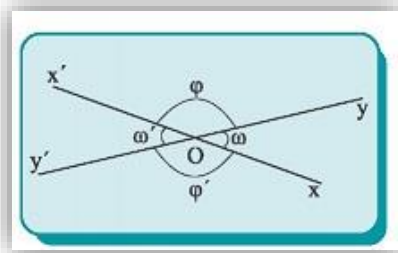
Οι γωνίες που παρατηρούμε αριστερά είναι : $\hat{A}\hat{O}\hat{B}, \hat{B}\hat{O}\hat{G}$



Διαδοχικές γωνίες λέγονται οι γωνίες που είναι εφεξής με την προηγούμενη και με την επόμενη τους.



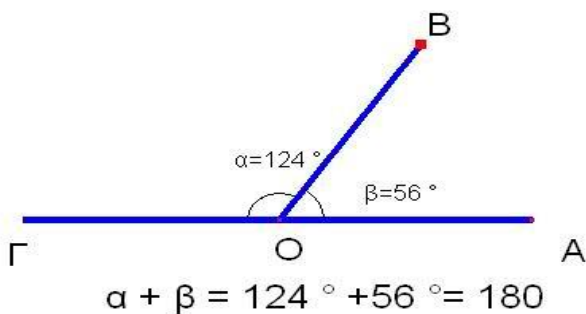
Κατακορυφήν γωνίες καλούνται οι γωνίες όπου οι πλευρές της μιας είναι αντικείμενες ημιευθείες (δηλαδή γραμμές με κοινή αρχή και όχι τέλος) της άλλης.



Οι απέναντι είναι ίσες

Παραπληρωματικές γωνίες λέγονται οι γωνίες με άθροισμα 180 μοιρών & **Συμπληρωματικές γωνίες** είναι εκείνες που έχουν άθροισμα 90 μοιρών.

Παραπληρωματικές γωνίες



Συμπληρωματικές γωνίες

