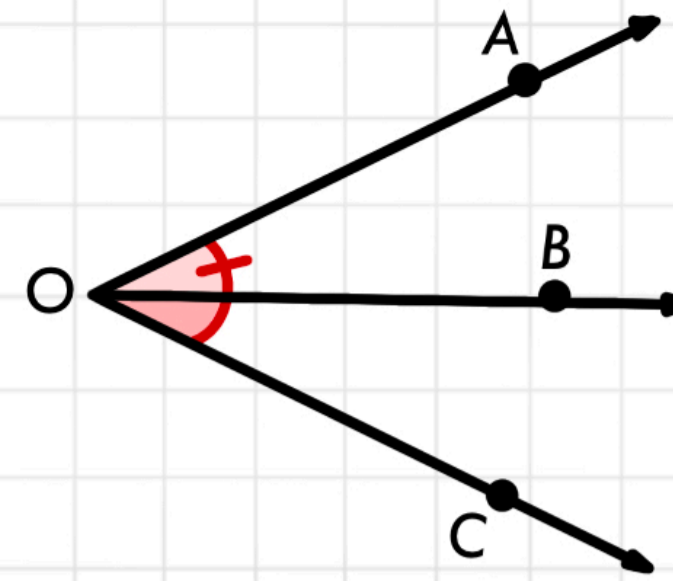


é a semirreta localizada internamente na metade do ângulo

dois ângulos são consecutivos se, e somente se, um lado de um deles coincide com o lado do outro



$A\hat{O}B$ e $B\hat{O}C$ são adjacentes e também consecutivos

dois ângulos são adjacentes se, e somente se, não tem pontos internos comuns

bissetriz

adjacentes e consecutivos

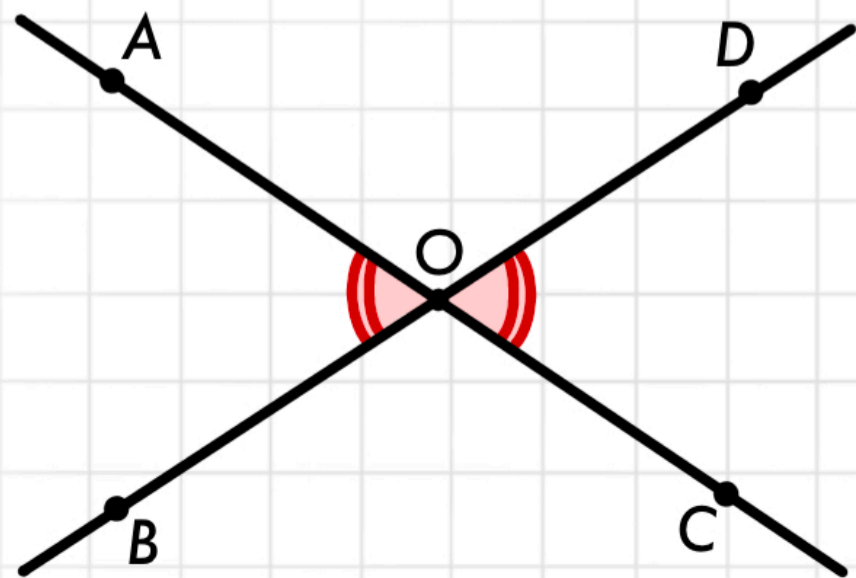
ÂNGULO RETO, AGUDO, OBTUSO E RASO:
 -Ângulo agudo é todo ângulo menor do que 90°
 -Ângulo obtuso é todo ângulo maior do que 90°
 -Ângulo reto é todo ângulo igual a 90°
 -Ângulo raso é todo ângulo igual a 180°

ÂNGULO COMPLEMENTAR E SUPLEMENTAR:
 -Complementares: soma dos ângulos igua a 90°
 -Suplementares: soma dos ângulos igua a 180°

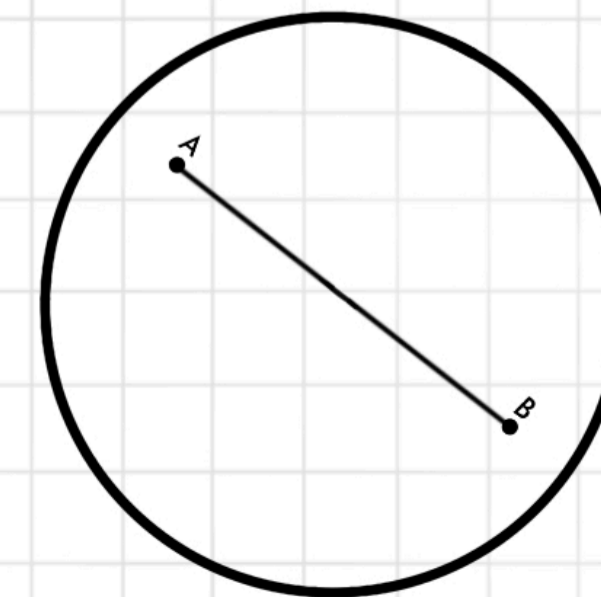
Ângulos

opostos pelo vértice

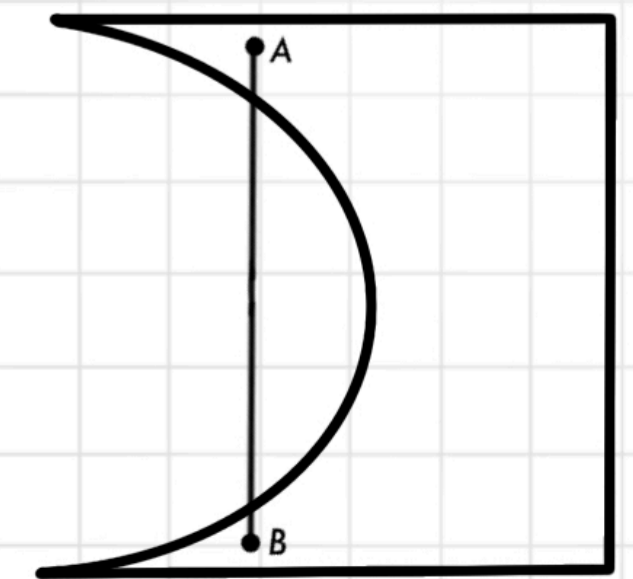
região convexa e côncava



Os lados de um dos ângulos são as semirretas opostas aos lados do outro. Consequentemente, eles são iguais.



convexo



côncavo