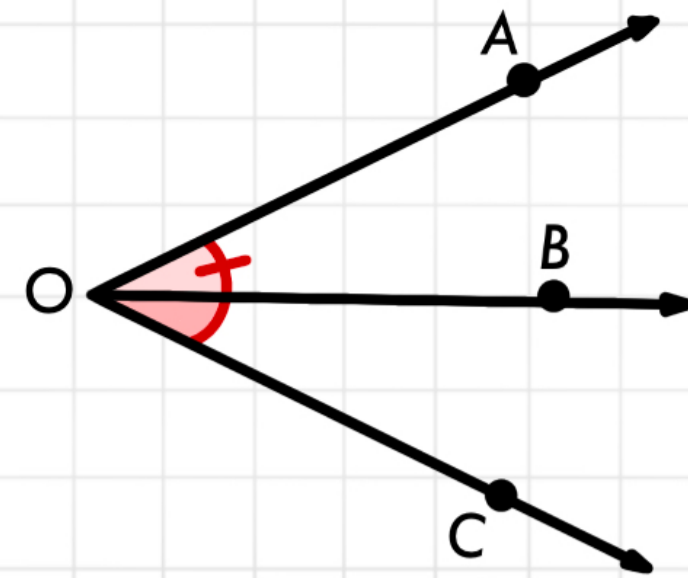


é a semirreta localizada internamente na metade do ângulo

bissetriz

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

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°

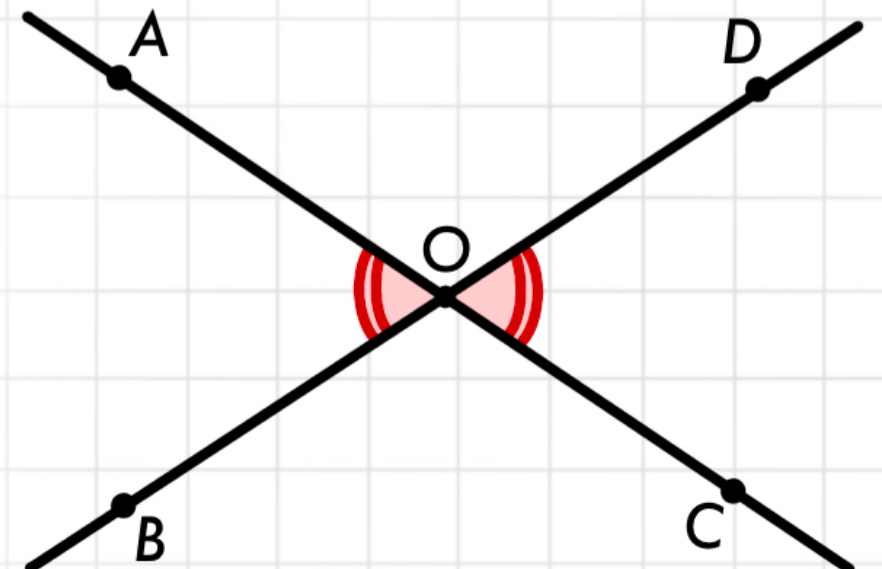
@STUDIES.RE

ângulos

ÂNGULO COMPLEMENTAR E SUPLEMENTAR:

- Complementares: soma dos ângulos iguala a 90°
- Suplementares: soma dos ângulos iguala a 180°

opostos pelo vértice



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



Estratégia
Vestibulares

