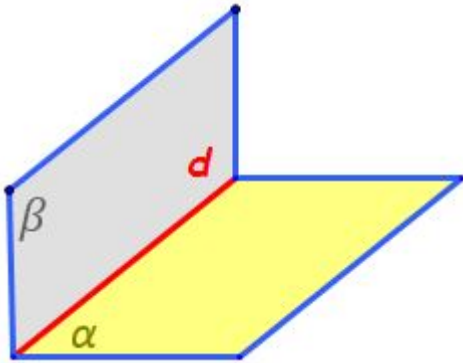


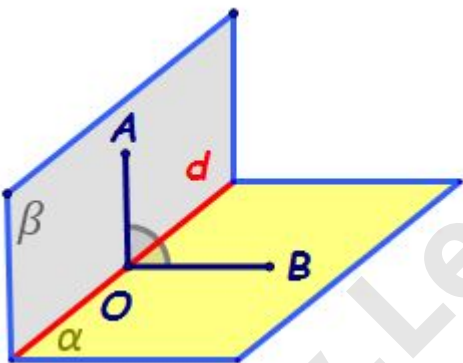
### Unghiul dintre două plane. Unghi diedru

**Unghiul diedru** este figura geometrică în spațiu formată din două semiplane, care au o dreaptă comună.

Dreapta comună se numește *muchia diedrului*, iar cele două semiplane se numesc *fețele diedrului*.



**Unghiul plan al unui diedru** este orice unghi format de două semidrepte (fiecare inclusă într-un semiplan) perpendiculare pe muchia diedrului în același punct.



$$\left. \begin{array}{l} AO \perp d \\ BO \perp d \end{array} \right| \Rightarrow \angle AOB - \text{unghi plan al diedrului}$$

**Măsura unui unghi diedru** este măsura oricărui unghi plan al diedrului.

**Măsura unghiului a două plane** secante este cea mai mică dintre măsurile diedrelor formate de aceste plane.