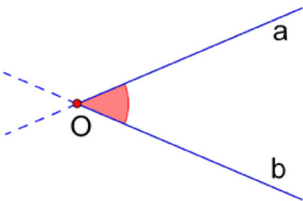
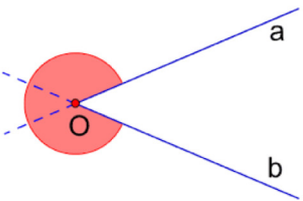
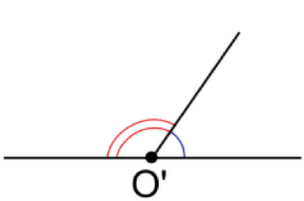
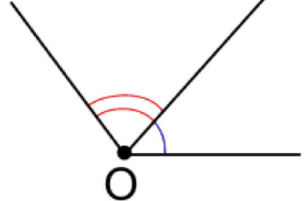
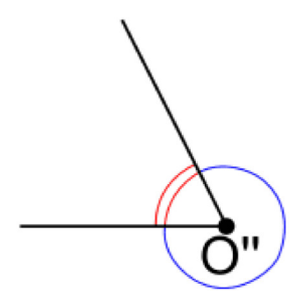
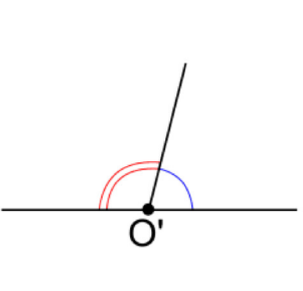
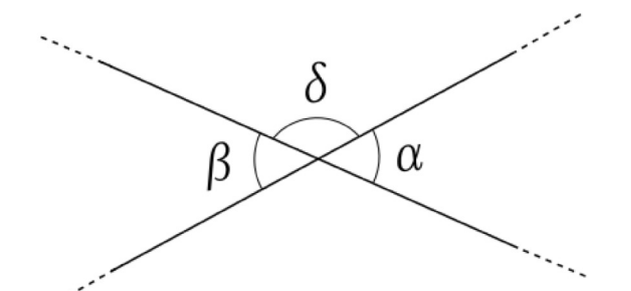


GLI ANGOLI

LE VARIE TIPOLOGIE DI ANGOLO

- Angolo CONVESSO: si definisce angolo convesso quando non contiene alcun prolungamento dei lati;
- Angolo CONCAVO: si definisce angolo concavo quando contiene il prolungamento dei lati;
- Angolo ADIACENTE: si definisce adiacente un angolo che ha un lato in comune e gli altri due lati sulla stessa retta da parti opposte.
- Angolo CONSECUTIVO: si definiscono consecutivi due angoli che hanno il vertice e un lato in comune e gli altri due lati da parti opposte rispetto al lato comune;
- Angolo OPPOSTO AL VERTICE: due angoli che hanno lo stesso vertice e i lati dell'uno sono il prolungamento dei lati dell'altro.
- Angolo ESPLEMENTARE: due angoli consecutivi che hanno in comune anche il secondo lato.
- Angolo SUPPLEMENTARE: si definiscono supplementari, due angoli adiacenti;

			
CONVESSO	CONCAVO	ADIACENTE	COSECUTIVO
			
ESPLEMENTARE	SUPPLEMENTARE	OPPOSTO AL VERTICE	