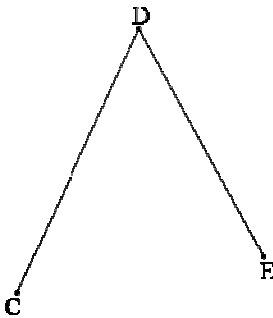


ESERCIZI

1. Completa:

L'angolo è una delle due parti di **piano** determinata da due **semirette** aventi la stessa origine e giacenti sullo stesso **piano**. Il punto di origine si dice **vertice** e le due semirette si dicono **lati**.

2. Indica qual è il vertice e quali i lati di questo angolo. Poi indica qual è l'angolo convesso e qual è l'angolo concavo.



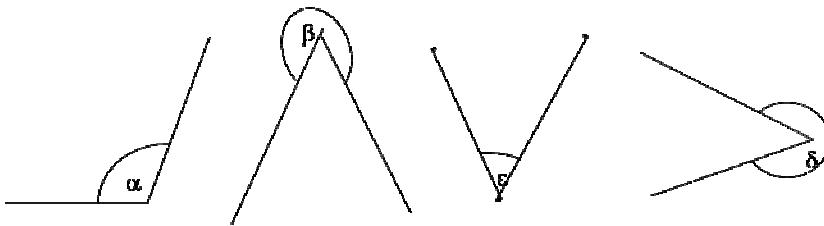
D è il vertice.

CD e ED sono i lati.

L'angolo convesso è \widehat{CDE}

L'angolo concavo è $\frown CDE$

3. Indica se questi angoli sono convessi o concavi



α è convesso.

β è concavo.

γ è convesso.

δ è concavo

4. Indica per ogni figura se i due angoli sono consecutivi, adiacenti o opposti al vertice

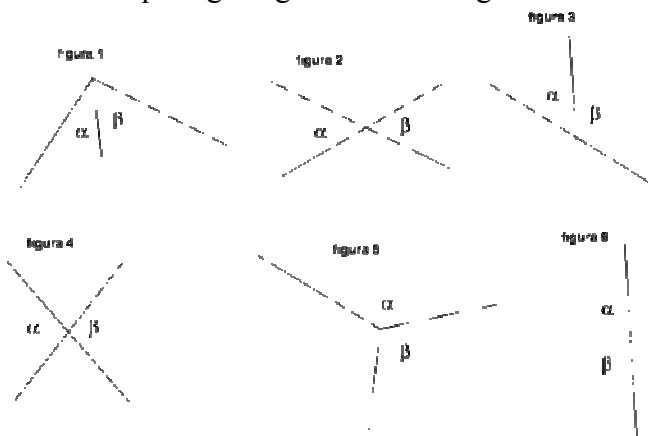


Figura 1: α e β sono consecutivi

Figura 2: α e β sono opposti al vertice

Figura 3: α e β sono adiacenti

Figura 4: α e β sono opposti al vertice

Figura 5: α e β sono consecutivi

Figura 6: α e β sono adiacenti