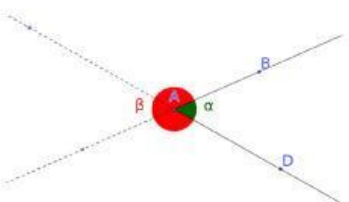
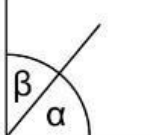
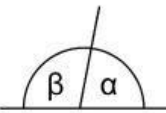
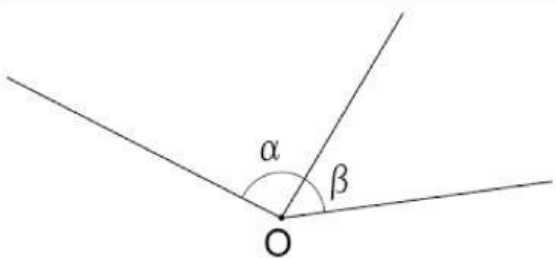
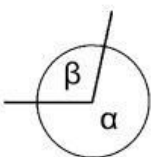
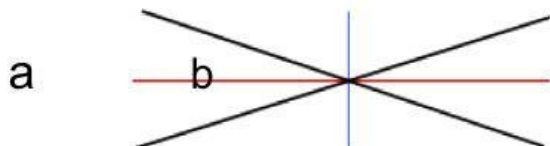
	angolo acuto
	angoli supplementari
 ATTENZIONE: guarda solo l'angolo "rosso" per rispondere.	angoli consecutivi
	angolo ottuso
	angoli esplementari
	angoli complementari
	angolo concavo

1. Un angolo acuto può essere di 125°
 - a. vero
 - b. falso
2. Un angolo di 89° può essere complementare di un altro
 - a. vero
 - b. falso
3. Qual è l'angolo supplementare di un angolo di 30° ?
 - a. 245°
 - b. 150°
 - c. 60°

4. Gli angoli "a" e "b" della figura a lato sono?

- a. opposti al vertice
- b. supplementari
- c. complementari



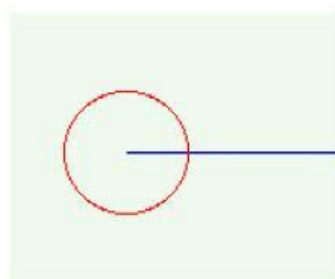
5. Nella figura della domanda 4 l'angolo "a" e l'angolo "b" misurano 30° . Quanto misura ognuno degli altri due?

- a. 150°
- b. 180°
- c. 80°

6. Un angolo è:

- a. una parte di piano che sta tra due segmenti che si incontrano in un punto
- b. due rette che non si incontrano mai
- c. una parte di piano che sta tra due semirette che si incontrano in un punto

7. Questo angolo misura:



- a. 0°
- b. 90°
- c. 180°
- d. 360°

8. È più ampio (grande) l'angolo complementare di un angolo di 60° o l'angolo supplementare di un angolo di 150° ?

- a. sono uguali
- b. è più ampio l'angolo complementare di un angolo di 60°
- c. è più ampio l'angolo di un angolo supplementare di un angolo di 180°