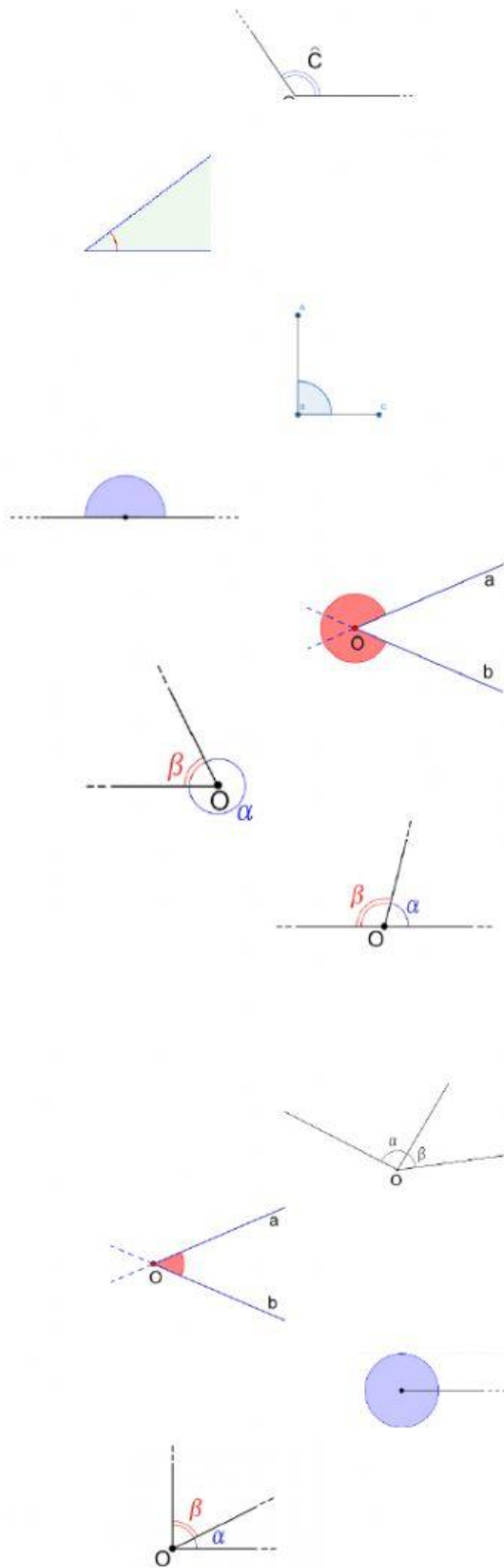


1. COLLEGA LA FIGURA CON IL NOME.



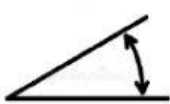
ANGOLO CONCAVO
ANGOLI ESPLEMENTARI
ANGOLO ACUTO
ANGOLO OTTUSO
ANGOLI SUPPLEMENTARI
ANGOLI CONSECUTIVI
ANGOLO PIATTO
ANGOLO CONVESSO
ANGOLO GIRO
ANGOLI COMPLEMENTARI
ANGOLO RETTO

2. VERO O FALSO?

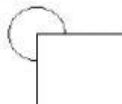
- a. DUE ANGOLI ADIACENTI SONO ANCHE CONSECUTIVI
VERO
FALSO
- b. DUE ANGOLI CONSECUTIV SONO **SEMPRE** ADIACENTI
VERO
FALSO
- c. SE DISEGNO UN PUNTO SU UNA RETTA TROVO DUE SEMIRETTE
VERO
FALSO
- d. SE DISEGNO DUE PUNTI SU UNA RETTA TROVO UN SEGMENTO E UNA SEMIRETTA
VERO
FALSO
- e. LE RETTE SI INDICANO CON UNA LETTERA DELL'ALFABETO GRECO
VERO
FALSO
- f. UN ANGOLO SI INDICA CON UNA LETTERA MAIUSCOLA
VERO
FALSO
- g. LE SEMIRETTE SI INDICANO CON UNA LETTERA MINUSCOLA
VERO
FALSO
- h. UN SEGMENTO E' UNA PARTE DI RETTA CHE STA TRA DUE PUNTI
VERO
FALSO
- i. IL PUNTO HA UNA SOLA DIMENSIONE: LA LUNGHEZZA
VERO
FALSO
- j. IL PIANO HA TRE DIMENSIONI
VERO
FALSO

3. RISPONDI CORRETTAMENTE.

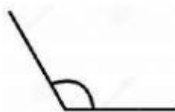
QUALE TRA QUESTI ANGOLI MISURA 135° ?



a.



b.



c.

QUALE TRA QUESTI ANGOLI FORMANO INSIEME DUE ANGOLI SUPPLEMENTARI?

$$135^\circ + 15^\circ$$

$$170^\circ + 10^\circ$$

$$30^\circ + 60^\circ$$

a.

b.

c.