

~~194~~ ■■■ Degli angoli α e β sai che sono complementari e che $\alpha = \frac{1}{5}\beta$. [15°; 75°]
Trova la loro ampiezza.

195 ■■■ Trova l'ampiezza di due angoli sapendo che sono complementari e che uno supera l'altro di 10°. [40°; 50°]

196 ■■■ Degli angoli \hat{A} e \hat{B} sai che:
- $\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ$
- $\hat{A} = \hat{B} + 26^\circ$
trova la loro ampiezza. [32°; 58°]

197 ■■■ Trova l'ampiezza di due angoli sapendo che sono complementari e che uno supera l'altro di 36°. [27°; 63°]

198 ■■■ Un angolo è ampio 127° 30' 16". Quanto misura il suo supplementare? [52° 29' 44"]

199 ■■■□ L'ampiezza di un angolo è 85° 49'; calcola l'ampiezza dell'angolo supplementare. [94° 11']

200 ■■■ Trova l'ampiezza di due angoli, sapendo che sono supplementari e che uno è il doppio dell'altro. [60°; 120°]

201 ■■■ Trova l'ampiezza di due angoli, sapendo che sono supplementari e che uno è il triplo dell'altro. [45°; 135°]

~~202~~ ■■■ Due angoli α e β sono supplementari e $\alpha = 5 \cdot \beta$. Trova la loro ampiezza