

L'area di un triangolo isoscele inscritto in una circonferenza di raggio r e avente angolo al vertice di 120° misura:

a) $\sqrt{3}r^2$

b) $\frac{\sqrt{3}}{2}r^2$

c) $\frac{3}{4}r^2$

d) $\frac{r^2}{2}$

e) $\frac{\sqrt{3}}{4}r^2$



Il seno di un angolo è sempre:

- a) *misurato in micron*
- b) *misurato in metri*
- c) *un numero reale*
- d) *misurato in archi di circonferenza*
- e) *misurato in radianti*



L'espressione: $\text{sen}(\pi - \alpha)$ è uguale a:

- a) $\text{sen}(\alpha)$
- b) $-\text{sen}(\alpha)$
- c) $\cos(\alpha)$
- d) $-\cos(\alpha)$
- e) *nessuna delle precedenti*

