

LÖSUNG ZU 828:

$$\sin(\alpha) = \frac{\textit{Gegenkathete}}{\textit{Hypotenuse}} = \frac{12}{35} \approx 0,3 \quad \rightarrow \quad 1 - C$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\textit{Ankathete}}{\textit{Hypotenuse}} = \frac{56}{65} \approx 0,86 \quad \rightarrow \quad 2 - B$$

