

3.0 Das gleichschenklige Dreieck ABC mit der Basis $\overline{BC} = 12 \text{ cm}$ und der Höhe $\overline{AD} = 9 \text{ cm}$ ist die Grundfläche der Pyramide $ABCS$. Die Spitze S liegt senkrecht über dem Mittelpunkt D der Strecke $[BC]$ mit $\overline{DS} = 8 \text{ cm}$.

3.1 Zeichnen Sie ein Schrägbild der Pyramide $ABCS$. Dabei soll die Strecke $[AD]$ auf der Schrägbildachse liegen.

Für die Zeichnung: $q = \frac{1}{2}$; $\omega = 45^\circ$

