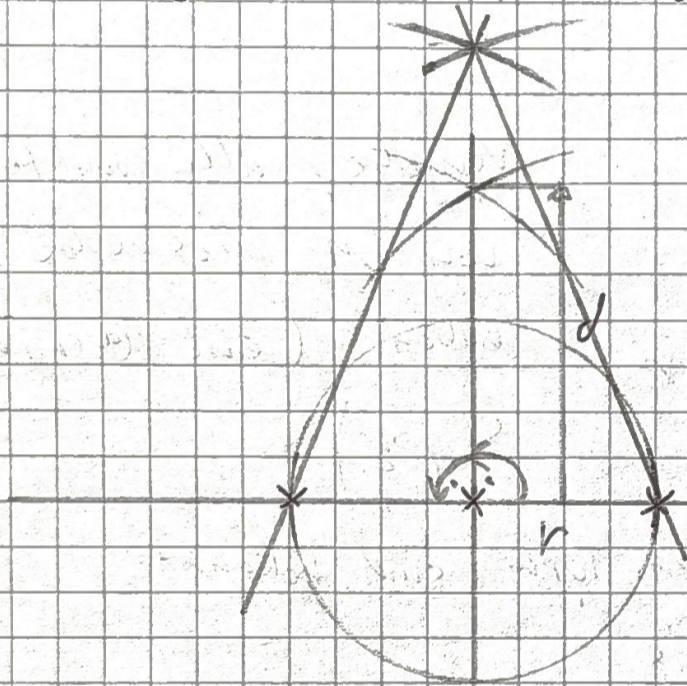


Konstruktion eines rechten Winkels (Gleichschenkeliges Dreieck)



wichtig ist

$d > r$ ab $d > 1$ $d <$
 gleichschenklig

$$h_c = \frac{1}{2} \sqrt{4 \cdot a^2 - c^2}$$

$$A = \frac{c}{4} \sqrt{4a^2 - c^2}$$

