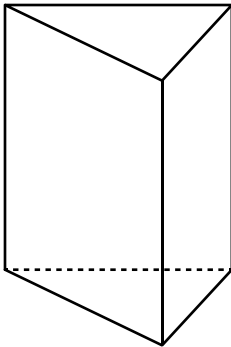


1 **Schrägriss eines regelmäßigen und dreiseitigen Prismas**

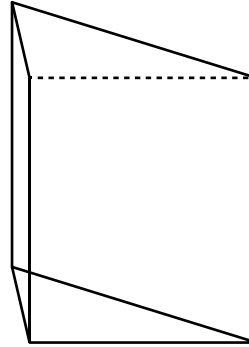
regelmäßiges dreiseitiges Prisma: $a = 3 \text{ cm}$; $h = 3,5 \text{ cm}$

Ziehe im Schrägriss (Verzerrungsfaktor $v = \frac{1}{2}$) alle außen liegenden Kanten stark nach. Nicht sichtbare Kanten ziehe strichliert nach.

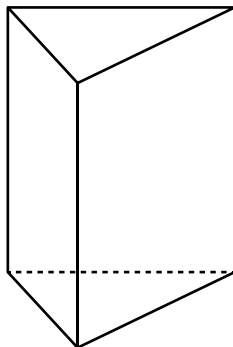
a) α (Verzerrungswinkel) = 60°
Obersicht von links



b) $\alpha = 210^\circ$
Untersicht von rechts



c) $\alpha = 120^\circ$
Obersicht von rechts



d) $\alpha = 320^\circ$
Untersicht von links

