

# Konstruktion eines Würfels

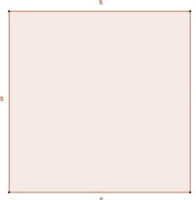
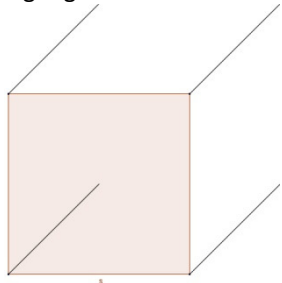
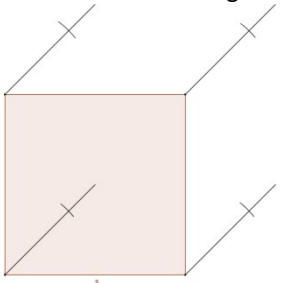
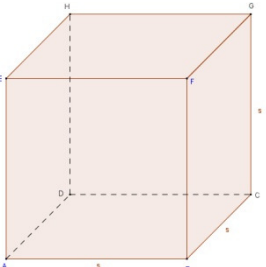
im Schrägriss

## Beispiel:

Konstruiere einen Würfel mit der Seitenlänge  $s = 6 \text{ cm}$  im Schrägriss.

Der Neigungswinkel  $\alpha = 45^\circ$ , die Verzerrung  $v = 1/2$

## Anleitung:

<p><b>Schritt 1:</b> Vorderfläche zeichnen</p> 	<p><b>Schritt 2:</b> 4 Hilfslinien im Neigungswinkel zeichnen</p> 	<p><b>Schritt 3:</b> Halbe Kantenlänge auf den Hilfslinien abschlagen</p> 	<p><b>Schritt 4:</b> Verbinden und Eckpunkte beschriften</p> 
---	--	---	---

## Konstruktion:

