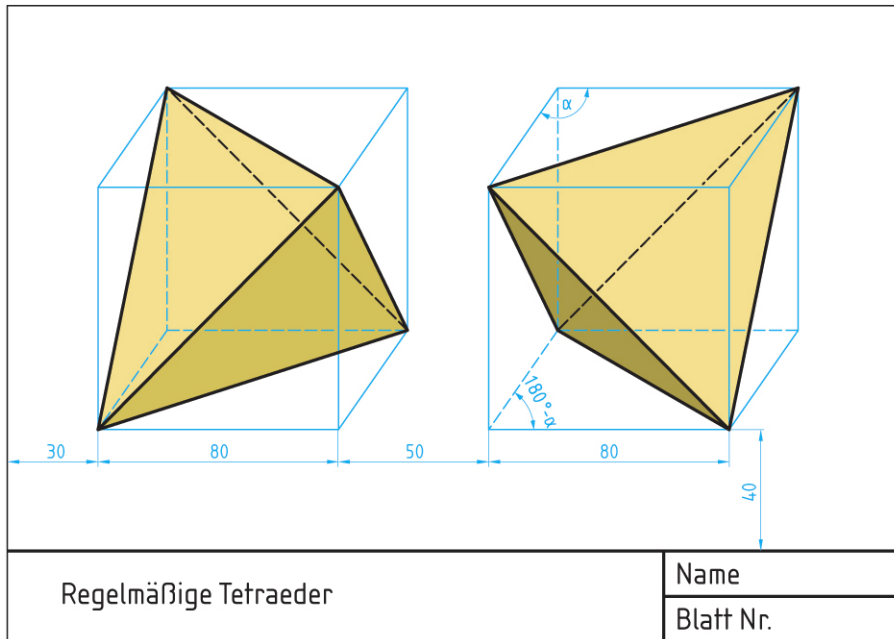


Zeichenaufgabe: Regelmäßige Tetraeder (zu Schulbuch Seite 49)

Zeichne die Bilder der regelmäßigen Tetraeder im Frontalriss ($\alpha = 125^\circ$, $v = 1/2$).

Bei jedem Würfel bilden sechs bestimmte Flächendiagonalen die Kanten eines regelmäßigen Tetraeders.

Die übrigen sechs Flächendiagonalen bilden ein zweites regelmäßiges Tetraeder.



Tipps:

- Zeichne zuerst die Würfelbilder und dann erst die eingeschriebenen Tetraeder.
- Die Würfelkanten kannst du auch mit schmalen färbigen Linien nachziehen.