

## Darstellende Geometrie

In diesem Aufgabenblatt sollt ihr verschiedene Körper in Dreitafelprojektion, in Frontschau und in Vogelschau zeichnen. Überlegt euch jeweils immer, welche Teile der Körper in wahrer Größe abgebildet werden.

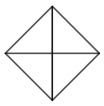
Aufgabe 1 (Warmlaufen): Zeichnet folgende Körper in Dreitafelprojektion.

- a) eine Dreieckssäule
- b) eine Sechsecksäule

Aufgabe 2 (Quadratische Pyramide): Betrachtet eine regelmäßige quadratische Pyramide mit Kantenlänge  $a=10\,\mathrm{cm}$ .

a) Zeichnet sie mit zwei unterschiedlichen Grundrissen in Dreitafelprojektion wie hier angegeben.





b) Zeichnet für beide Lagen die Frontschau und die Vogelschau der Pyramide.

**Aufgabe 3 (Tetraeder):** Betrachtet eine regelmäßige Dreieckspyramide mit Kantenlänge  $a=10\,\mathrm{cm}$ .

a) Zeichnet sie mit zwei unterschiedlichen Grundrissen in Dreitafelprojektion wie hier angegeben.





b) Zeichnet auch hier wieder für beide Lagen die Frontschau und die Vogelschau der Pyramide.

Die Aufgaben orientieren sich an: Krauter, S. & Bescherer, C. (2013). Erlebnis Elementargeometrie (2. Aufl.). Berlin, Heidelberg: Springer.



This document is subject to the Creative Commons Zero (CCO) License. To create this document, we used LAT<sub>E</sub>X.

Christians Social Media Kanāle:
BeReal: https://bere.al/cspannagel
Bluesky; https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social
Discord: https://www.infacebook.com/chrspannagel
GitHub: https://www.infacebook.com/chrspannagel
GitHub: https://www.infacebook.com/chrstian-spannagel
Instagram: https://www.inintagram.com/dunkelmunkel/
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/
Mastodon: https://scholar.social/@cspannagel
Snapchat: https://www.snapchat.com/add/spannagel
Telegram: https://tme/cspannagel
Teleorym: https://tme/cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@\_cspannagel.
Threads: https://www.tiktok.com/@\_cspannagel
X/Twitter: https://www.thct.dv/cspannagel
X/Twitter: https://www.youtube.com/pharithmetik