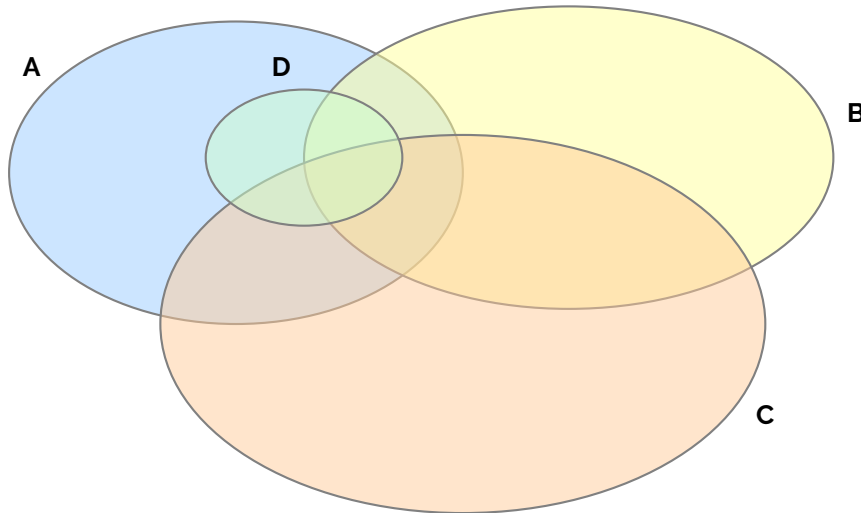


Mengen in Präsenz

Aufgabe 1 (Lieber direkt als um die Ecke): Findet Mengen A , B , C und D so, dass das folgende Mengen-Diagramm stimmt.



Aufgabe 2 (Ich spring im Dreieck): Wie hängen die folgenden Mengen zusammen? Stellt eure Überlegungen graphisch mit Hilfe eines Mengen-Diagramms dar!

- die Menge aller gleichschenkligen Dreiecke
- die Menge aller Dreiecke
- die Menge aller gleichseitigen Dreiecke
- die Menge aller rechtwinkligen Dreiecke
- die Menge aller gleichwinkligen Dreiecke



This document is subject to the Creative Commons Zero (CC0) License.
To create this document, we used L^AT_EX.

Christians Social Media Kanäle:
BeReal: <https://bere.al/cspannagel>
Bluesky: <https://bsky.app/profile/cspannagel.bsky.social>
Discord: <https://tinyurl.com/chrisp-discord>
Facebook: <https://www.facebook.com/chr.spannagel>
GitHub: <https://github.com/dunkelmunkel>
Instagram: <https://www.instagram.com/dunkelmunkel/>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/>
Mastodon: <https://scholar.social/@cspannagel>
Snapchat: <https://www.snapchat.com/add/spannagelc>
Telegram: <https://t.me/cspannagel>
Tellyn: <https://tellyn.me/christian.spannagel>
TikTok: https://www.tiktok.com/@_cspannagel_
Threads: <https://www.threads.net/@dunkelmunkel>
Twitch: <https://www.twitch.tv/cspannagel>
X/Twitter: <https://twitter.com/dunkelmunkel>
Youtube: <https://www.youtube.com/pharithmetik>