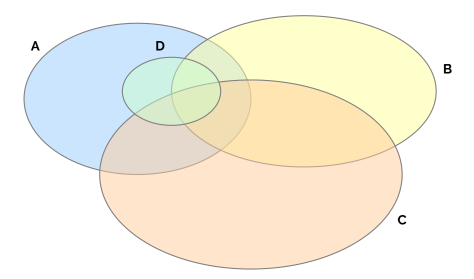


Mengen in Präsenz

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 gleichwinklingen Dreiecke



This document is subject to the Creative Commons Zero (CCO) License. To create this document, we used LATEX.

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://wind.racebook.com/chrspannagel
Gibt-lub: https://www.ind.racebook.com/chrspannagel
Gibt-lub: https://www.ind.racebook.com/christian-spannagel
Instagram: https://www.instagram.com/dunkelmunkel/
Linkedin: https://www.inkedin.com/in/christian-spannagel-31b7b4a1/
Mastodon: https://scholarsocial/@cspannagel
Snapchat: https://scholarsocial/@cspannagel
Teleoram: https://thme/cspannagel
Teleoram: https://thme/cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@_cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@_cspannagel
TikTok: https://www.tiktok.com/@_cspannagel
X/Twitter: https://www.tiktok.com/guntagel
X/Twitter: https://www.youtube.com/pharithmetik