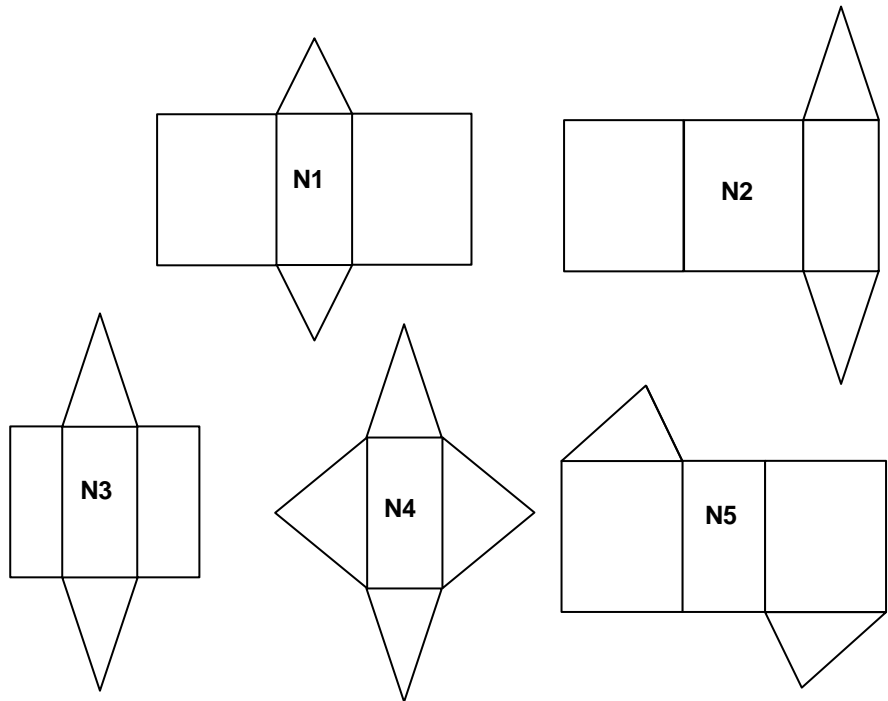
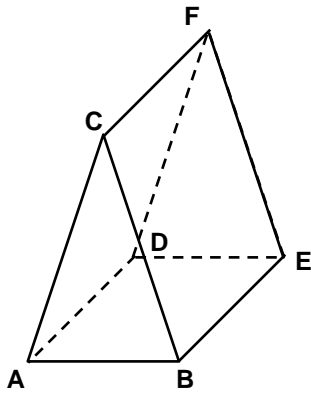


Aufgabe 1.a

Dargestellt ist das Schrägbild eines Prismas.

Daneben sind Netze (N1 bis N5) skizziert (maßstäblich verkleinert), die auch dieses Prisma darstellen sollen.

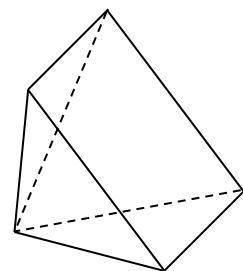
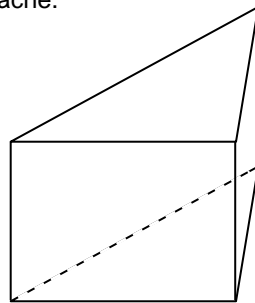
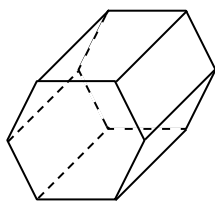
- Markiere die Netze, die nicht zum Prisma passen.
- Begründe.



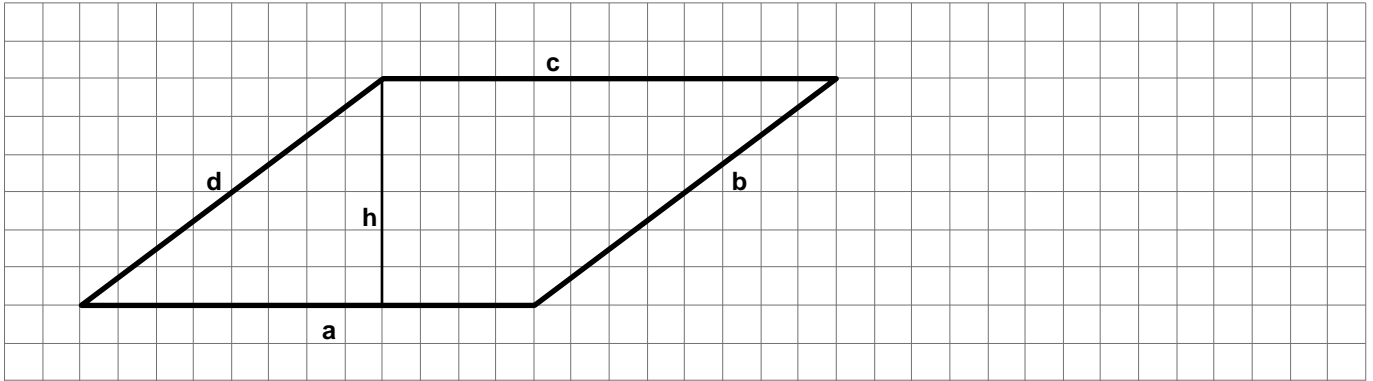
Aufgabe 1.b

Es sind zwei Prismen und eine Pyramide dargestellt.

- Markiere in jedem Körper eine Grundfläche.



Aufgabe 2.a



Für das Parallelogramm gilt: $a \parallel c$ und $b \parallel d$.

- Zeichne ein Rechteck, das den gleichen Flächeninhalt wie dieses Parallelogramm hat.
- Erkläre dein Vorgehen.

Aufgabe 2.b

Nachfolgend sind vier Dreiecke abgebildet.

- Zeichne in jedem der Dreiecke die Höhe h_a ein.

