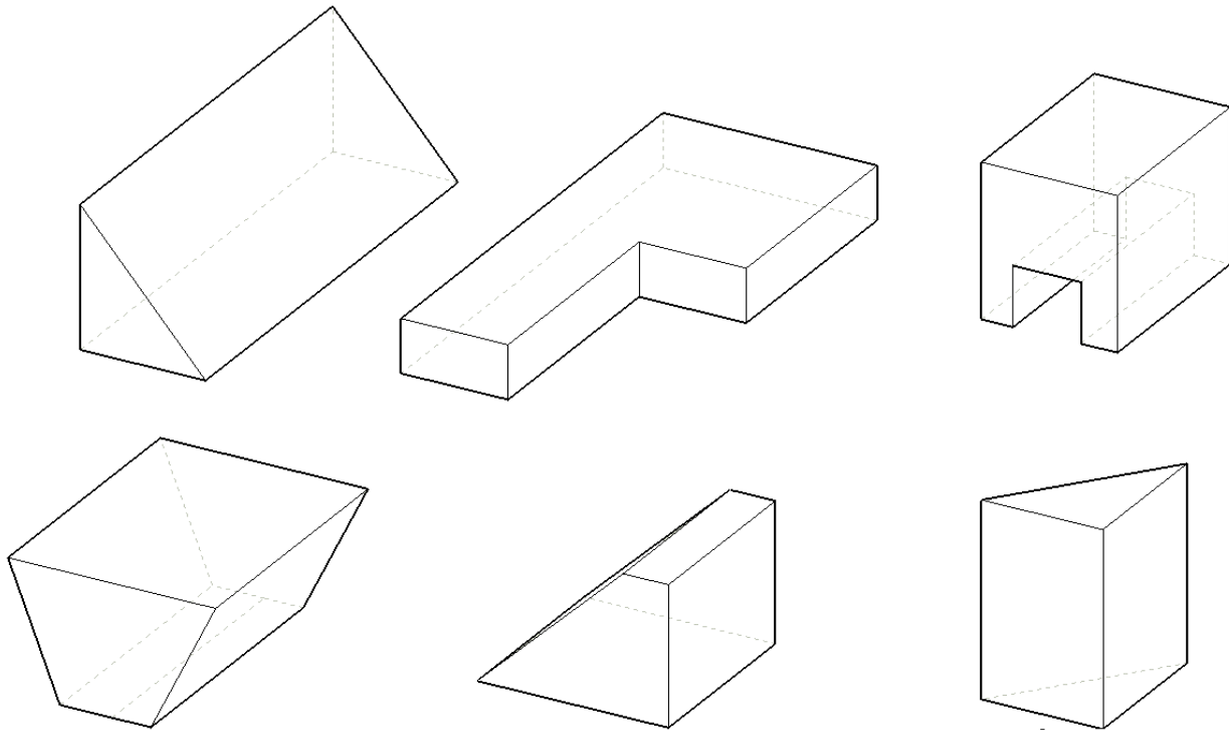


Thema: Netz und Oberfläche des Prismas	Handlungskompetenz: H123
Name:	Klasse:



1. Bemale die Grund- und Deckfläche des Prismas.



2. Finde im folgenden Text die Fehler und markiere sie.

Jedes dreiseitige Prisma ist ein Körper, der fünf Begrenzungsflächen, sechs Ecken und zwölf Kanten besitzt.

Bei einem geraden Prisma steht die Höhe unter einem Winkel von  $45^\circ$  auf der Grundfläche.

Beim regelmäßigen vierseitigen Prisma ist der Grund – und Deckfläche jeweils ein Trapez.

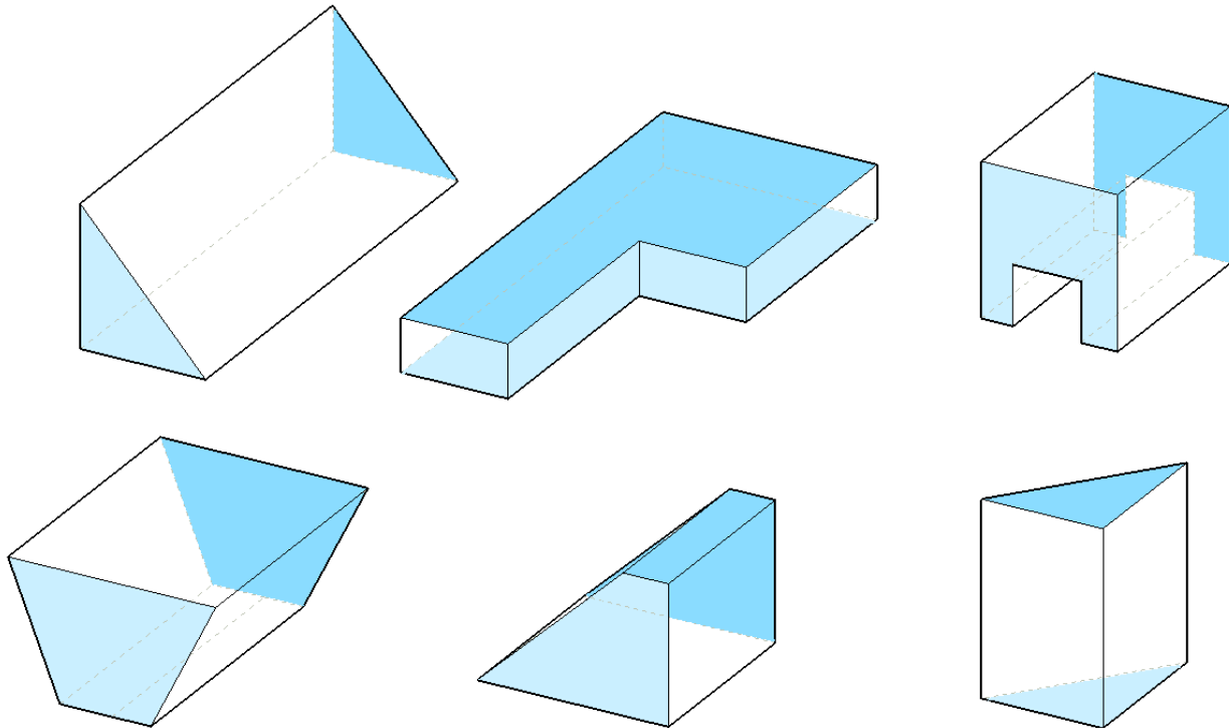
Ein regelmäßiges sechsseitiges Prisma besitzt einen Mantel, der aus acht Rechtecken besteht.

Grund und Deckfläche sind bei Prismen gleich groß und stehen normal aufeinander.

Thema: Netz und Oberfläche des Prismas - Lösung	Handlungskompetenz: H123
Name:	Klasse:



1. Bemale die Grund- und Deckfläche des Prismas.



2. Finde im folgenden Text die Fehler und markiere sie.

Jedes dreiseitige Prisma ist ein Körper, der fünf Begrenzungsflächen, sechs Ecken und **zwölf** Kanten besitzt.

Bei einem geraden Prisma steht die Höhe unter einem Winkel von **45°** auf der Grundfläche.

Beim regelmäßigen vierseitigen Prisma ist der Grund – und Deckfläche jeweils ein **Trapez**.

Ein regelmäßiges sechsseitiges Prisma besitzt einen Mantel, der aus **acht** Rechtecken besteht.

Grund und Deckfläche sind bei Prismen gleich groß und stehen **normal** aufeinander.