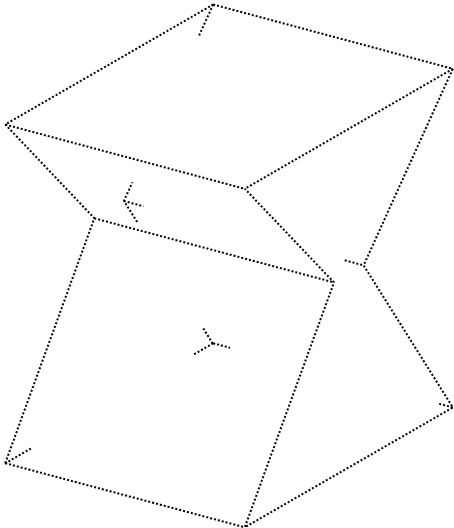
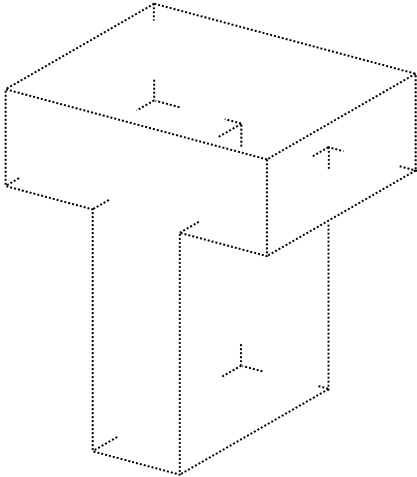
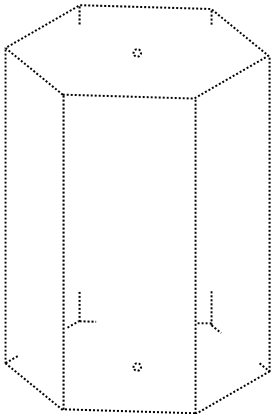
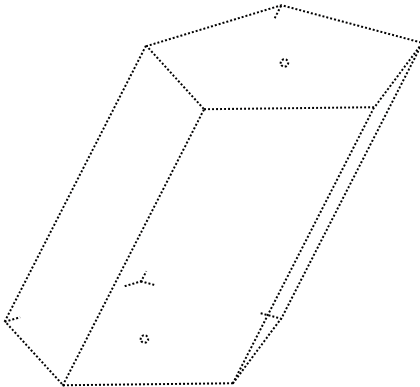
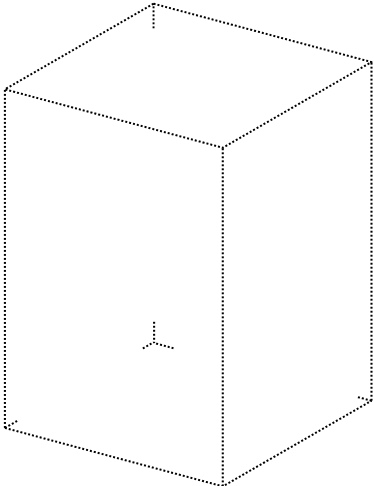
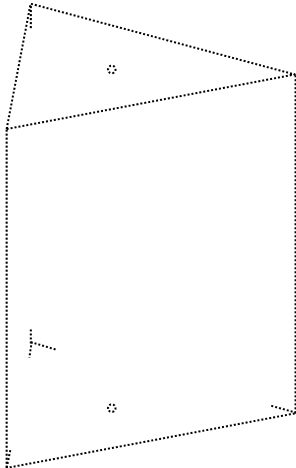
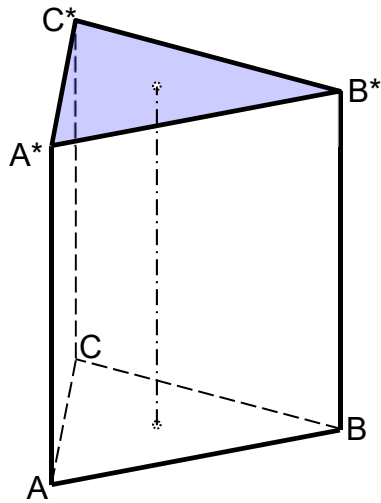


### Arbeitsaufträge:

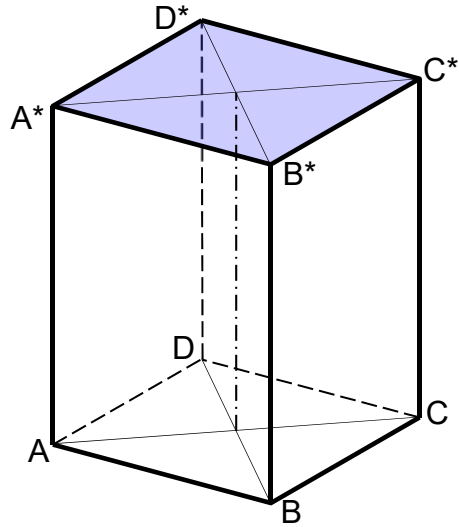
- Schreibe deinen Namen und deine Klasse in 5mm Normschrift rechts unten in gleicher Höhe wie das ©.
- Ziehe alle verdeckten Kanten der Körper als strichlierte Linien mit dem passenden Bleistift nach.
- Konstruiere den Mittelpunkt der Grund- und der Deckfläche beim Quader (= Objekt rechts oben). Führe diese Konstruktion mit dünnen Konstruktionslinien (= schmale Volllinie) aus.
- Zeichne die Symmetrieachsen der oberen 4 Objekte als strichpunktierte Linien mit dem passenden Bleistift.
- Ziehe alle sichtbaren Kanten der Körper als breite Volllinie mit dem passenden Bleistift nach.
- Färbe die Deckflächen beim dreiseitigen, vierseitigen, fünfseitigen und sechsseitigen Prisma.
- Färbe beim T und beim X jene Fläche, die bei der Volumsberechnung von Prismen als Grundfläche bezeichnet wird.
- Beschrifte alle Eckpunkte der Körper mit Normschrift 3,5 mm.
- Schreibe die exakten vollständigen Namen der abgebildeten Körper mit sauberer 5mm großer Schrift ( bzw. in Normschrift 5mm für ein Sehr gut) unter die Körper.



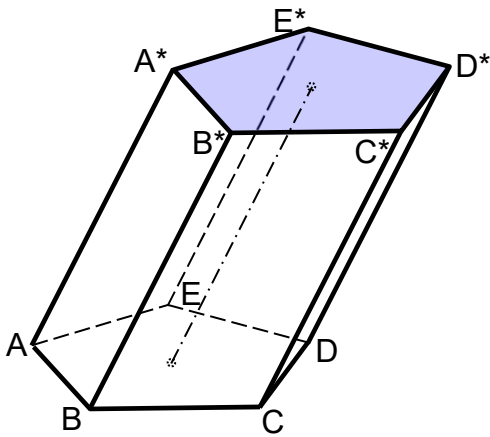
**gerades, dreiseitiges Prisma**



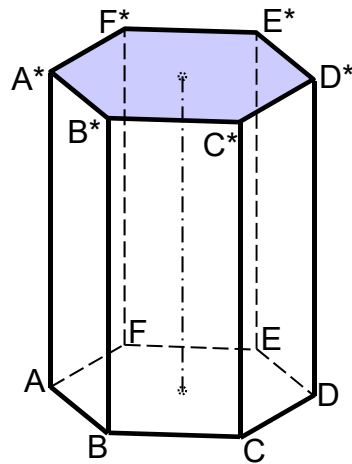
**gerades, vierseitiges Prisma**



**schiefes, fünfseitiges Prisma**



**gerades, regelmäßiges, sechsstufiges Prisma**



**allgemeine Prismen**

