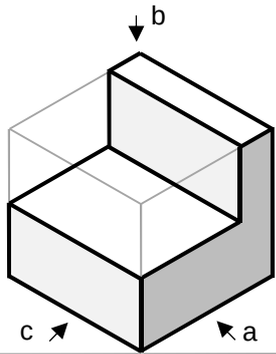
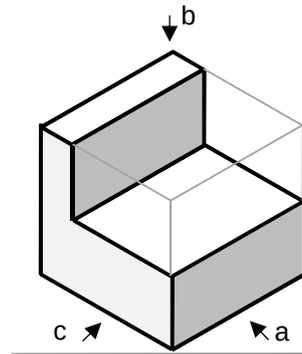


Arbeitsauftrag: Halte das Modell „L-Stufe“ in die vorgegebene Position und zeichne die zugehörige Isometrie. Zähle von jedem Punkt aus 1,2,3 und ermittle so den Verlauf der nicht sichtbaren Kanten.



Draufsicht
(Ansicht B)
1, 2, 3 = - - -



Isometrie

Winkel 1 = 30°

Winkel 2 = 30°

Breite: 1 : 1

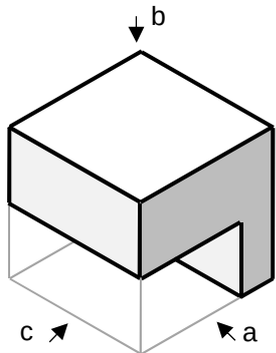
Höhe: 1 : 1

Tiefe: 1 : 1

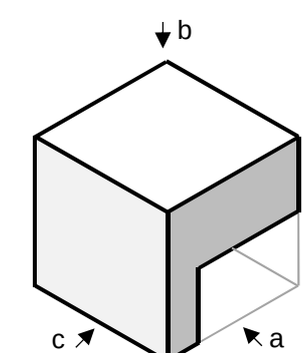
Zähle 1, 2,
3 = - - -

Seitenansicht
(Ansicht C)

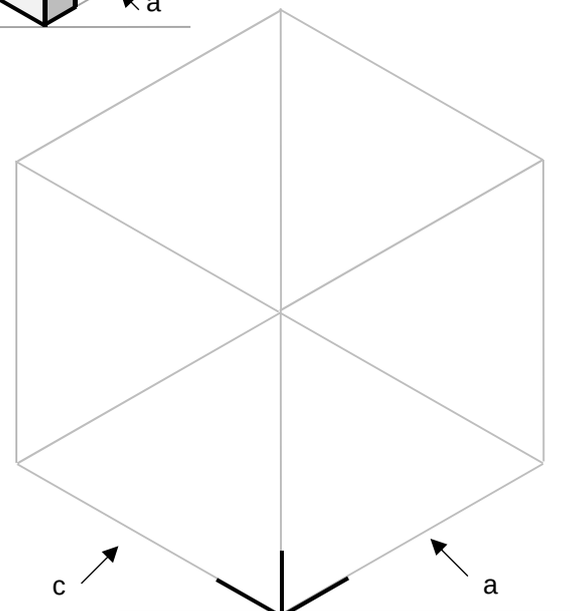
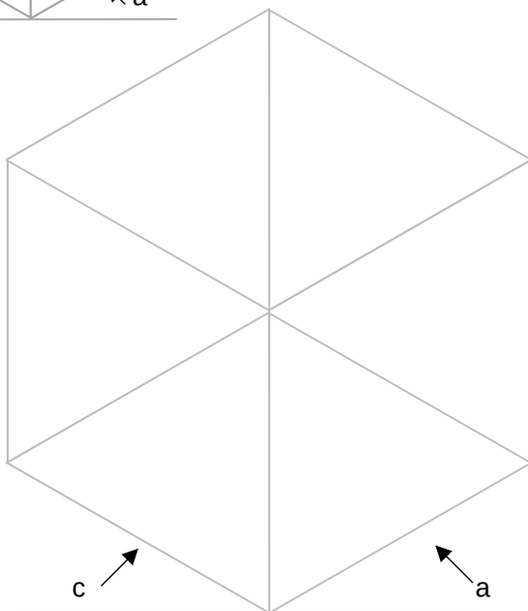
Vorderansicht
(Ansicht A)



b



b



Name

Klasse

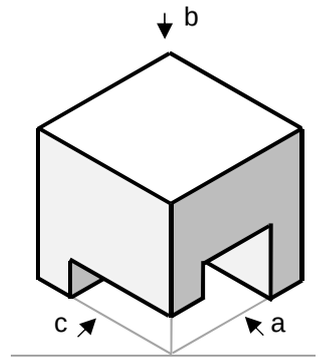
Datum

L-Stufe 40 x 40x 40
verschiedene Lagen

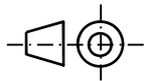
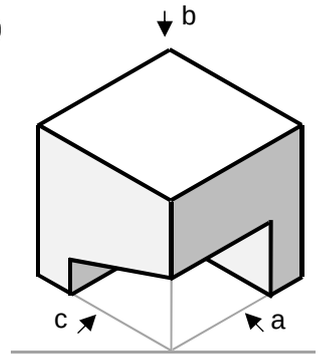
Aufgabe 1

5

Geg: Modell, Lagebild 1 : 2
Ges: Isometrie / Ansichten



😊
Können
Schräge von
Grundplatte
bis hinteren
Steg.



Name

Klasse

Datum

U-Stufe 40 x 40 x 40
hochkant rechts 1 : 1

Aufgabe 3C

23