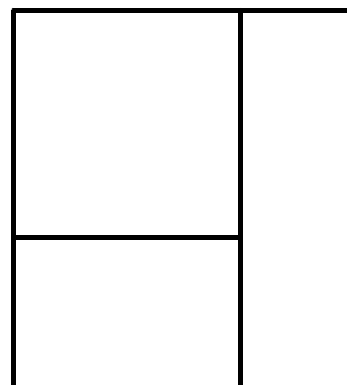
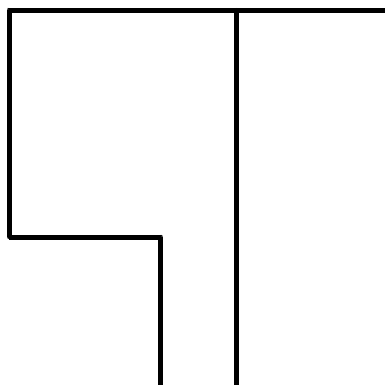
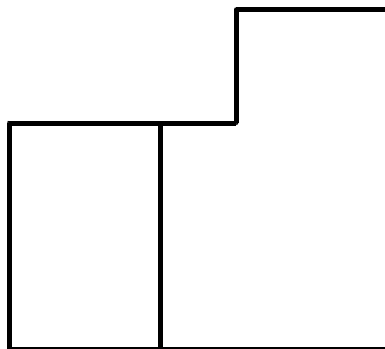




Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

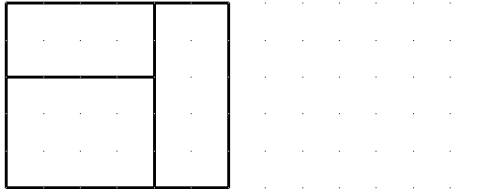
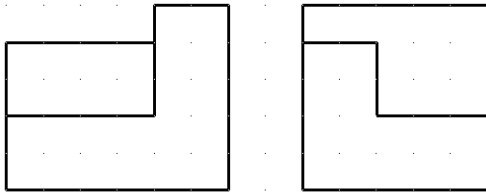
1



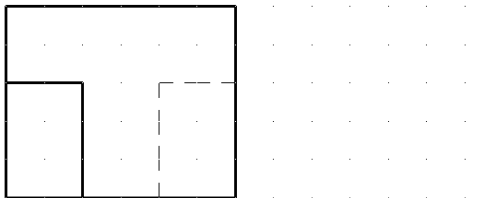
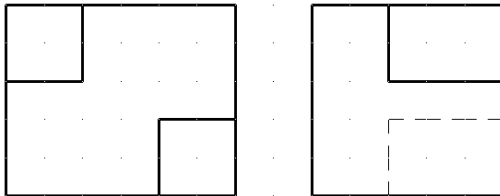


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

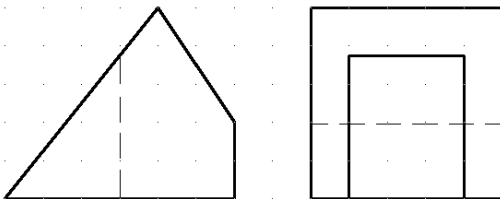
2



3



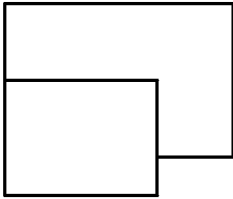
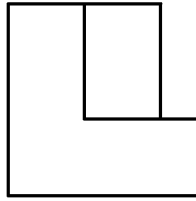
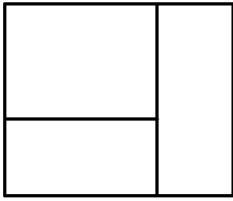
4



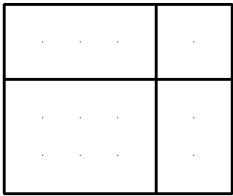
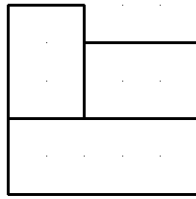
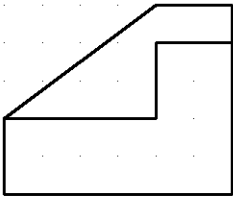


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

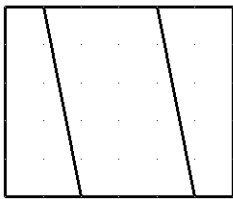
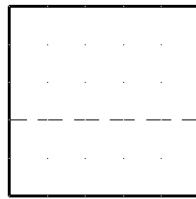
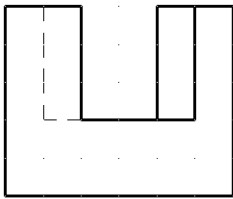
5



6



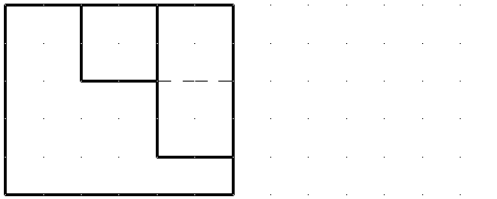
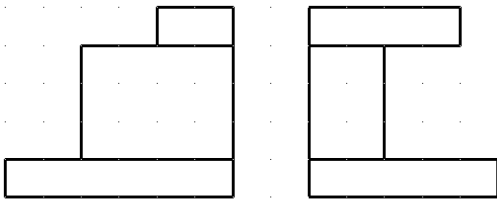
7



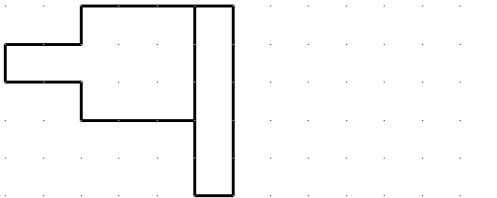
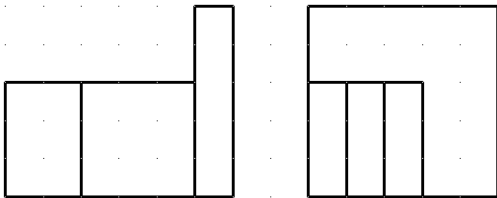


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

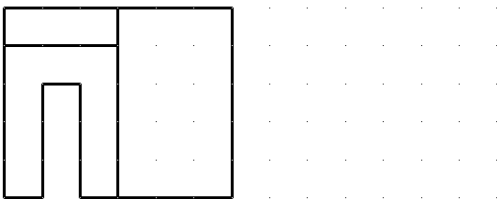
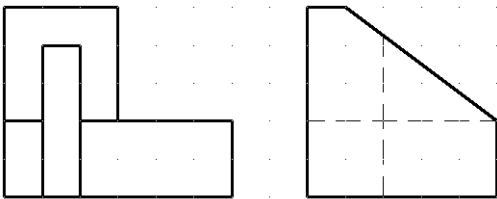
8



9



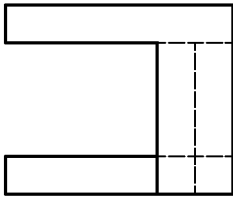
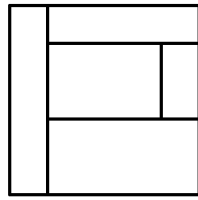
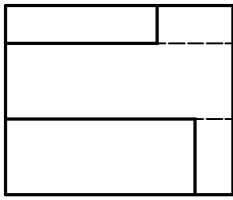
10



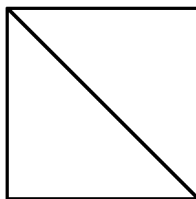
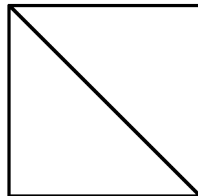
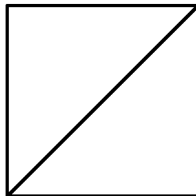


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

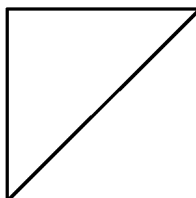
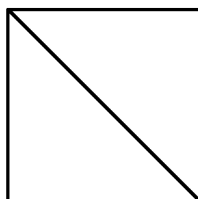
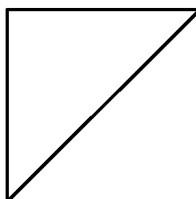
11



12



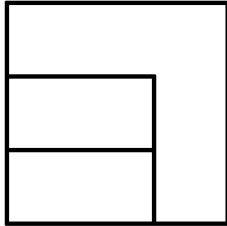
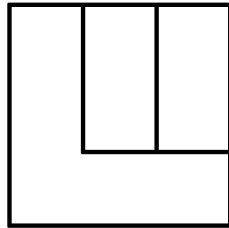
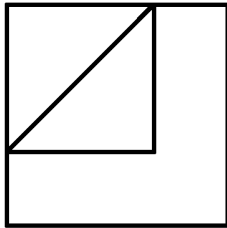
13



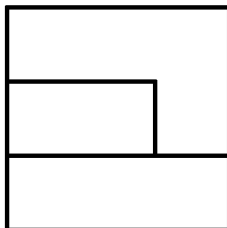
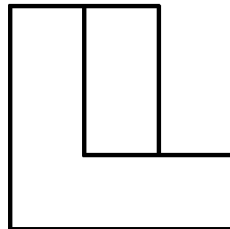
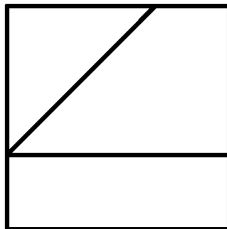


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

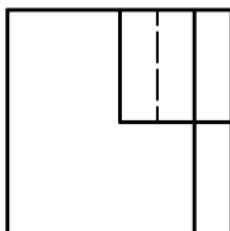
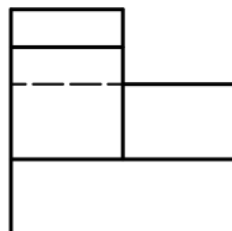
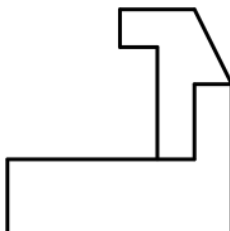
14



15

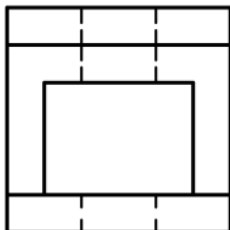
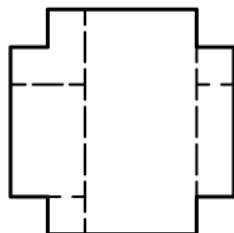
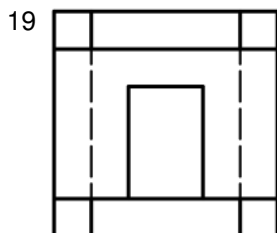
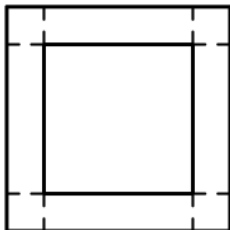
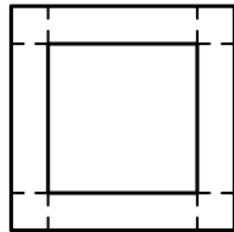
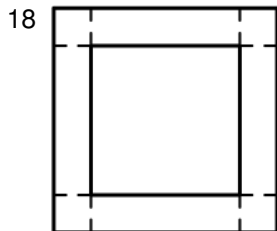
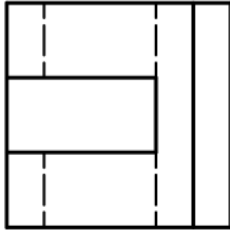
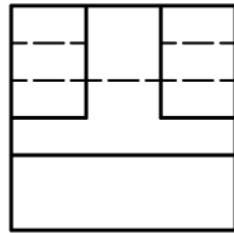
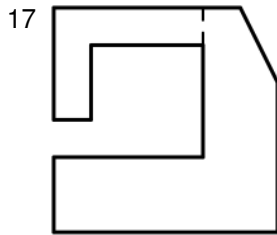


16





Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

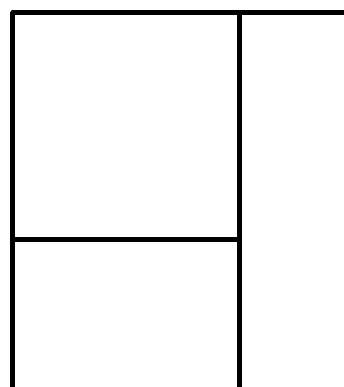
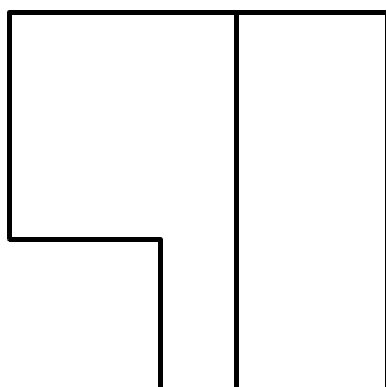
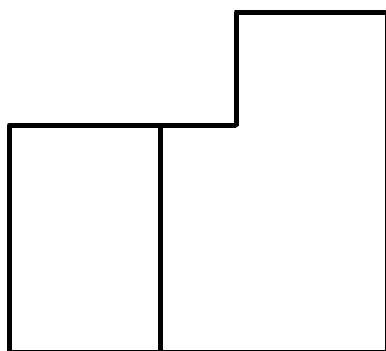
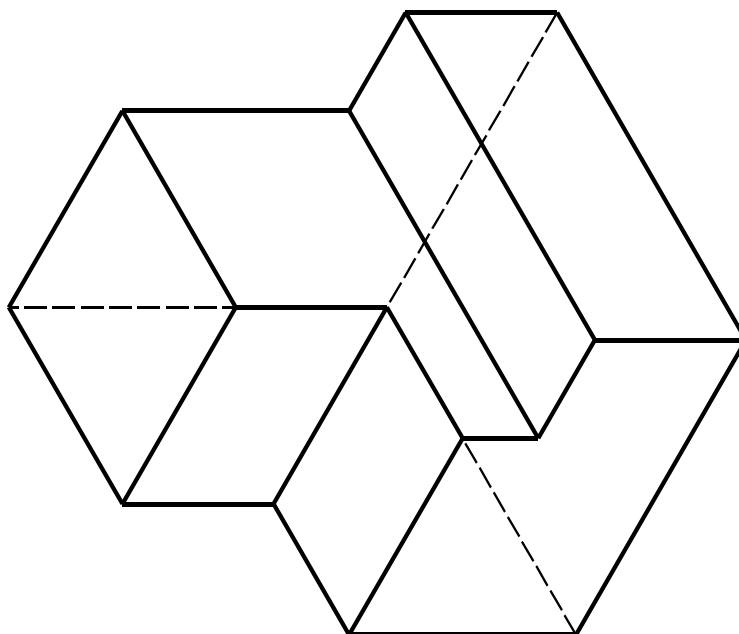




Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

Lösungen

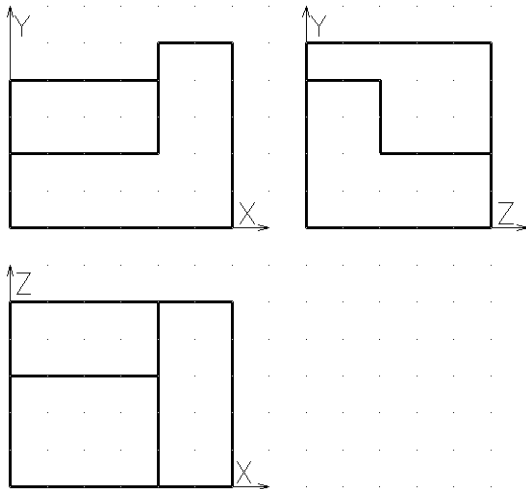
1



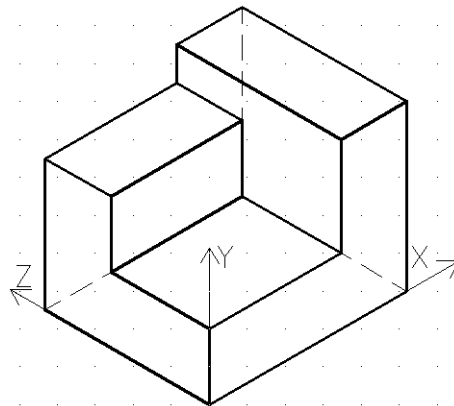


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

2



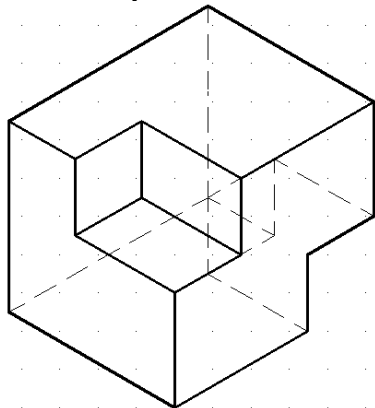
Isometrische Projektion



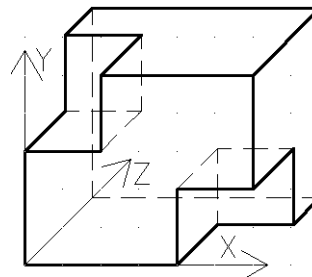
Winkel : 30° - 90° - 30°
Längenverhältnis : 1 : 1 : 1

3

Isometrische Projektion



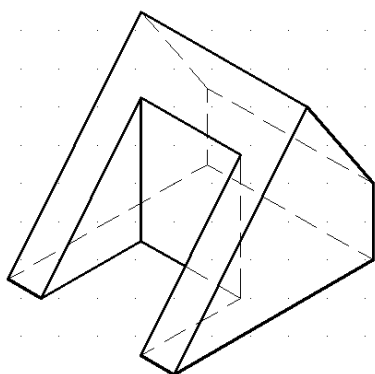
Kabinettprojektion (Frontalprojektion)



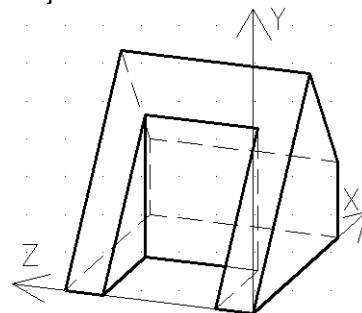
Winkel : 0° - 90° - 45°
Längenverhältnis : 1 : 1 : 0,5

4

Isometrische Projektion



Dimetrische Projektion

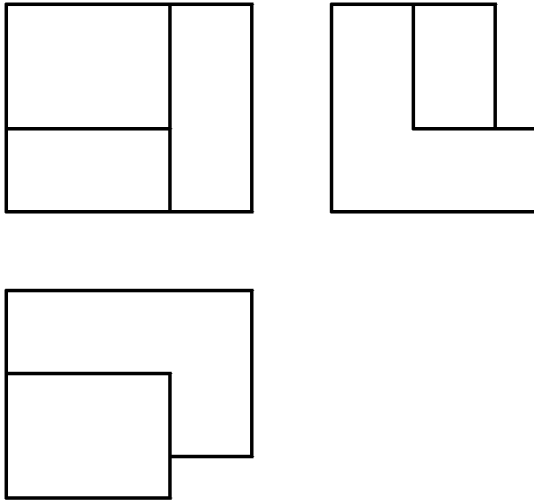


Winkel : 42° - 90° - 7°
Längenverhältnis : 0,5 : 1 : 1

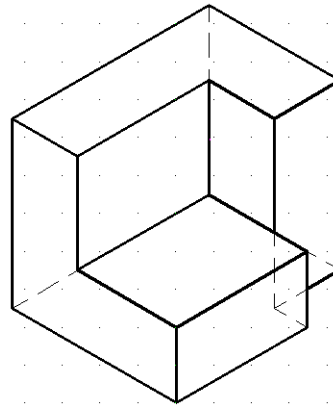


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

5

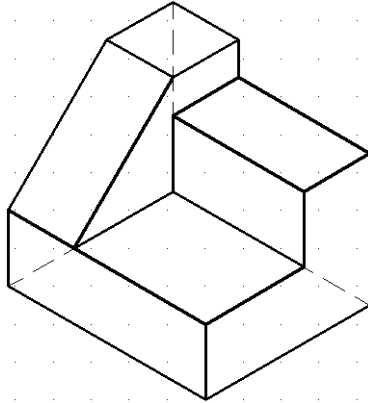


Isometrische Projektion

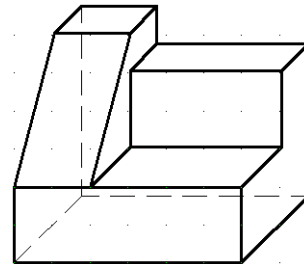


6

Isometrische Projektion

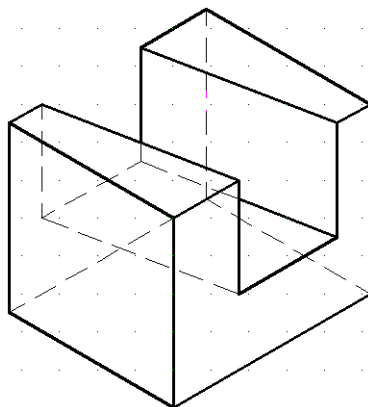


Kabinettprojektion

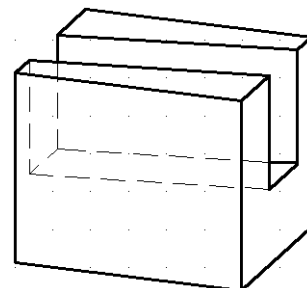


7

Isometrische Projektion



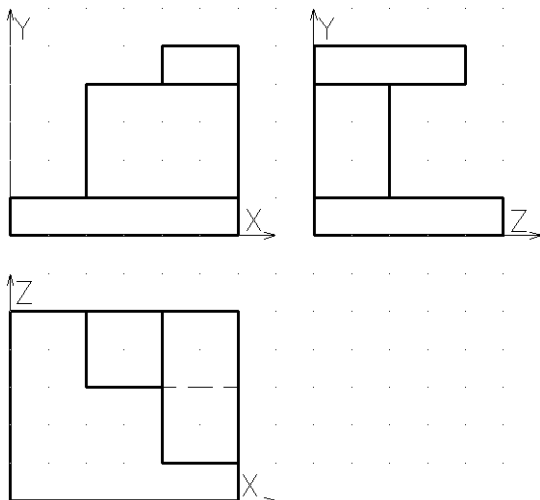
Dimetrische Projektion



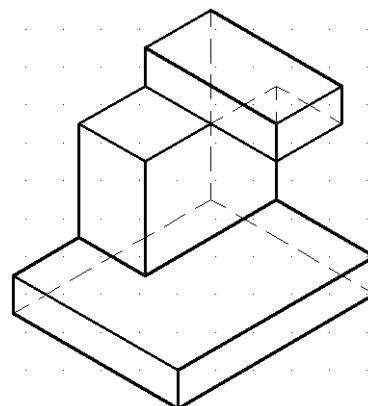


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

8

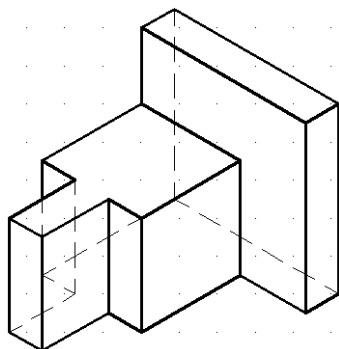


Isometrische Projektion

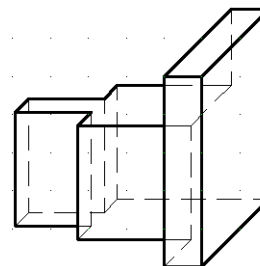


9

Isometrische Projektion

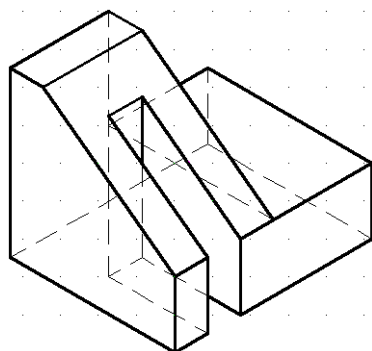


Kabinettprojektion

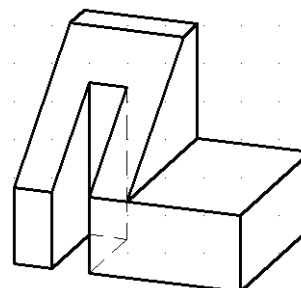


10

Isometrische Projektion



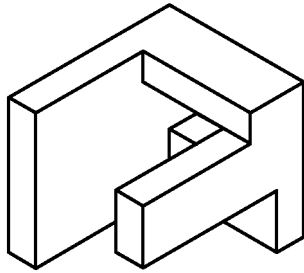
Dimetrische Projektion



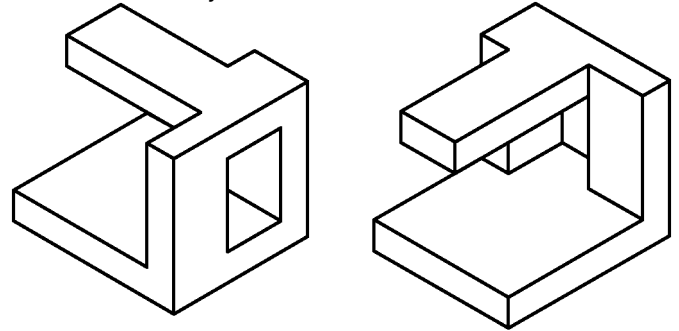


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

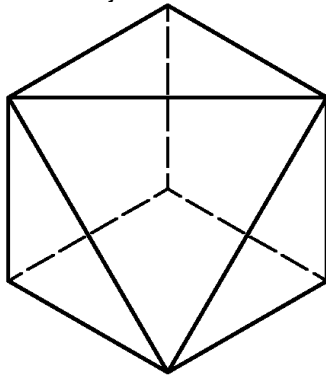
11 Isometrische Projektion



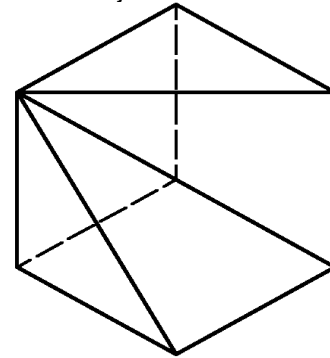
Isometrische Projektionen



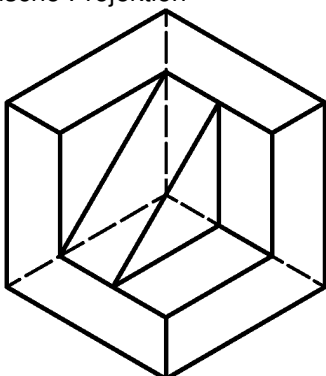
12 Isometrische Projektion



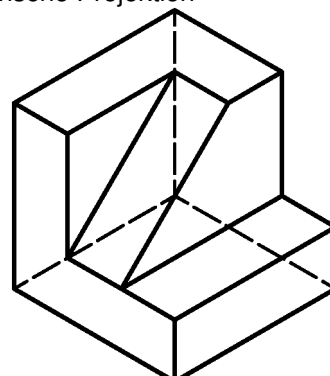
13 Isometrische Projektion



14 Isometrische Projektion



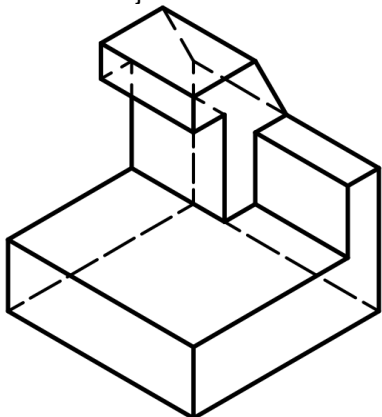
15 Isometrische Projektion



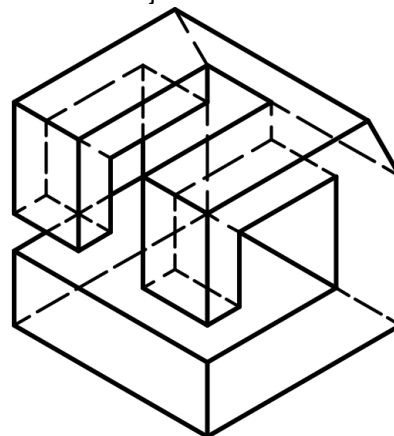


Skizzieren Sie neben jede Normalprojektion die isometrische Projektion. (TG: abwechselnd verschiedene axonometrische Projektionen, z.B. isometrische, dimetrische oder Kabinett-Projektion).

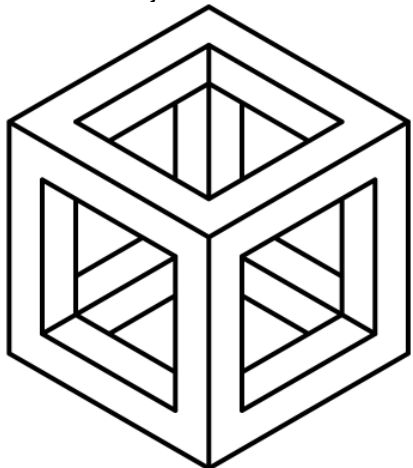
16 Isometrische Projektion



17 Isometrische Projektion



18 Isometrische Projektion



19 Isometrische Projektion

