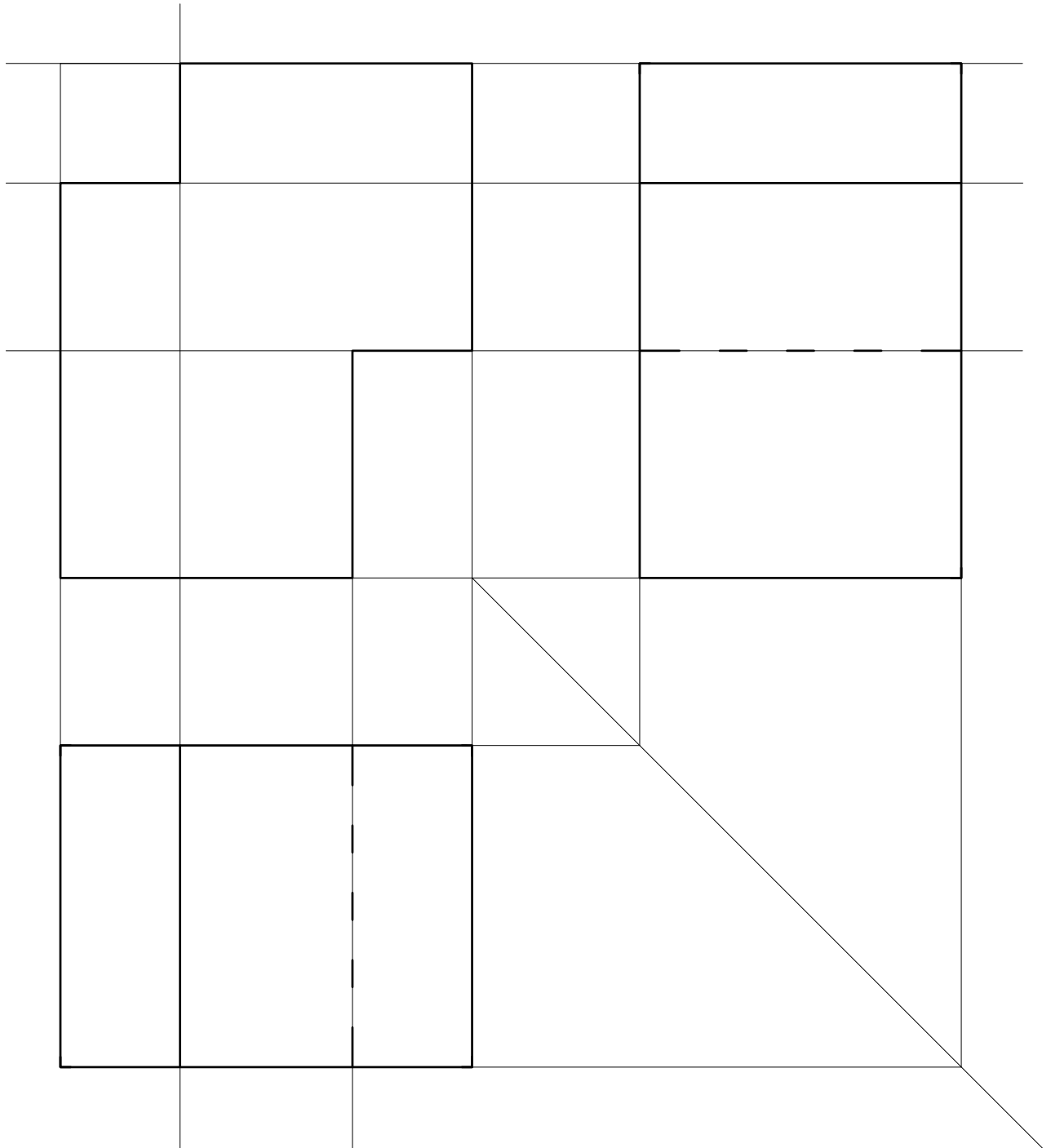


Grundlagen Aufforderung-Musterlösung

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Name

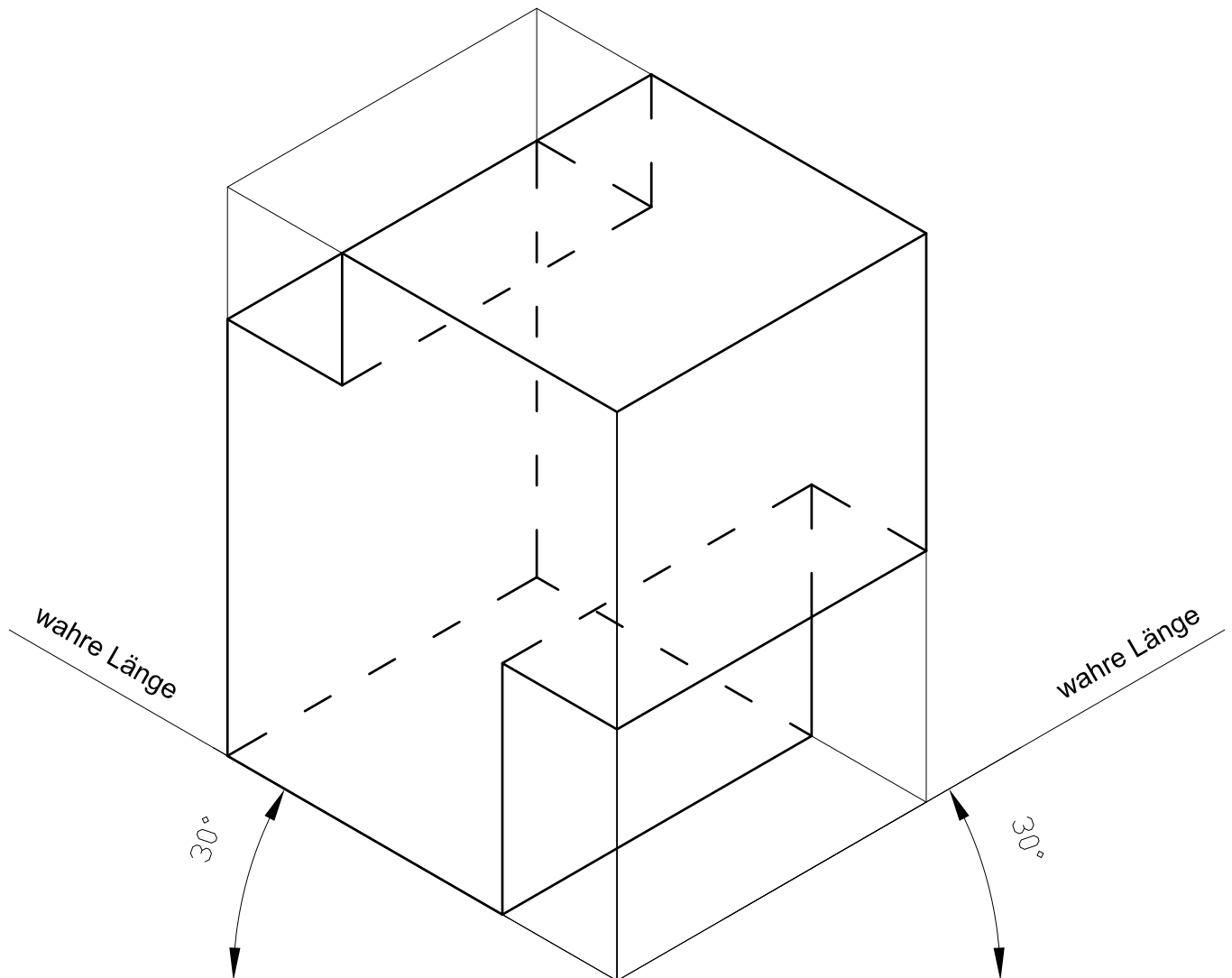
Vorname

Mat.Nr.:

A / IA

Grundlagen Anforderung-Musterlösung Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Name

Vorname

Mat.Nr.:

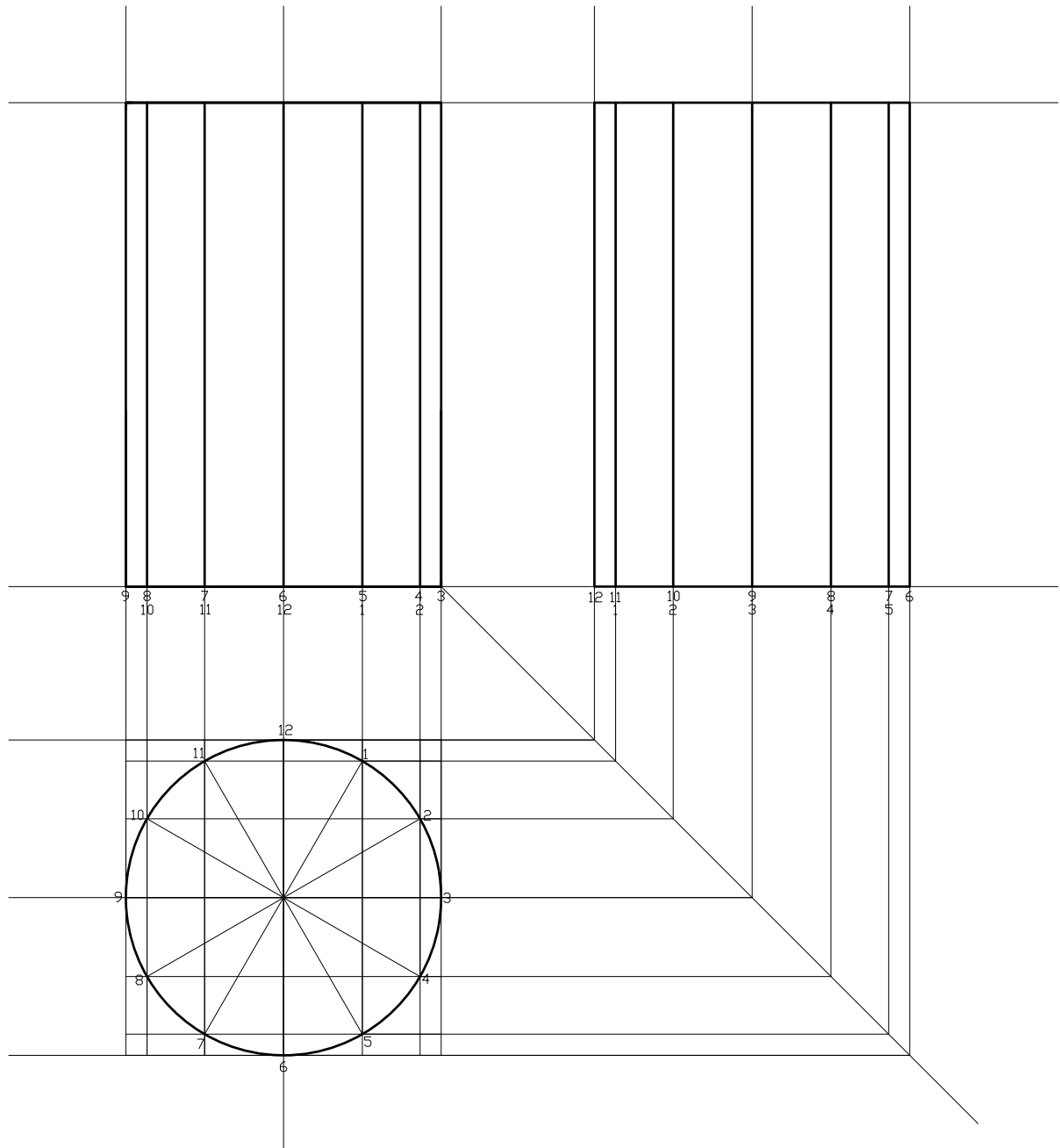
A / IA

Grundlagen Aufforderung-Musterlösung

Konstruktion der Mantellinien nach dem Prinzip der 12-er Teilung

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Name _____

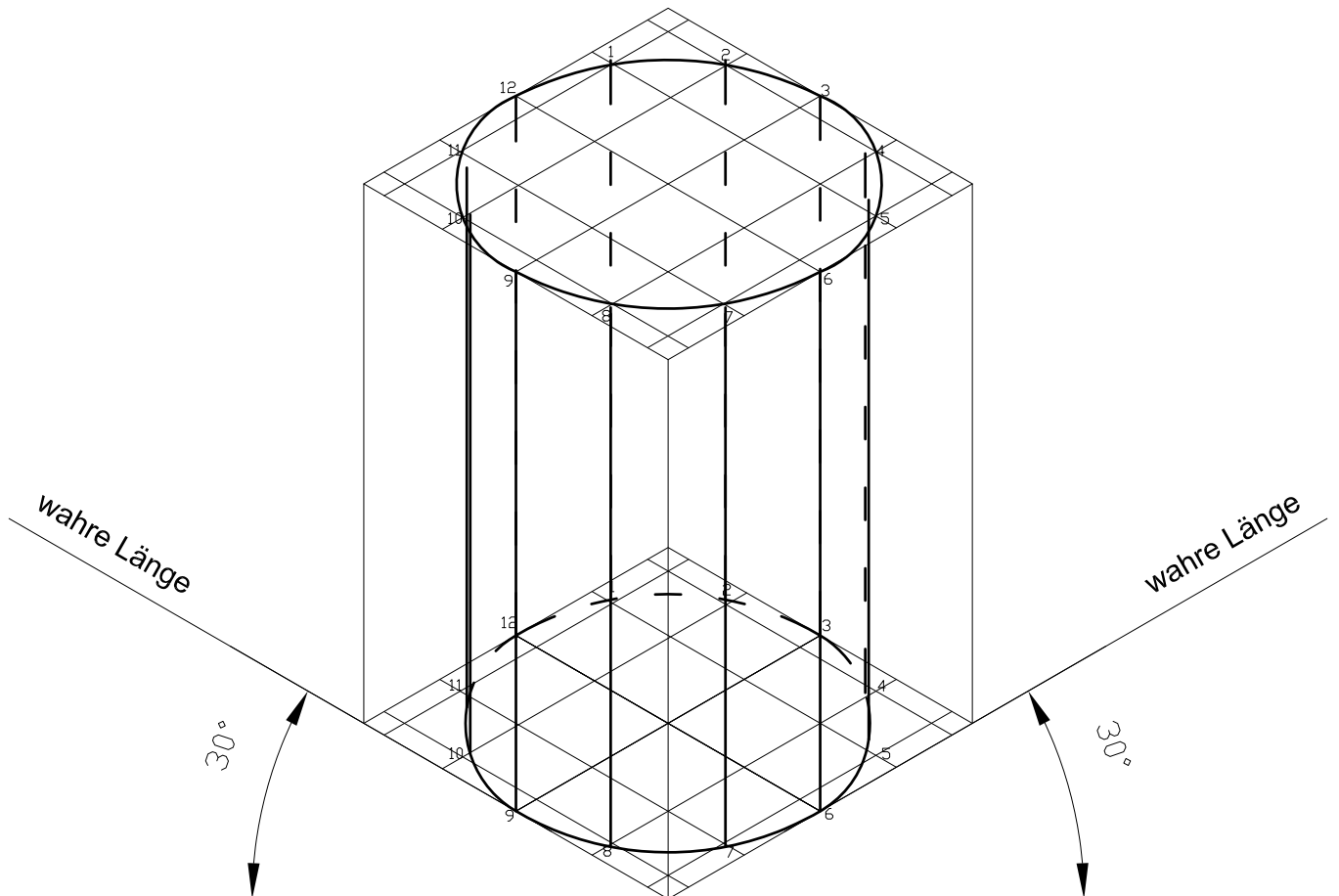
Vorname _____

Mat.Nr.: _____

A / IA

Grundlagen Aufforderung-Musterlösung

Konstruktion der Mantellinien nach dem Prinzip der 12-er Teilung



Name _____

Vorname _____

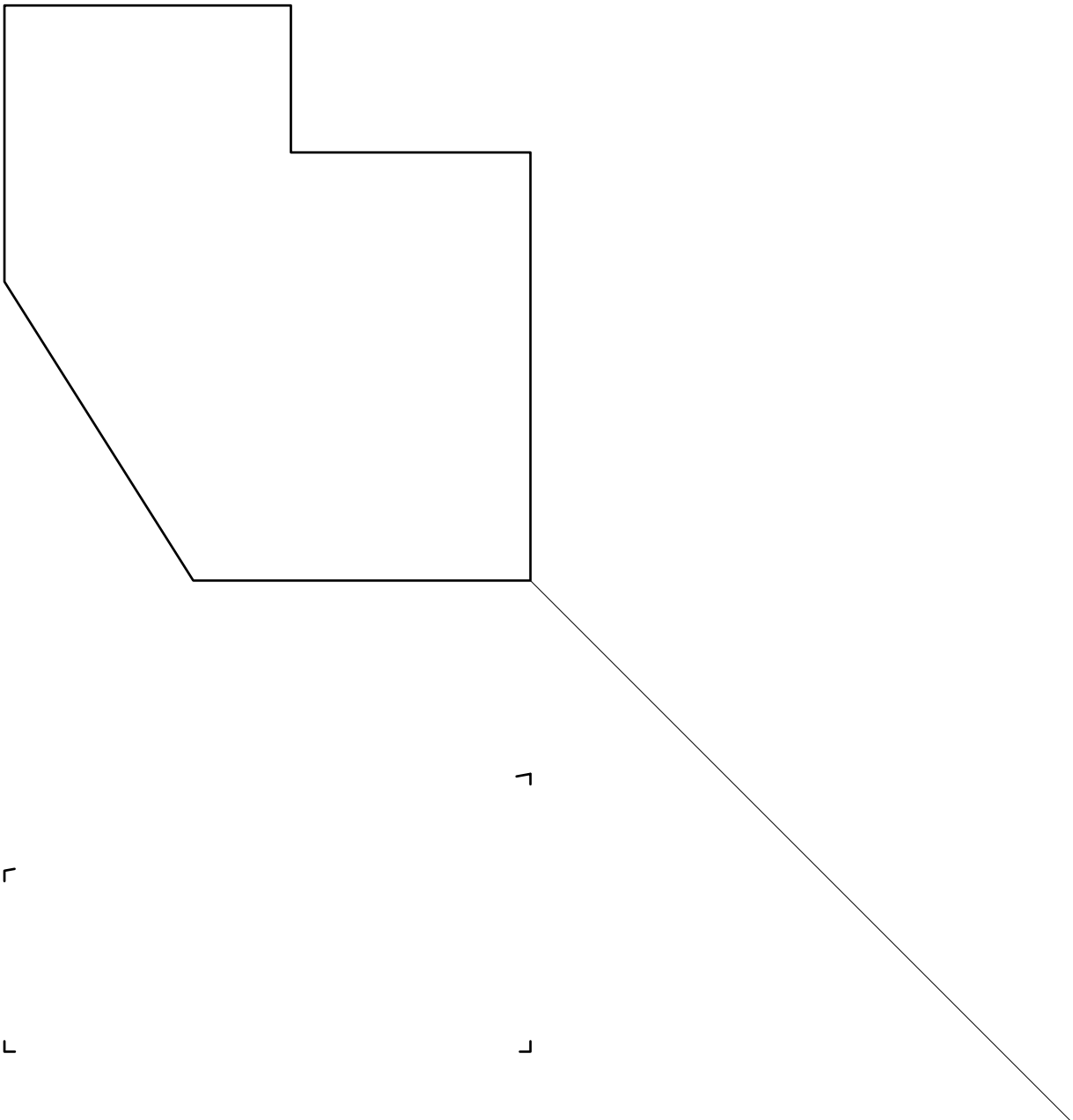
Mat.Nr.: _____

A / IA

1.Aufgabe

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Punkte

0.25

erreicht

Name

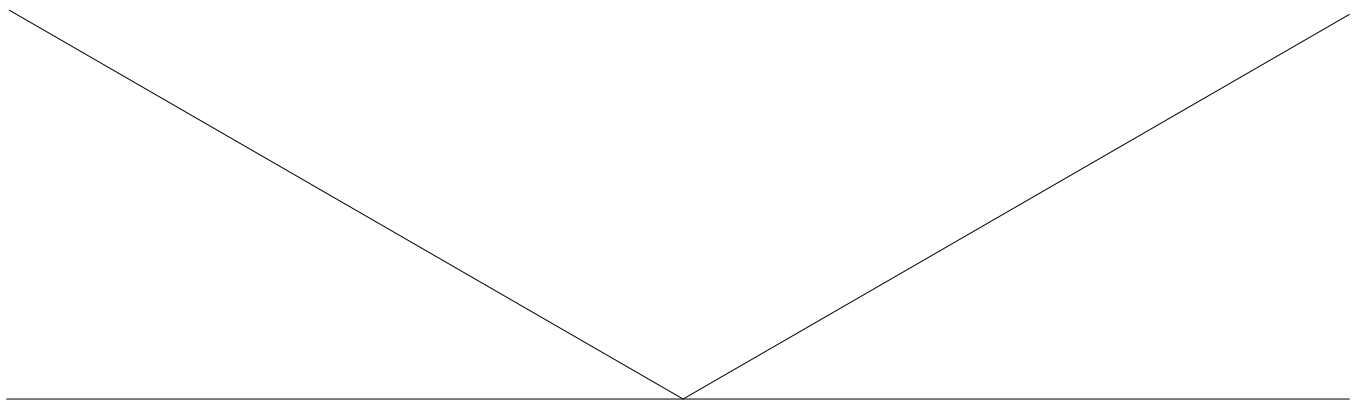
Vorname

Mat.Nr.:

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.25

erreicht

Name

Vorname

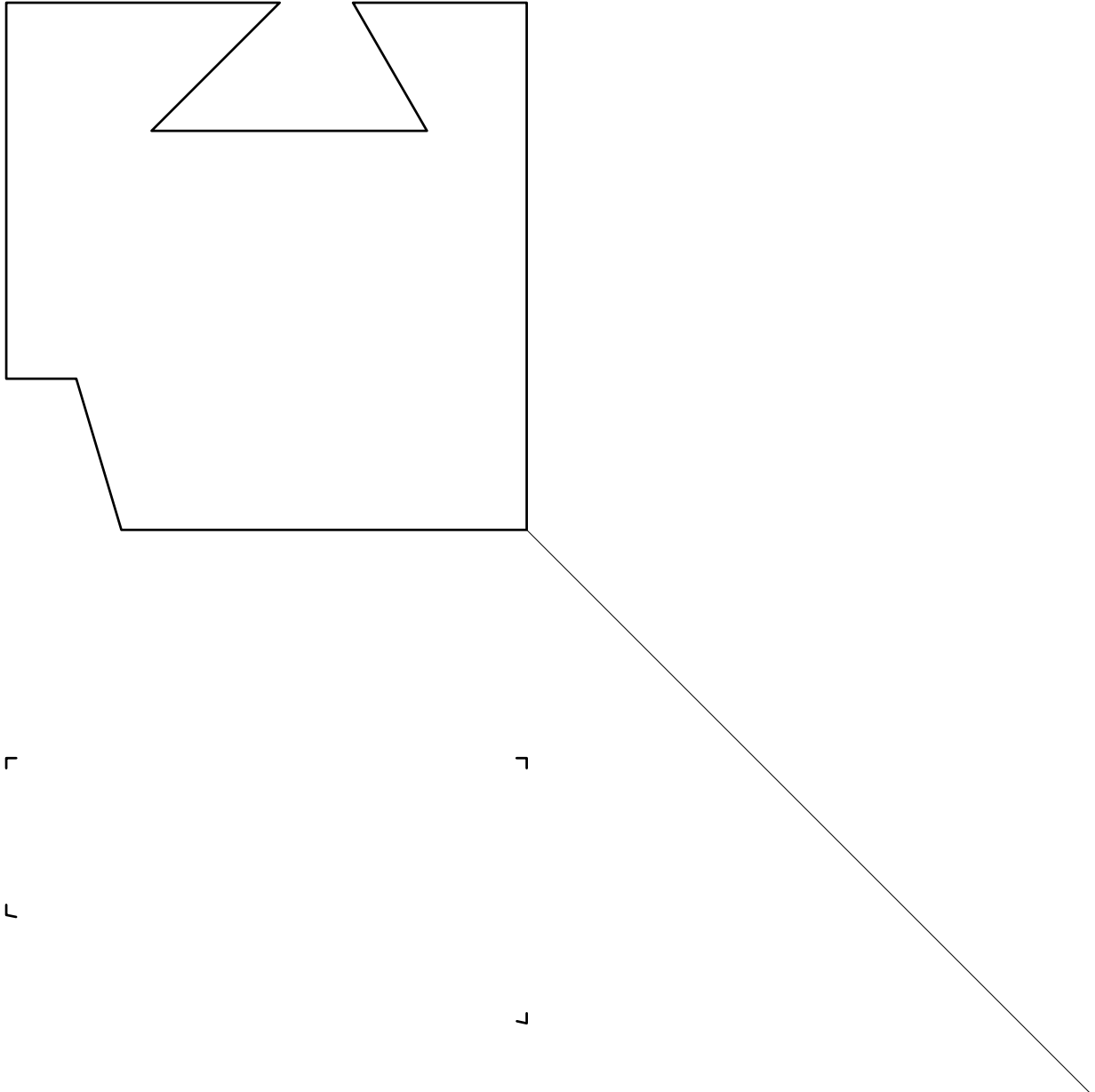
Mat.Nr.:

A / IA

2.Aufgabe

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Punkte

0.25

erreicht

Name

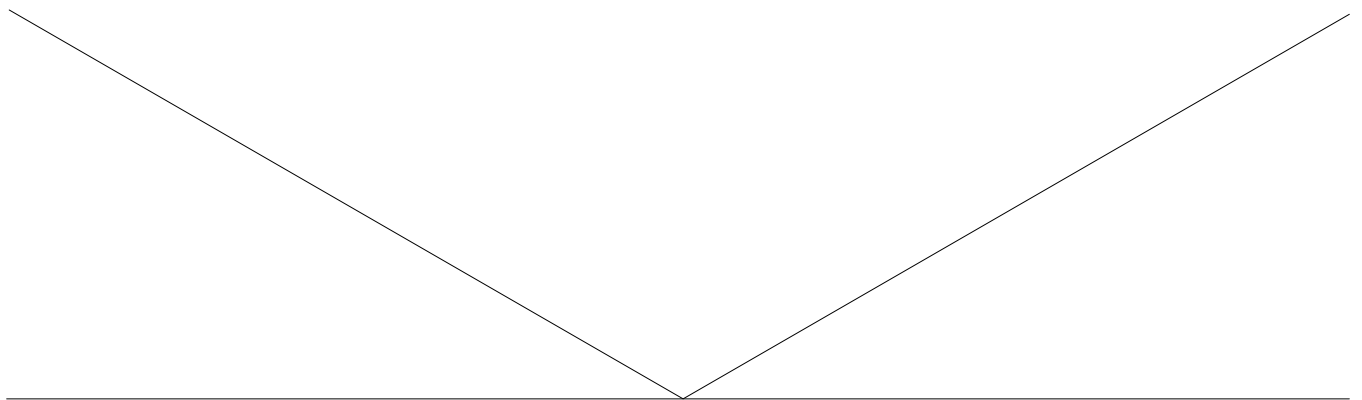
Vorname

Mat.Nr.:

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.25

erreicht

Name

Vorname

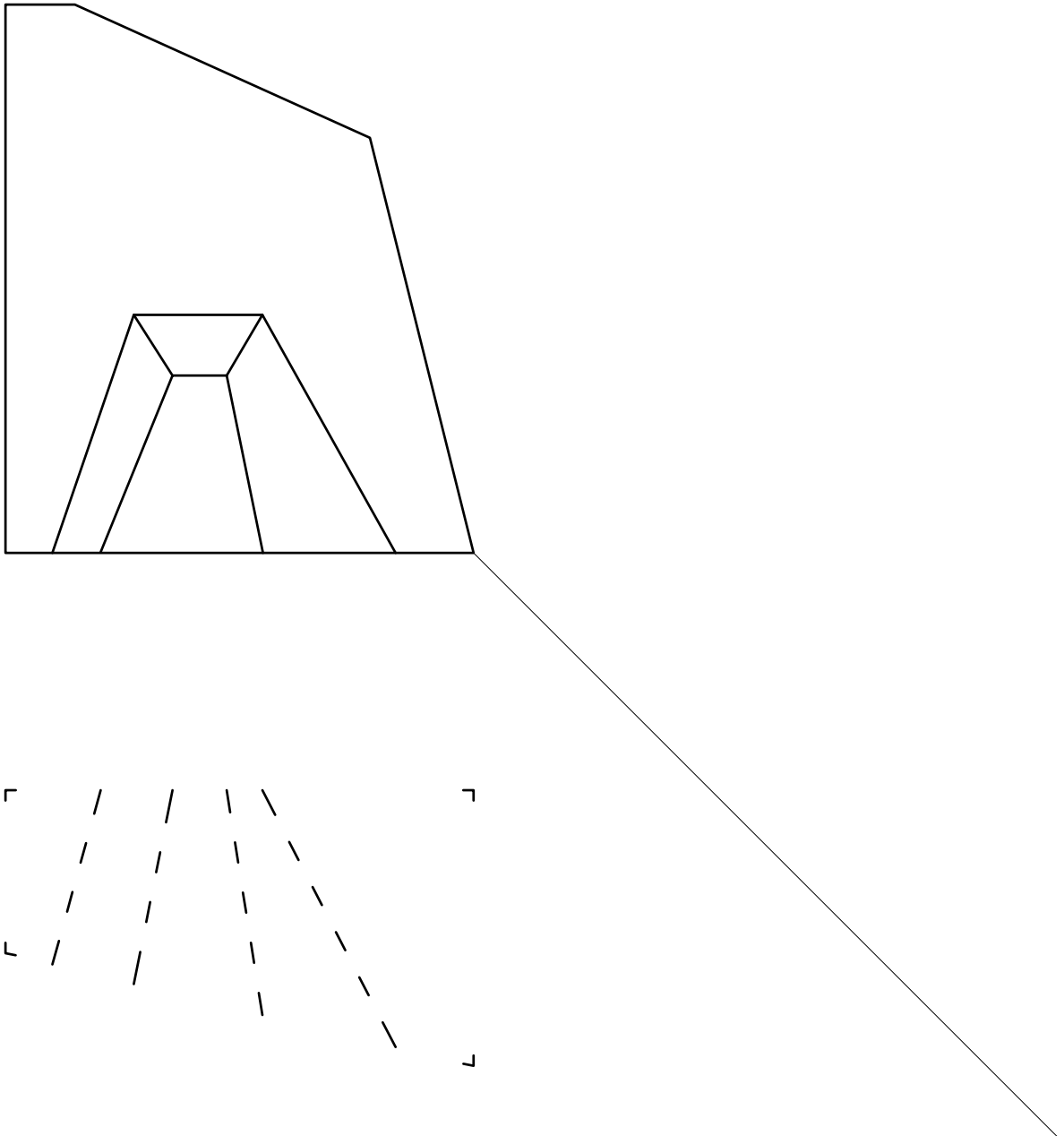
Mat.Nr.:

A / IA

3.Aufgabe

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Punkte

erreicht

0.5

Name _____

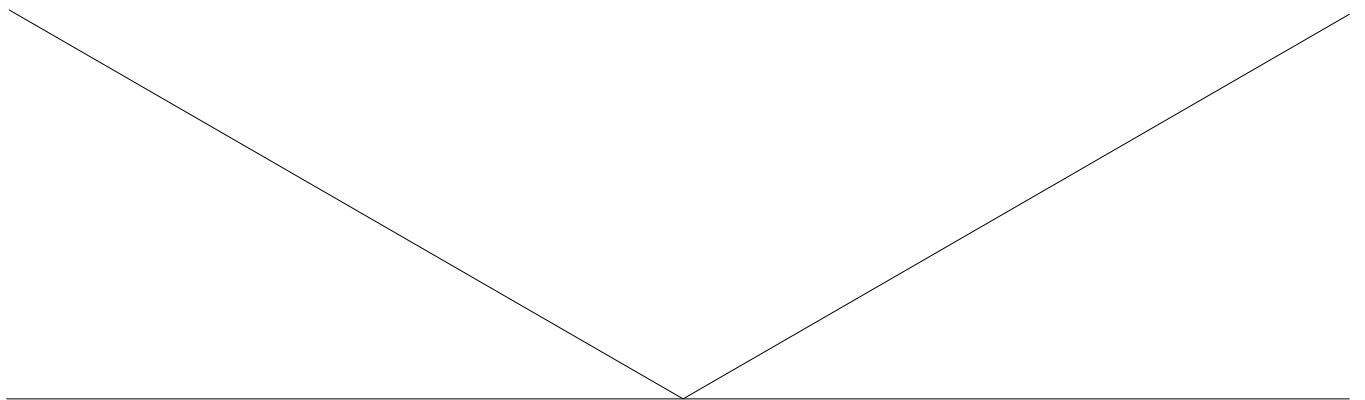
Vorname _____

Mat.Nr.: _____

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.25

erreicht

Name

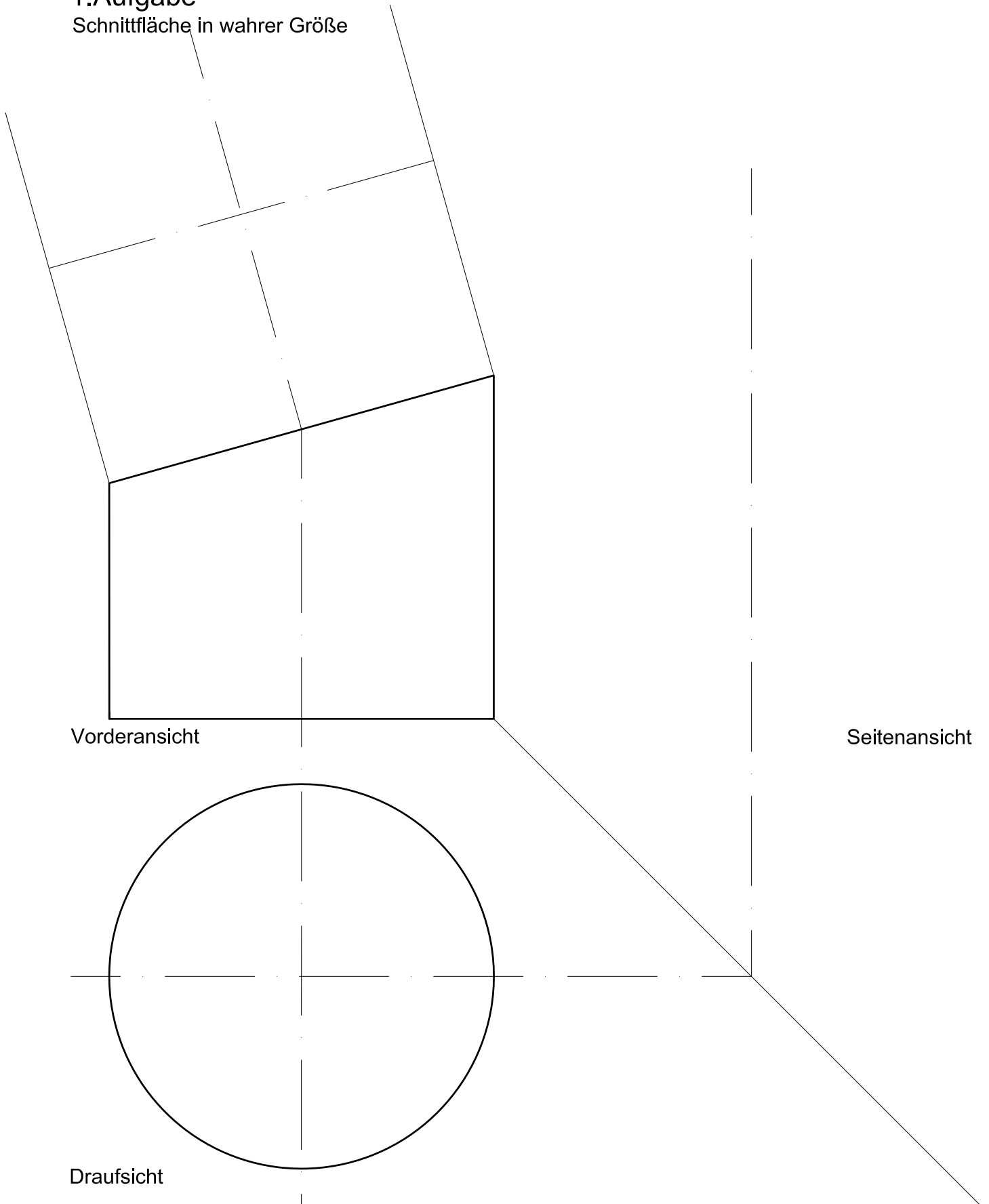
Vorname

Mat.Nr.:

A / IA

1. Aufgabe

Schnittfläche in wahrer Größe



Vorderansicht

Seitenansicht

Draufsicht

Punkte

erreicht

0.5

Name _____

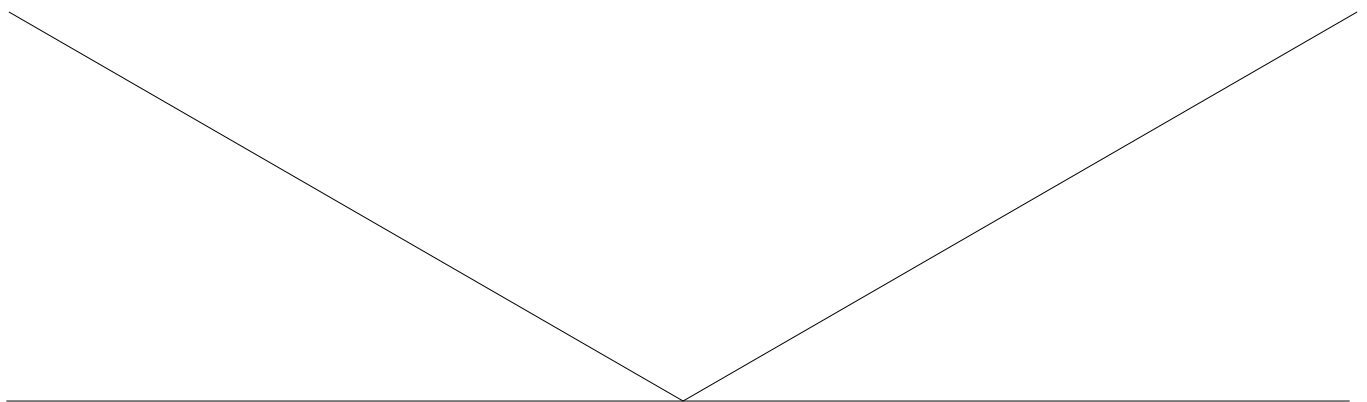
Vorname _____

Mat.Nr.: _____

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.5

erreicht

Name

Vorname

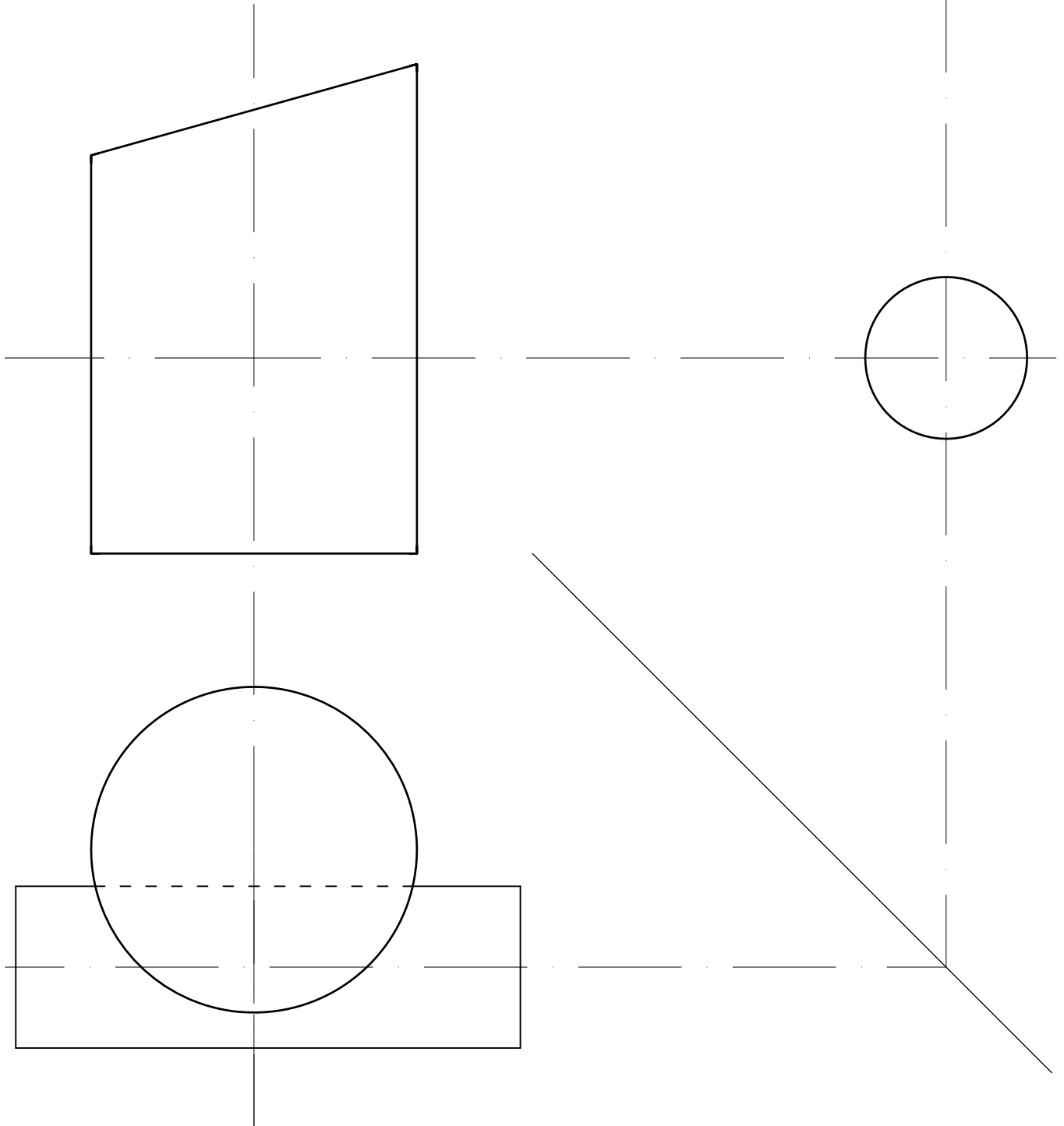
Mat.Nr.:

A / IA

2.Aufgabe

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Punkte

0.5

erreicht

Name

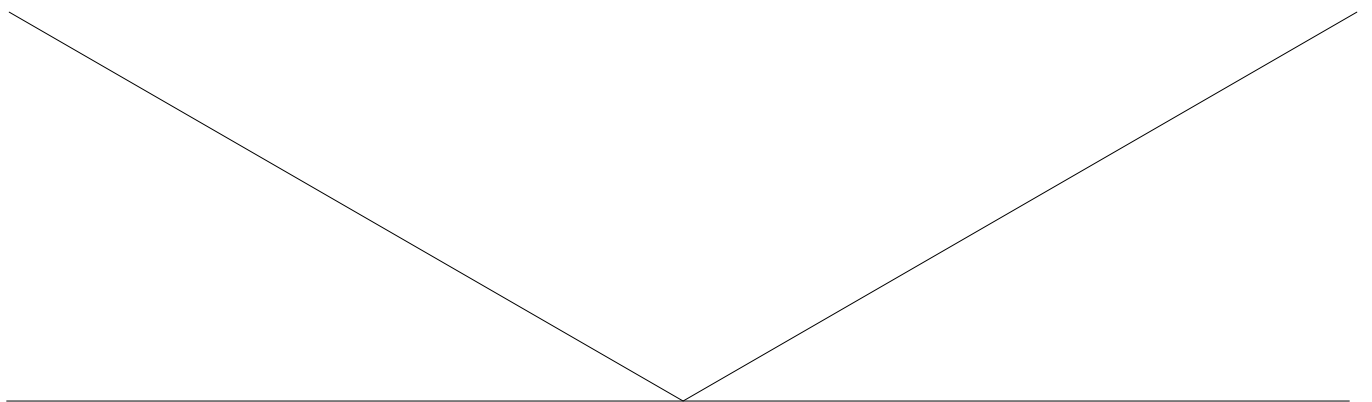
Mat.Nr.:

Vorname

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.5

erreicht

Name

Vorname

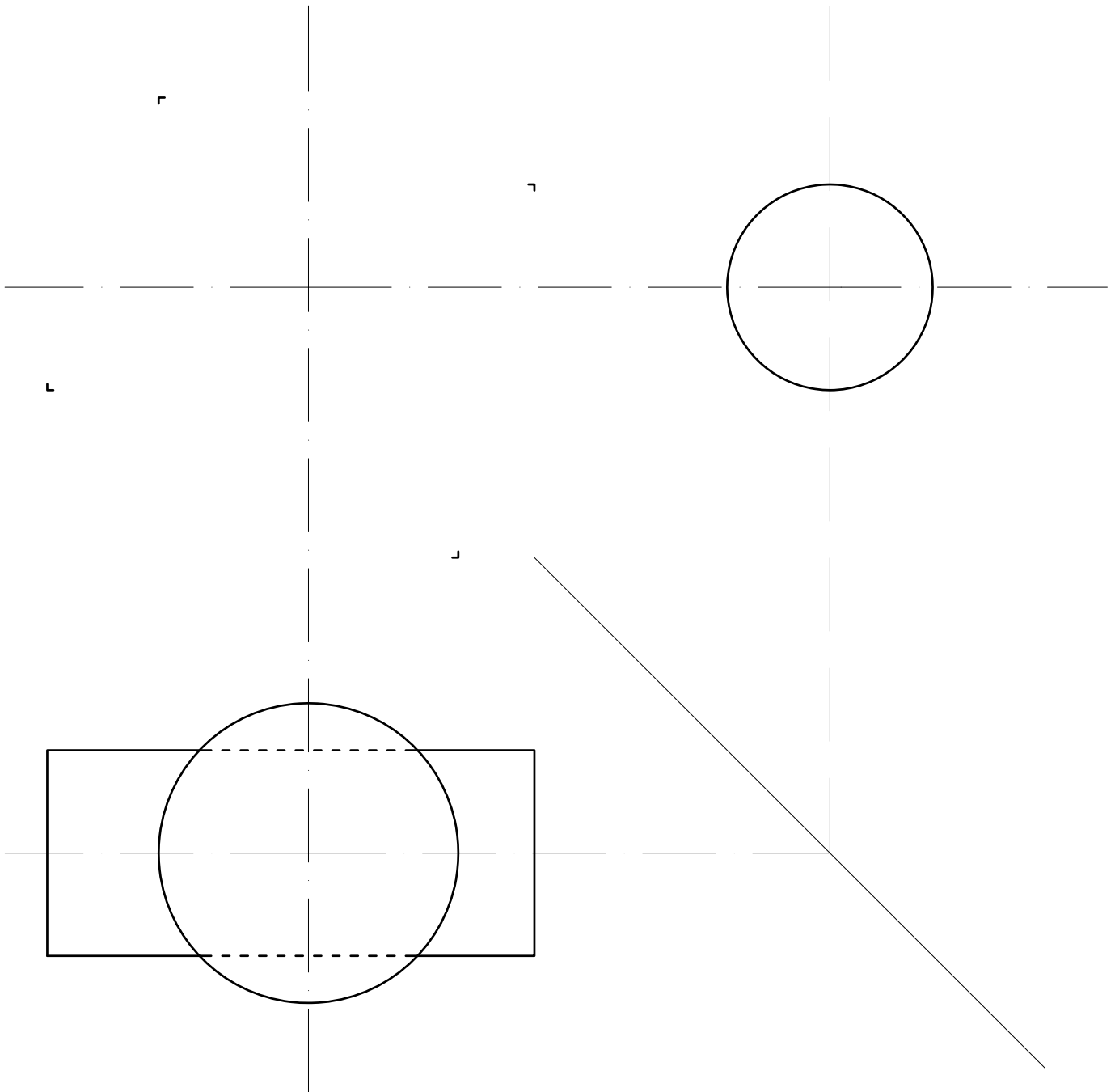
Mat.Nr.:

A / IA

3.Aufgabe

Vorderansicht

Seitenansicht



Draufsicht

Punkte

erreicht

0.5

Name _____

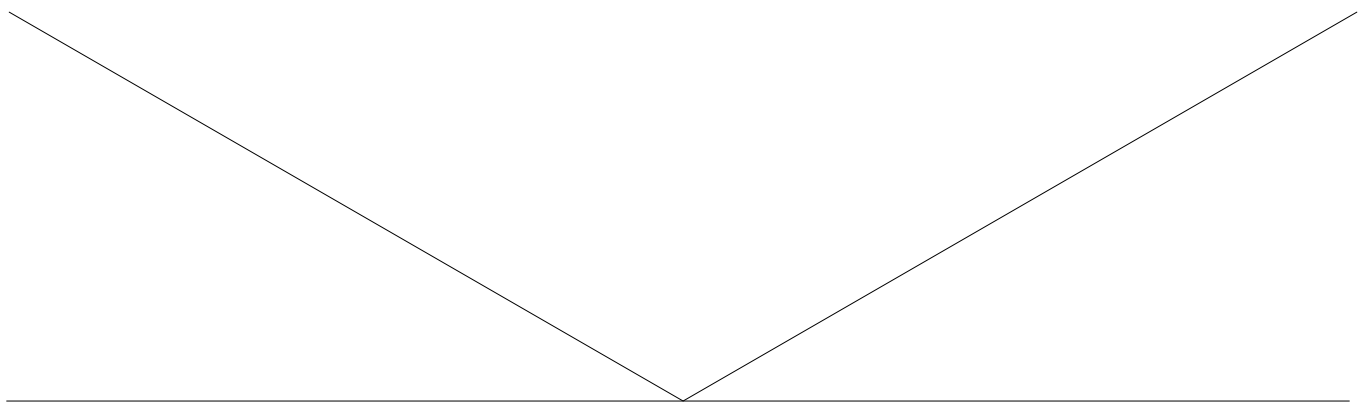
Vorname _____

Mat.Nr.: _____

A / IA

Isometrie

alle Längen sind wahre Längen



Punkte

0.5

erreicht

Name

Vorname

Mat.Nr.:

A / IA