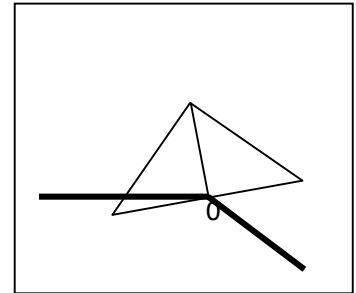




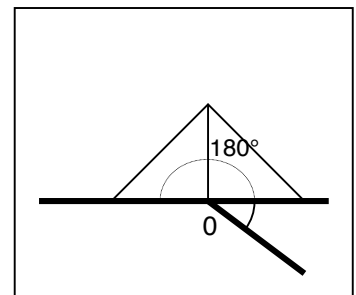
Wie kann ich mit dem Geodreieck die überstumpfen Winkel messen?

Befolge die folgende Reihenfolge:

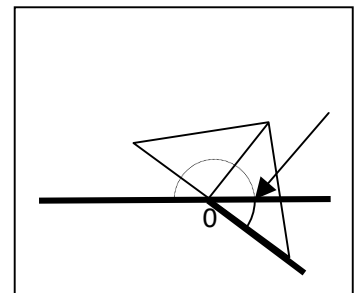
1. Das Geodreieck mit der Null auf den Schnittpunkt legen.



2. Die Linealkante muss auf der Linie liegen, so dass die Linien mit dem Geodreieck verdeckt werden.
Verlängere nun die Linie, damit wir einen spitzen oder einen stumpfen Winkel erhalten.



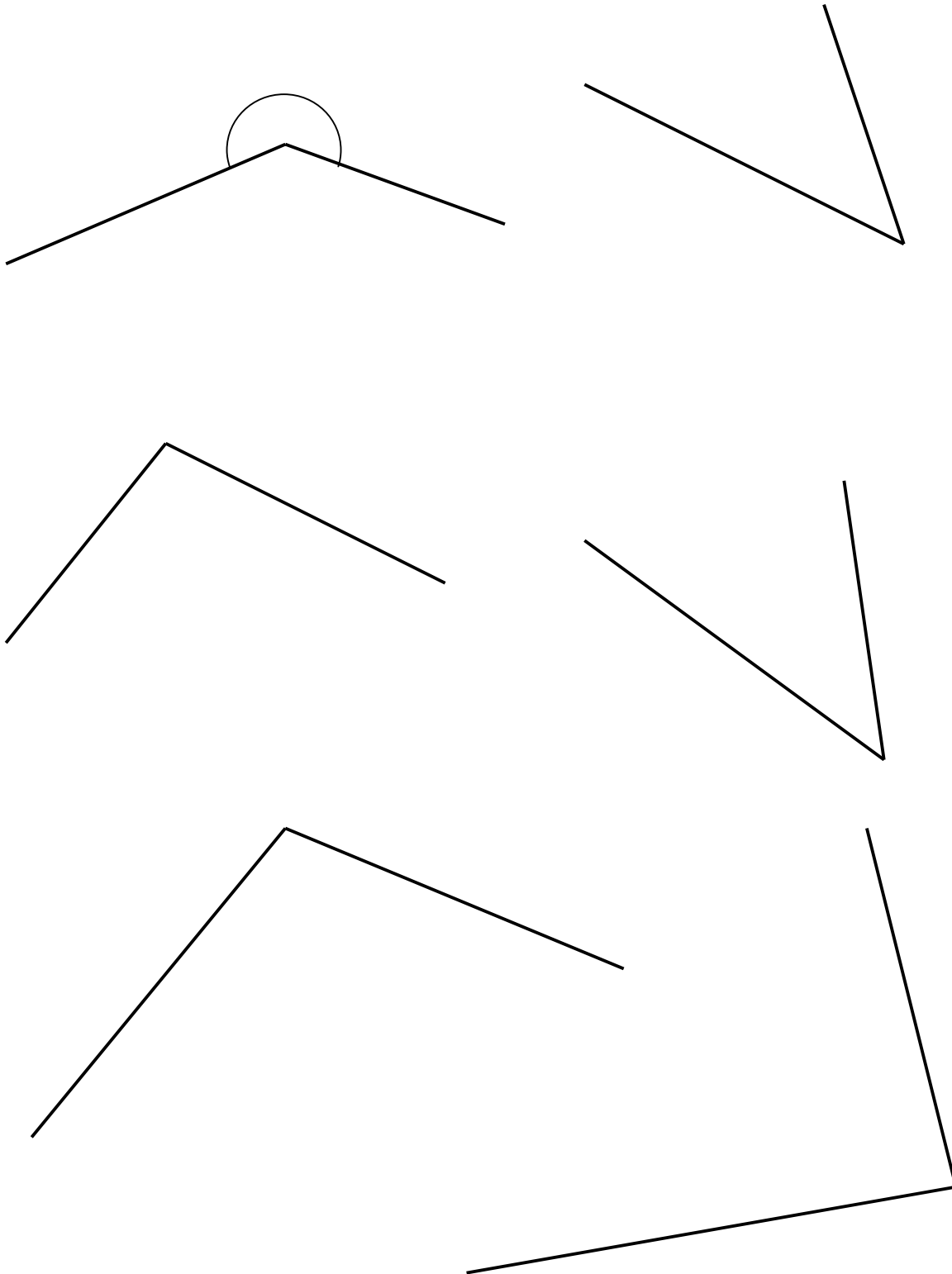
3. Nun muss die Linienkante auf der zweiten Linie liegen, so dass man jetzt auf der verlängerten Linie den Winkel messen kann.
Zum gemessenen Winkel musst du 180° dazu addieren .





Übungsblatt Nr.1

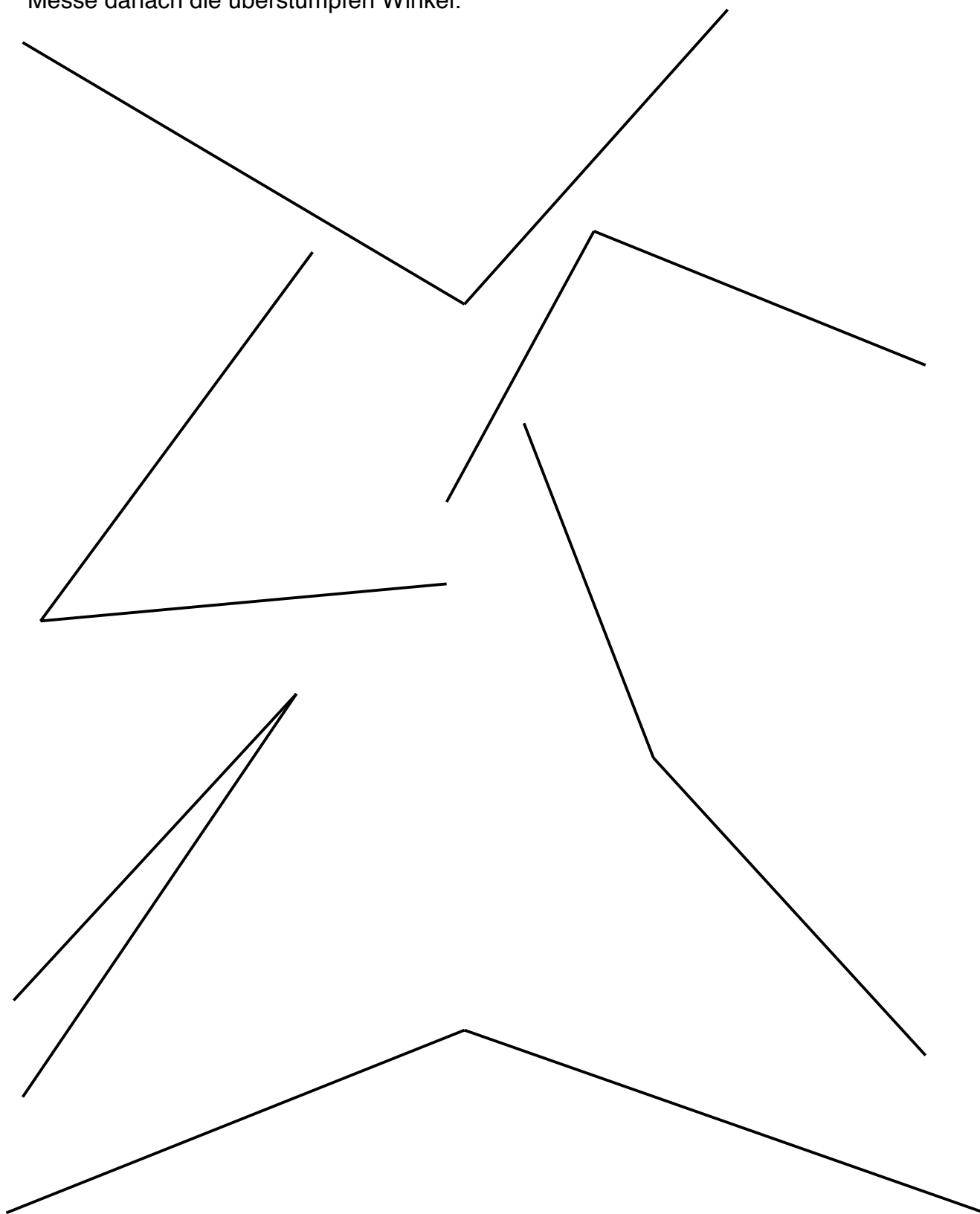
Zeichne mit dem Zirkel den Winkelbogen (überstumpf) ein.
Messe danach die überstumpfen Winkel:





Übungsblatt Nr.2

Zeichne mit dem Zirkel den Winkelbogen (überstumpf) ein.
Messe danach die überstumpfen Winkel:



Messen der überstumpfen Winkel



Lernkontrolle 5 / Überstumpfe Winkel messen

Zeichne mit dem Zirkel den Winkelbogen ein.

Messe danach die überstumpfen Winkel:

Bewertung:

6P	6
5P	5.5
4P	5
3P	4.5
2P	4
1P	3.5
0P	3.5

