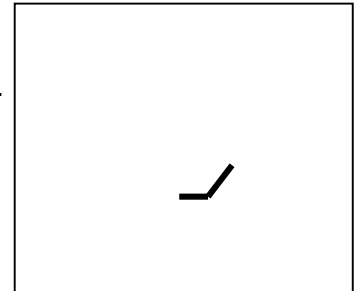




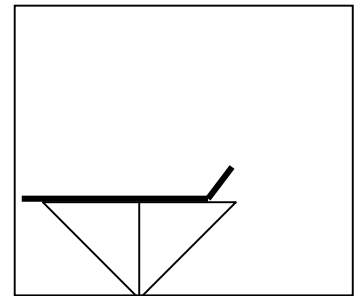
### Wie kann ich Winkel mit kleinen Linien messen?

Befolge die folgende Reihenfolge:

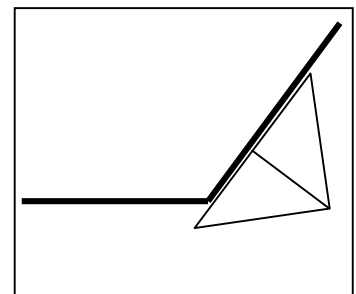
1. Wir sehen zwei kurze Linien.  
Die Linien sind zu kurz, um den stumpfen Winkel zu messen.



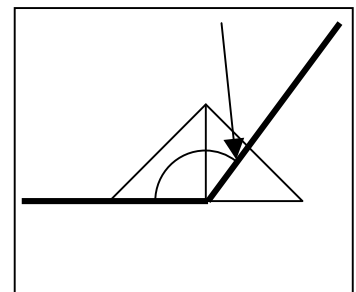
2. Wir verlängern mit dem Geodreieck die erste Seite.



3. Wir verlängern mit dem Geodreieck die zweite Seite.



4. Wir messen nun den Winkel.

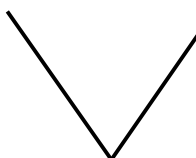
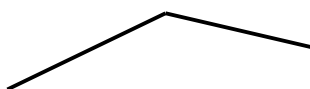
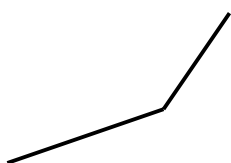




## Übungsblatt Nr.1

Verlängere die Linien, damit du die Winkel messen kannst.

(Zeichne den Winkelbogen ein; Ein Winkel muss überstumpf sein.)

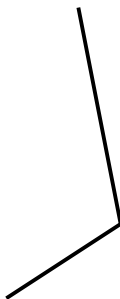
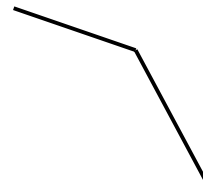
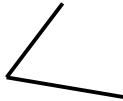
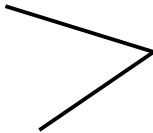




## Übungsblatt Nr.2

Verlängere die Linien, damit du die Winkel messen kannst.

(Zeichne den Winkelbogen ein; Ein Winkel muss überstumpf sein.)





### Lernkontrolle 6 / Winkel zum Messen verlängern

Verlängere die Winkel so, dass du sie messen kannst. Zeichne den Winkelbogen ein. Mindestens ein Winkel muss überstumpf sein.

Bewertung:

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

