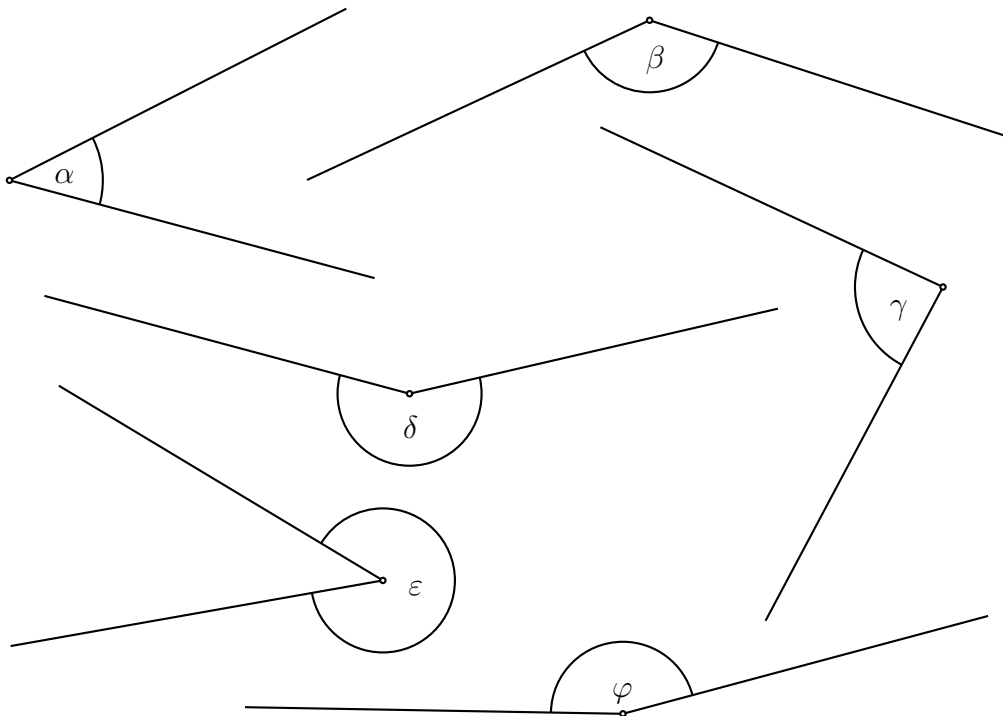
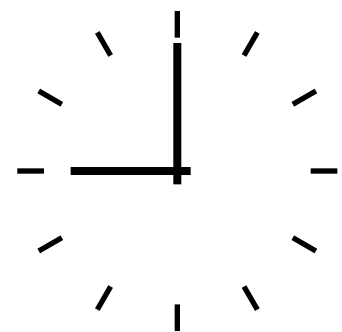


1. Bestimme die Grössen der Winkel mit dem Geodreieck.



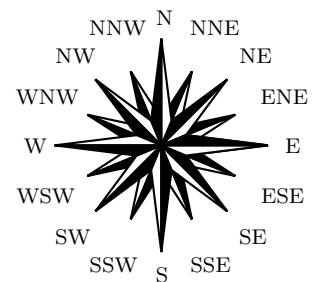
2. Gib den kleineren der beiden Winkel an, die vom Stunden- und Minutenzeiger einer Uhr eingeschlossen werden.

- (a) 15.00 Uhr
- (b) 6.00 Uhr
- (c) 14.00 Uhr
- (d) 8.00 Uhr
- (e) 23.00 Uhr
- (f) 12.30 Uhr



3. Gib den kleineren der beiden Winkel zwischen den beiden angegebenen Himmelsrichtungen an.

- (a) *N* und *W*
- (b) *SSE* und *SE*
- (c) *ENE* und *ESE*
- (d) *WSW* und *S*
- (e) *NNW* und *SW*



4. Bestimme durch Konstruktion den Neigungswinkel zur Steigung 25%.

5. Bestimme durch Konstruktion die Steigung zum Neigungswinkel von 27° .

6. Bestimme durch Konstruktion den Neigungswinkel zur Steigung 43%.

7. Bestimme durch Konstruktion die Steigung zum Neigungswinkel von 8° .
