

ÜB: Winkelarten

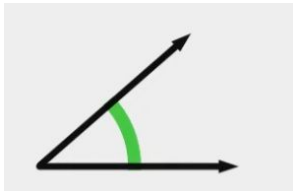
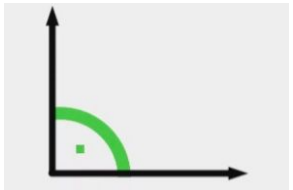

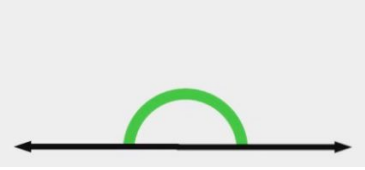


Mathematik Raum und Form M 7



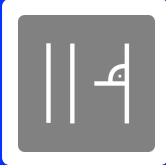
Tipp

Wenn du nicht weiter kommst, schau dir das Video noch einmal an.

① Vervollständige die Tabelle.

Winkelart/ Winkeltyp	Zeichnung (Beispiel)	Größe in °
		
		
		
		
		
		





ÜB: Winkelarten

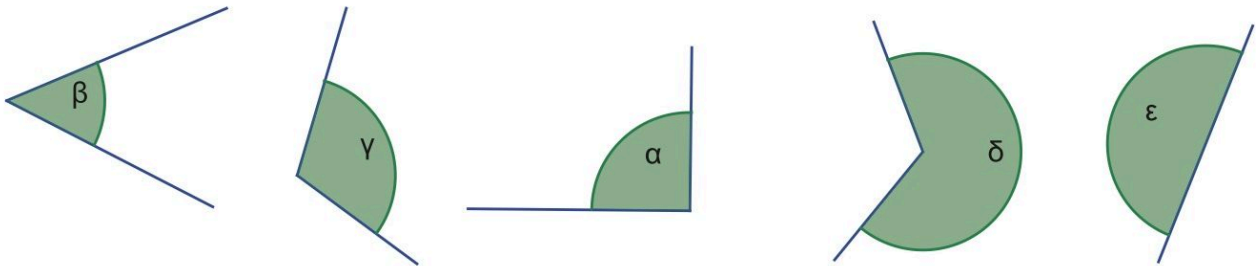
Mathematik Raum und Form M 7



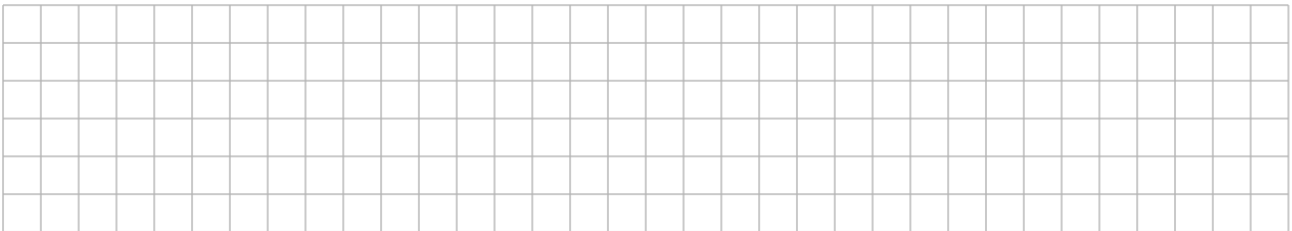
Lasse dir dieses Blatt von deinem Lernbegleiter ausdrucken und bearbeite es.

Füge dann das bearbeitete Blatt als Scan oder Foto als zusätzliche Seite hinter diese Seite an, gib das Original bei deinem Lernbegleiter ab.

- ② a) Schätze die Größen der unten angegebenen Winkel.
b) Miss nun die Größen der Winkel.
c) Ordne die Winkel der zugehörigen Winkelart zu.



- ③ Zeichne den Winkel mit der Größe 42° . Notiere, welche einzelnen Schritte du dabei ausgeführt hast.



- ④ Zeichne weitere Winkel mit den folgenden Gradzahlen und gib die Winkelart an.

- a) 90° b) 164° c) 72°
d) 180° e) 234° f) 345°

