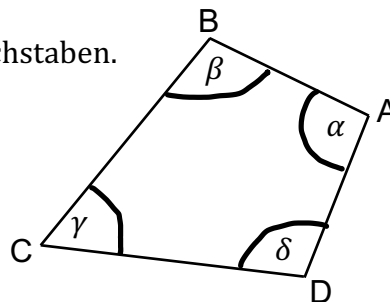


# 1. Bez

# Winkel

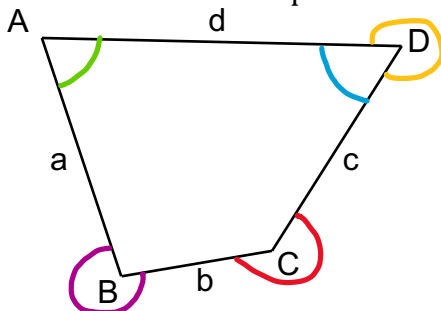
# Lösungen AB 2

1. Benenne die Winkel mit den richtigen griechischen Buchstaben.



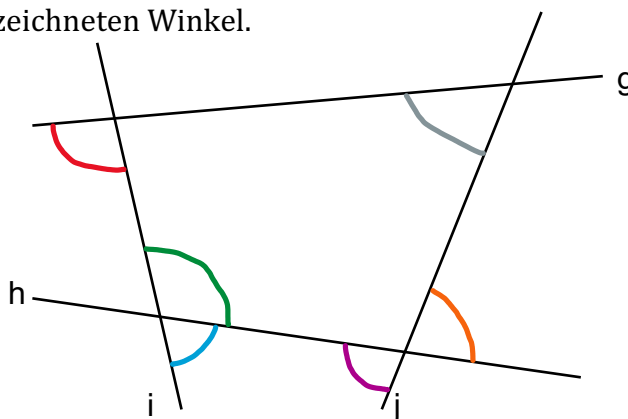
2. Zeichne die Winkel in den entsprechenden Farben ein.

- $\sphericalangle bc$
- $\sphericalangle ad$
- $\sphericalangle dc$
- $\sphericalangle ab$
- $\sphericalangle cd$



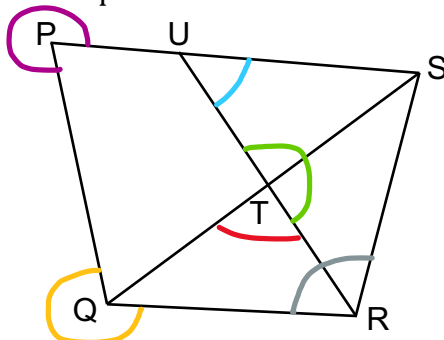
3. Benenne die eingezeichneten Winkel.

- $\sphericalangle gi$
- $\sphericalangle hi$
- $\sphericalangle ih$
- $\sphericalangle hj$
- $\sphericalangle hj$
- $\sphericalangle gj$



4. Zeichne die Winkel in den entsprechenden Farben ein.

- $\sphericalangle QTR$
- $\sphericalangle RTU = 180^\circ$
- $\sphericalangle TUS$
- $\sphericalangle UPQ$
- $\sphericalangle PQS$
- $\sphericalangle SRQ$



5. Benenne die eingezeichneten Winkel.

- $\sphericalangle EDC$
- $\sphericalangle DEA$
- $\sphericalangle FAE = \sphericalangle DAE$
- $\sphericalangle BFD$
- $\sphericalangle CBE = \sphericalangle CBF$
- $\sphericalangle DCB$
- $\sphericalangle ADB = \sphericalangle FDB$

