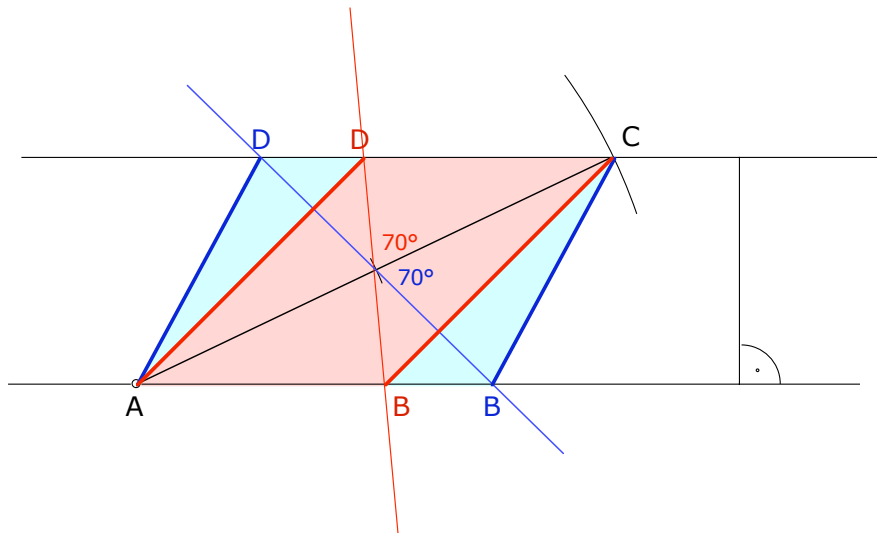


- 33 Ein Parallelogramm liegt in einem Streifen der Breite 3cm. Die eine Diagonale misst 7cm und schneidet die andere unter einem Winkel von  $\varepsilon = 70^\circ$ .



1. Streifen der Breite 3
2. A wählen, Diagonale e abtragen  $\rightarrow$  C
3. Im Mittelpunkt von e mit einem Winkel  $70^\circ$  die andere Diagonale zeichnen: 2 Möglichkeiten!