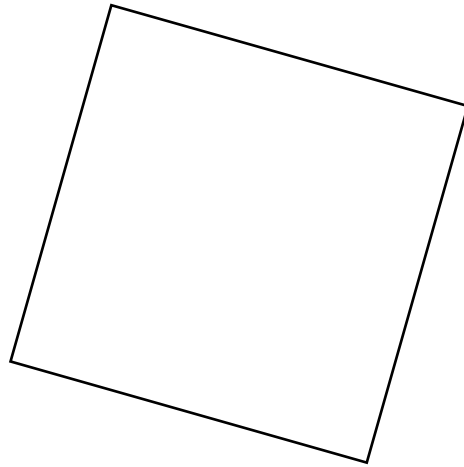
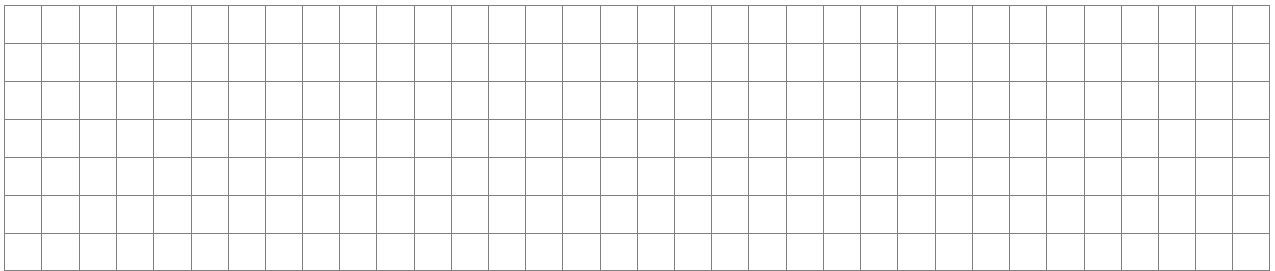


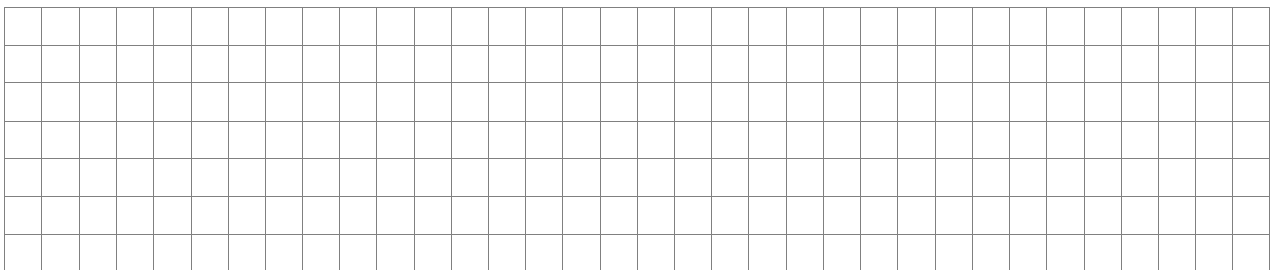
1. **Beschrifte** die Figur vollständig.



2. Berechne den **Umfang** der Figur !



3. Berechne die **Fläche** der Figur !



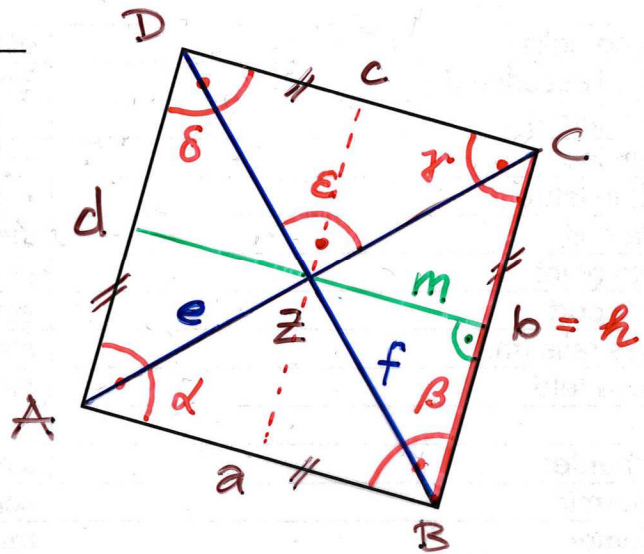
4. **Konstruiere** eine ähnliche Figur !

geg :  $s = 5,9 \text{ cm}$

ges :

# Quadrat

1. **Beschrifte** die Figur vollständig.



2. Berechne den **Umfang** der Figur!

$$U = 4 \cdot s = a + b + c + d$$

$$U = 4 \cdot s = 4 \cdot 4,9 \text{ cm} = \underline{\underline{19,6 \text{ cm}}}$$

3. Berechne die **Fläche** der Figur!

$$A = s^2 = s \cdot s$$

$$A = s^2 = (4,9 \text{ cm})^2 = \underline{\underline{24,01 \text{ cm}^2}}$$

4. **Konstruiere** eine ähnliche Figur!

geg:  $s = 5,9 \text{ cm}$

ges: **Quadrat**

