

## Lösung

$$C(5/5,5) \quad D(1,5/5,5)$$

$$a = 3,5 \text{ cm}$$

$$u = 4 \cdot a \quad \text{NR}$$

$$= 4 \cdot 3,5 \text{ cm}$$

$$= \underline{14 \text{ cm}}$$

$$A = a \cdot a \quad \text{NR}$$

$$= 3,5 \text{ cm} \cdot 3,5 \text{ cm}$$

$$= \underline{12,25 \text{ cm}^2}$$