

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Auer Führerscheine Mathematik Klasse 5: Größen*

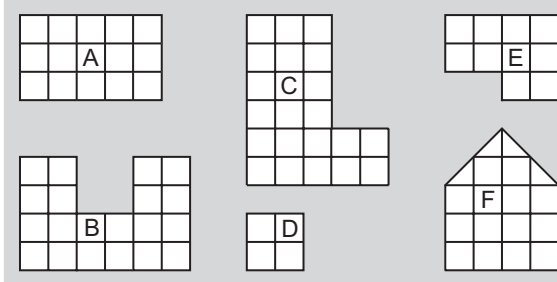
Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)





1. Sortiere den Flächeninhalt der Figuren von klein nach groß.



- D, E, F, A, C, B
- D, E, A, F, B, C
- D, E, F, A, B, C

2. Wo wurde richtig umgerechnet?

- a)  $6 \text{ cm}^2$  
 $6000 \text{ mm}^2$    
 $60 \text{ mm}^2$    
 $600 \text{ mm}^2$

- b)  $500 \text{ m}^2$  
 $5 \text{ a}$    
 $50 \text{ a}$    
 $50000 \text{ a}$

3. Wo wurde richtig umgerechnet?

- a)  $20 \text{ ha}$  
 $2 \text{ a}$    
 $0,2 \text{ a}$    
 $200 \text{ a}$

- b)  $21,05 \text{ dm}^2$  
 $2105 \text{ cm}^2$    
 $2,105 \text{ cm}^2$    
 $210,5 \text{ cm}^2$

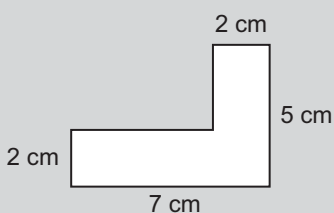
4. Ein Rechteck ist  $17 \text{ cm}$  lang und  $6 \text{ cm}$  breit. Wie groß ist sein Flächeninhalt?

- $46 \text{ cm}^2$
- $102 \text{ cm}^2$
- $95 \text{ cm}^2$

5. Ein Fußballfeld ist  $90 \text{ m}$  breit und  $60 \text{ m}$  lang. Die Spielfläche soll mit Rollrasen belegt werden. Wie hoch sind die Kosten, wenn  $1 \text{ m}^2$  Rollrasen  $12 \text{ €}$  kostet?

- $3600 \text{ €}$
- $5400 \text{ €}$
- $64800 \text{ €}$

6. Bestimme den Flächeninhalt.



- $20 \text{ cm}^2$
- $24 \text{ cm}^2$
- $22 \text{ cm}^2$





# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Auer Führerscheine Mathematik Klasse 5: Größen*

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

