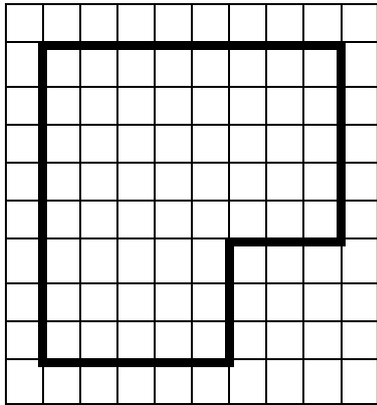
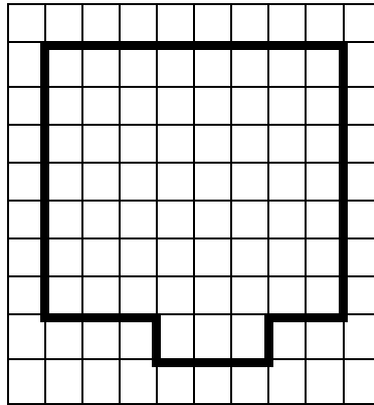


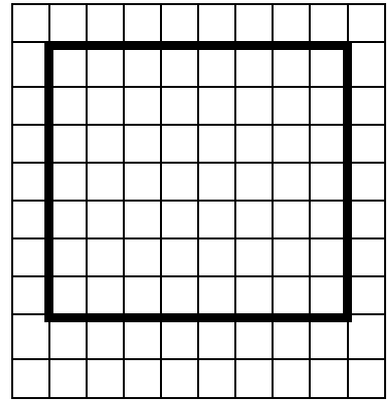
1. Wie groß sind die Flächen? Ein Kästchen entspricht  $1 \text{ m}^2$ .



\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

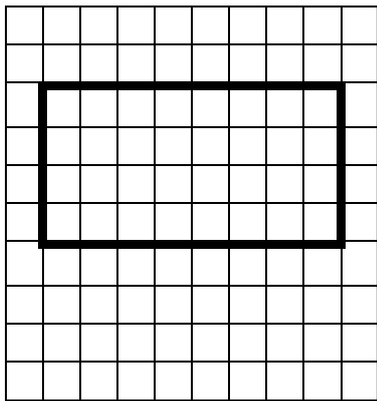


\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

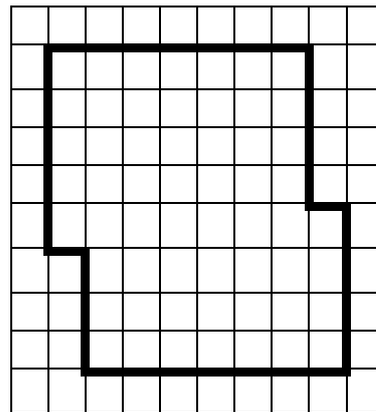


\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

2. Wie groß ist der Umfang? Die Breite eines Kästchens entspricht 1 m.



Umfang \_\_\_\_\_ m

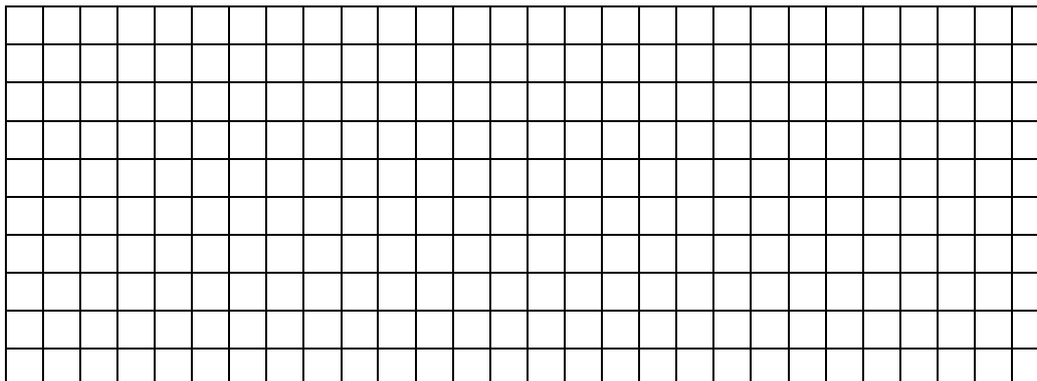


Umfang \_\_\_\_\_ m

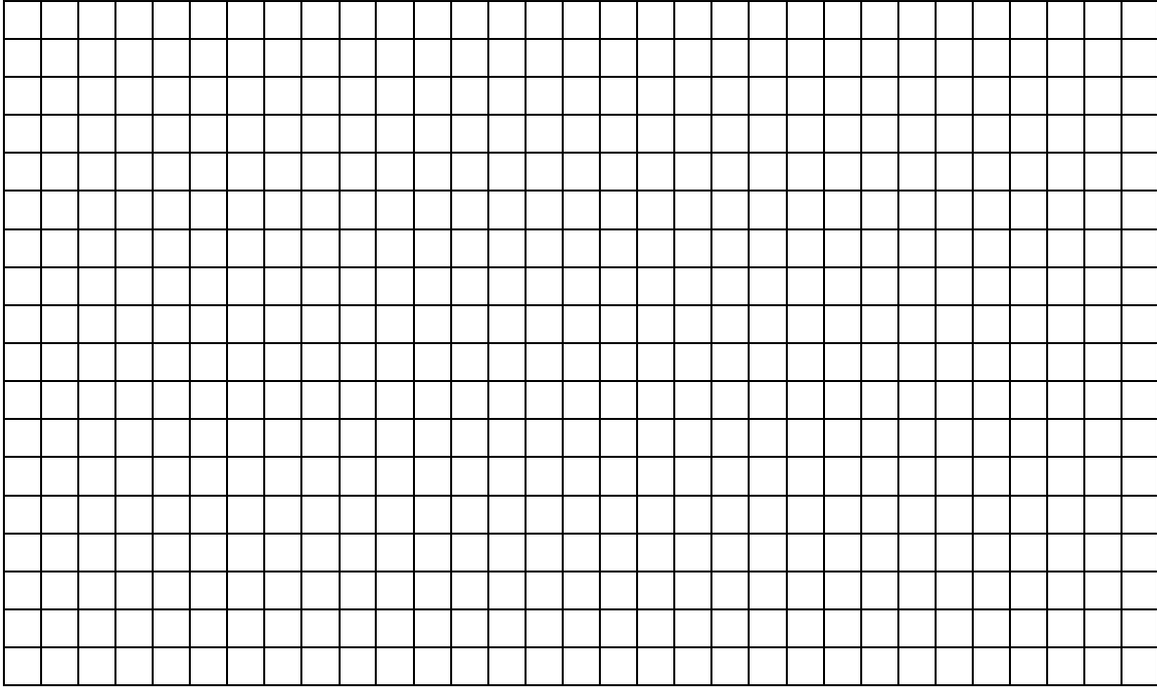
3. Zeichne die Flächen. Ein Kästchen entspricht  $1 \text{ m}^2$ .

a) Fläche  $12 \text{ m}^2$   
Umfang  $14 \text{ m}$

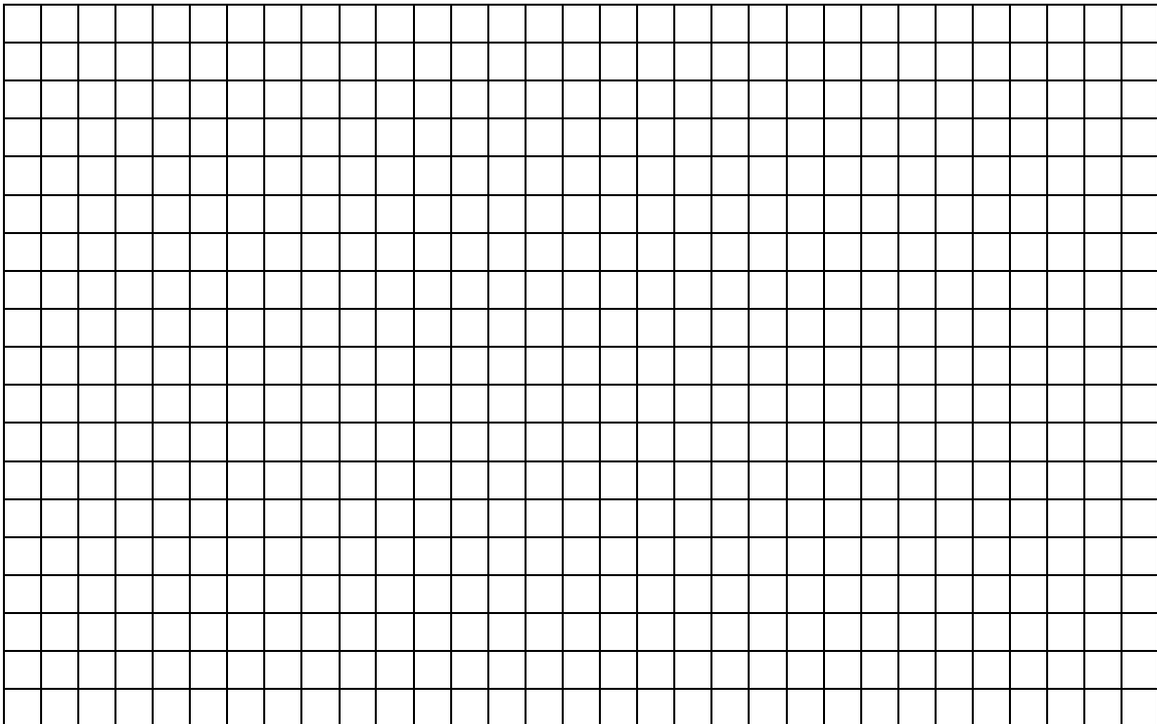
b) Fläche  $16 \text{ m}^2$   
Umfang  $20 \text{ m}$



4. Zeichne drei verschiedene Gärten mit einer Fläche von  $36 \text{ m}^2$ .  
Ein Kästchen =  $1 \text{ m}^2$ .

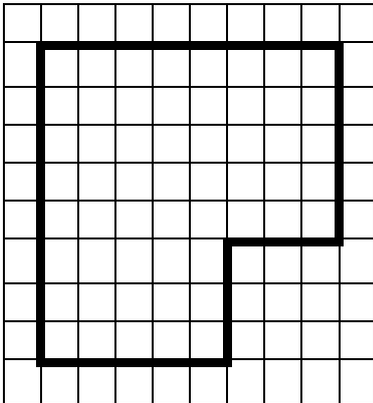


6. Zeichne drei verschiedene Rechtecke mit dem Umfang  $12 \text{ cm}$ .  
Die Breite eines Kästchens entspricht  $0,5 \text{ cm}$ .

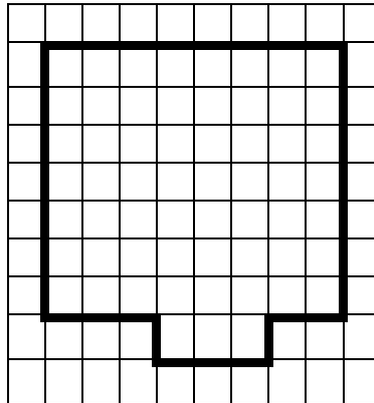


## Lösungen

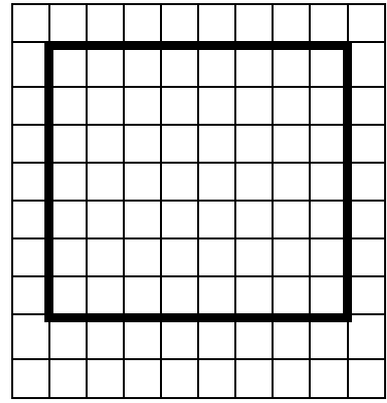
1. Wie groß sind die Flächen? Ein Kästchen entspricht  $1 \text{ m}^2$ .



55  $\text{m}^2$

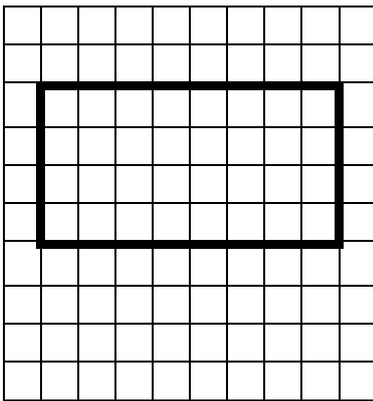


59  $\text{m}^2$

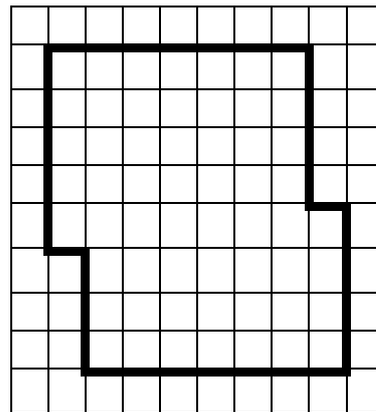


56  $\text{m}^2$

2. Wie groß ist der Umfang? Die Breite eines Kästchens entspricht 1 m.



Umfang 24 m

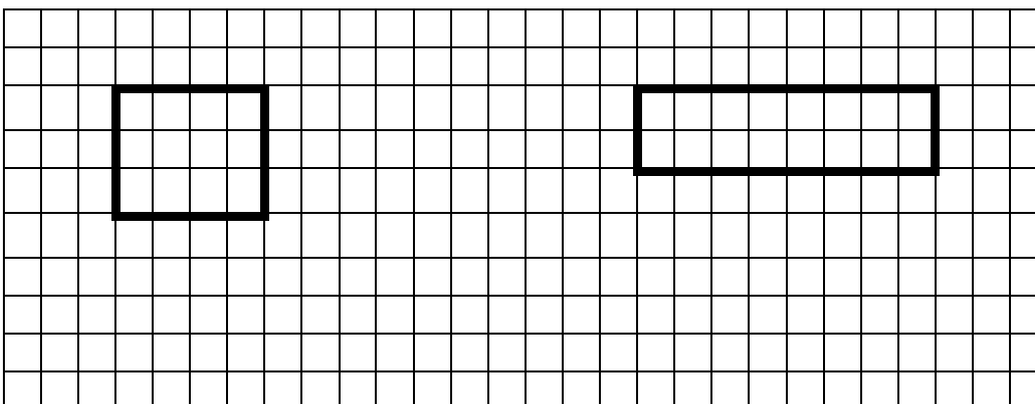


Umfang 32 m

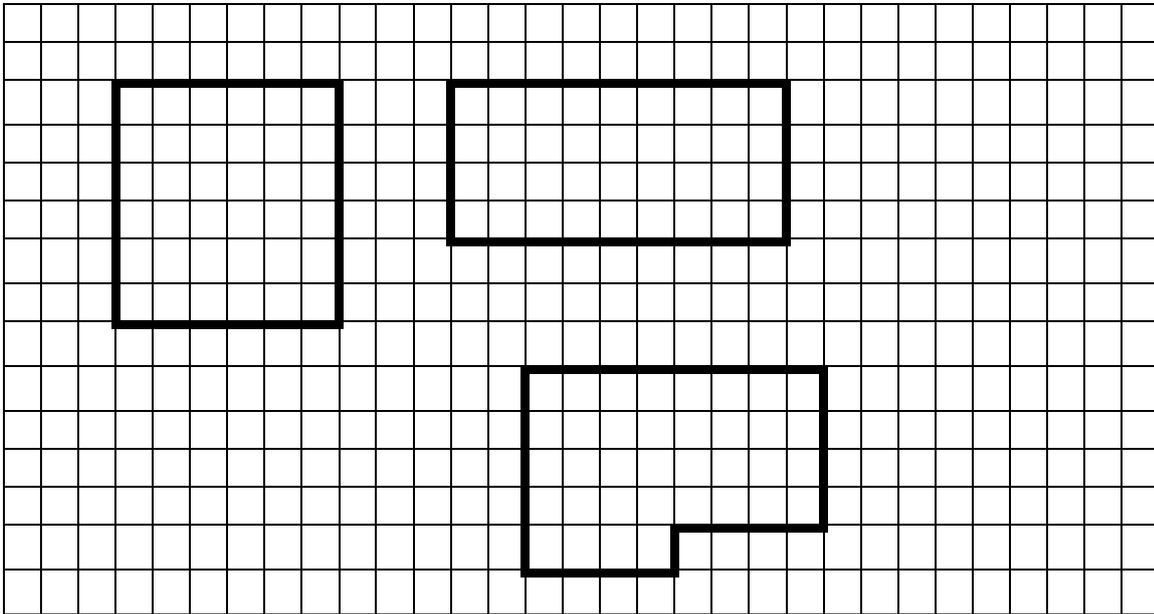
3. Zeichne die Flächen. Ein Kästchen entspricht  $1 \text{ m}^2$ .

a) Fläche  $12 \text{ m}^2$   
Umfang  $14 \text{ m}$

b) Fläche  $16 \text{ m}^2$   
Umfang  $20 \text{ m}$



4. Zeichne drei verschiedene Gärten mit einer Fläche von  $36 \text{ m}^2$ .  
Ein Kästchen =  $1 \text{ m}^2$ .



5. Zeichne drei verschiedene Rechtecke mit dem Umfang  $12 \text{ cm}$ .  
Die Breite eines Kästchens entspricht  $0,5 \text{ cm}$ .

