



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 3$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

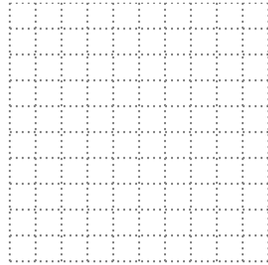
4. _____

5. _____



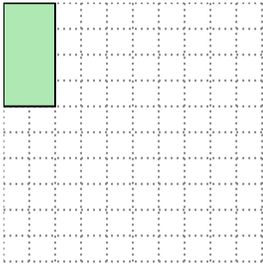
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



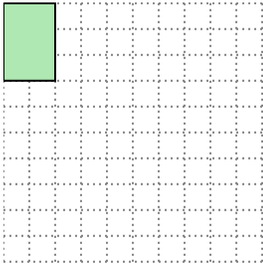
$2 \cdot 5$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



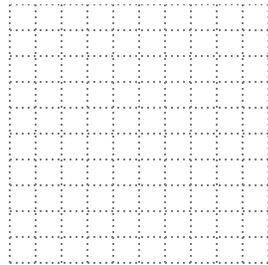
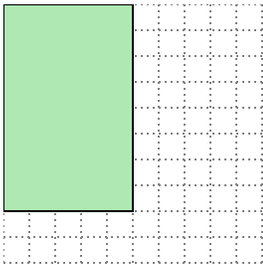
$1 \cdot 8$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 3$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



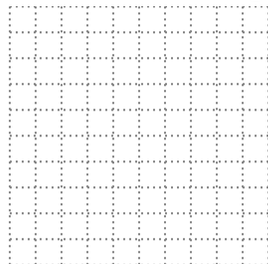
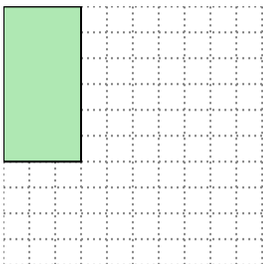
$1 \cdot 6$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$4 \cdot 10$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$2 \cdot 9$

Antworten

1. $2 \cdot 5$

2. $1 \cdot 8$

3. $1 \cdot 6$

4. $4 \cdot 10$

5. $2 \cdot 9$