



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 $1 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____



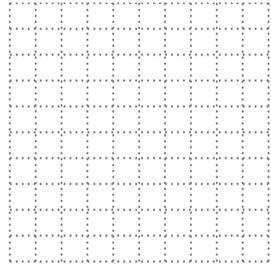
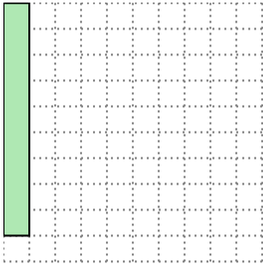
Löse jede Aufgabe.

- 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 $1 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



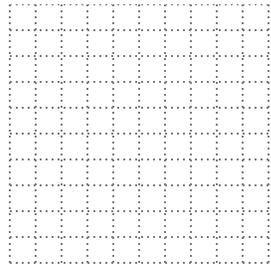
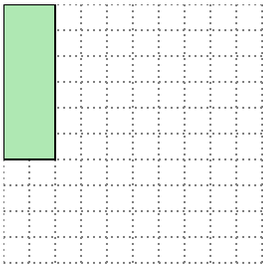
$3 \cdot 3$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



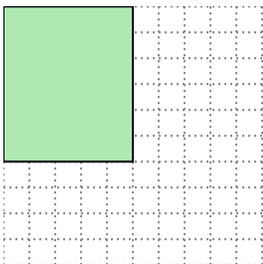
$5 \cdot 8$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$3 \cdot 4$

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



$3 \cdot 10$

Antworten

1. 2•5

2. 3•3

3. 5•8

4. 3•4

5. 3•10



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $5 \cdot 6$. 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 $2 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

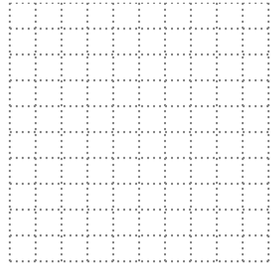
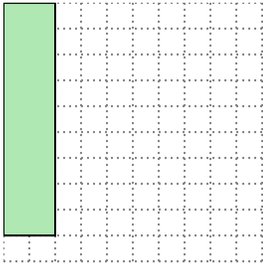
4. _____

5. _____



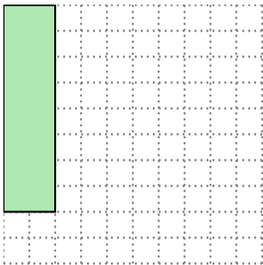
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



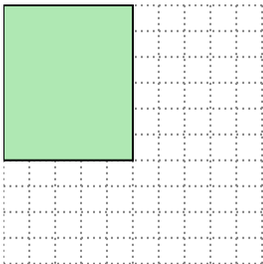
$3 \cdot 6$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



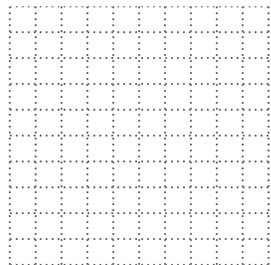
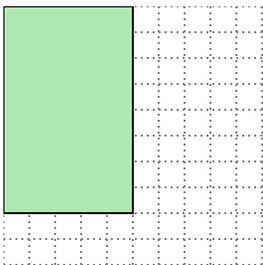
$4 \cdot 4$

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



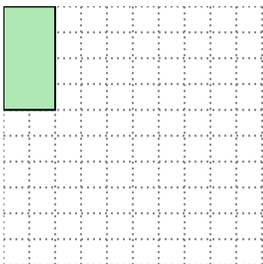
$3 \cdot 10$

- 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 $2 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$1 \cdot 8$

Antworten

1. 3•6

2. 4•4

3. 3•10

4. 4•10

5. 1•8



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 5$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

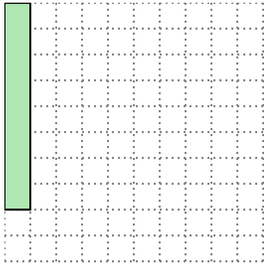
4. _____

5. _____



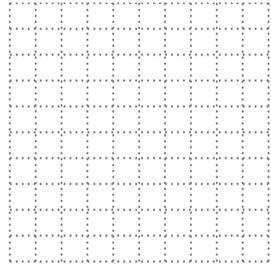
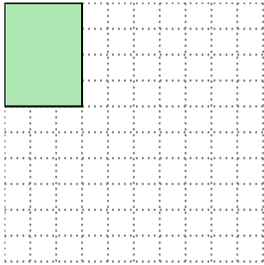
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



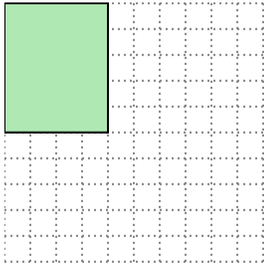
$2 \cdot 4$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



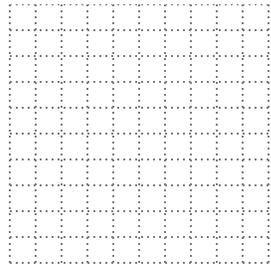
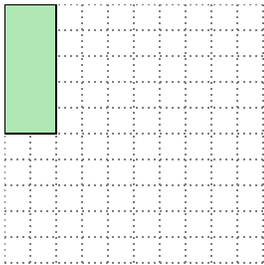
$2 \cdot 6$

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



$2 \cdot 10$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 5$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$1 \cdot 10$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 4$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$2 \cdot 2$

Antworten

1. 2•4

2. 2•6

3. 2•10

4. 1•10

5. 2•2



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. _____

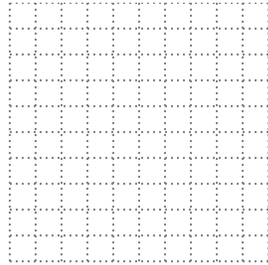
4. _____

5. _____



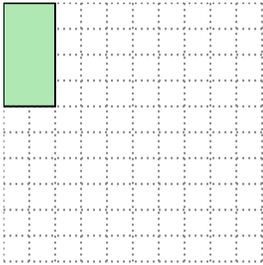
Löse jede Aufgabe.

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



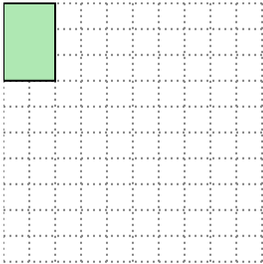
$2 \cdot 5$

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



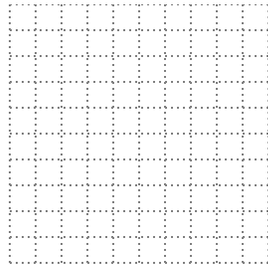
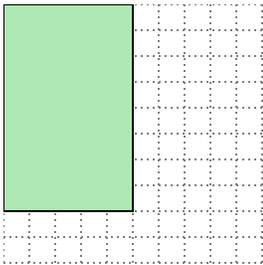
$1 \cdot 8$

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



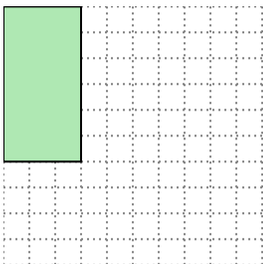
$1 \cdot 6$

- 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. $2 \cdot 9$



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

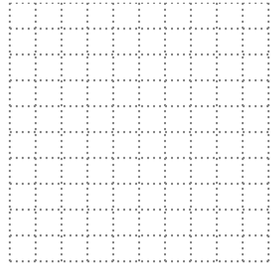
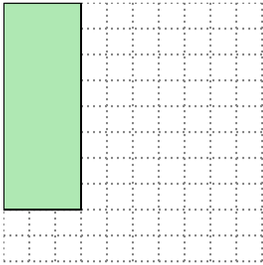
4. _____

5. _____

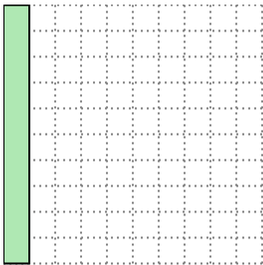


Löse jede Aufgabe.

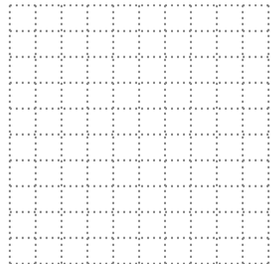
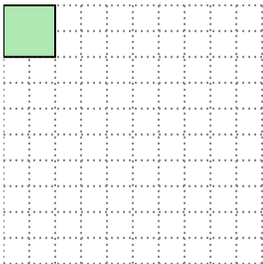
- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $4 \cdot 6$

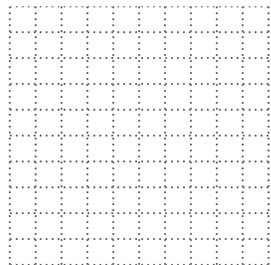
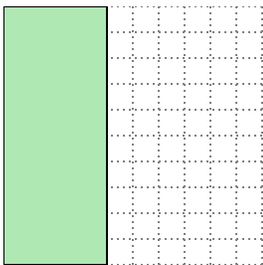
- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $2 \cdot 5$

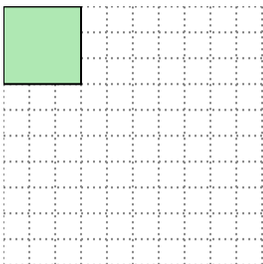
- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 2$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $1 \cdot 4$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.

 $5 \cdot 8$

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

 $1 \cdot 9$ Antworten1. 4•62. 2•53. 1•44. 5•85. 1•9



Löse jede Aufgabe.

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



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

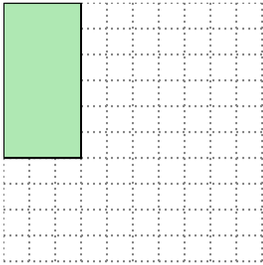
4. _____

5. _____



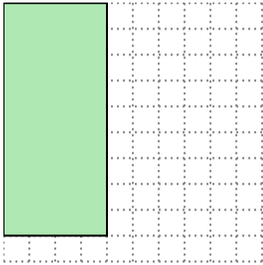
Löse jede Aufgabe.

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



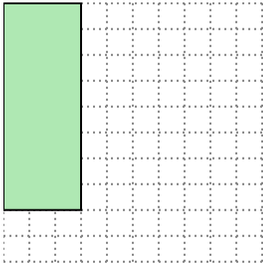
$2 \cdot 9$

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



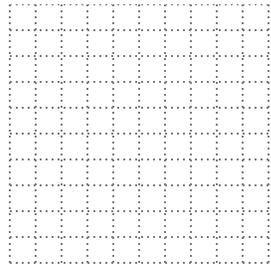
$6 \cdot 6$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



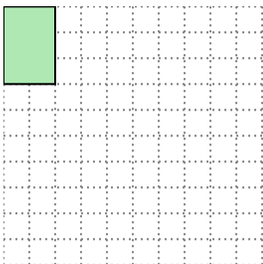
$4 \cdot 6$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$2 \cdot 4$

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



$1 \cdot 6$

Antworten

1. 2•9

2. 6•6

3. 4•6

4. 2•4

5. 1•6



Löse jede Aufgabe.

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



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



- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

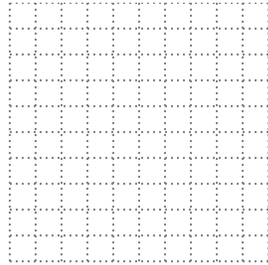
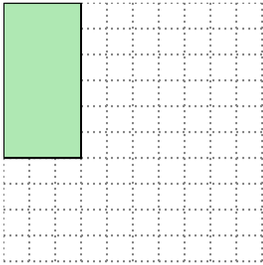
4. _____

5. _____



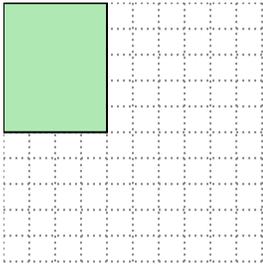
Löse jede Aufgabe.

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



$2 \cdot 9$

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



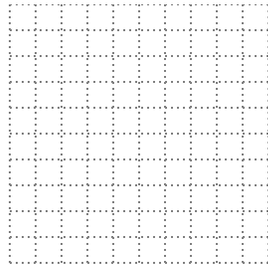
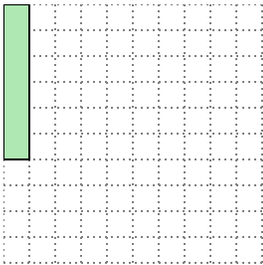
$2 \cdot 10$

- 3) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $3 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



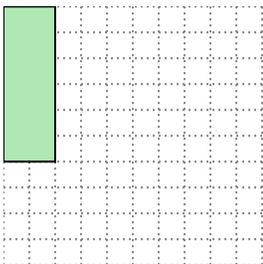
$5 \cdot 6$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $1 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$2 \cdot 3$

- 5) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$3 \cdot 4$

Antworten

1. 2•9

2. 2•10

3. 5•6

4. 2•3

5. 3•4



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 2$. 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 $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

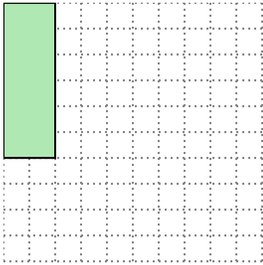
4. _____

5. _____



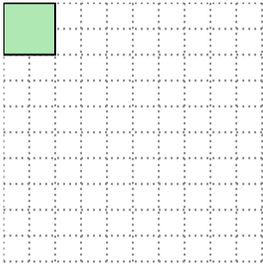
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 6$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



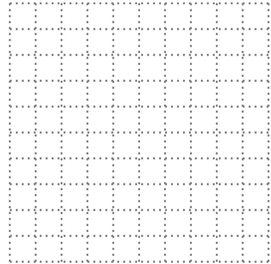
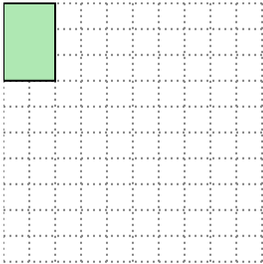
$3 \cdot 4$

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



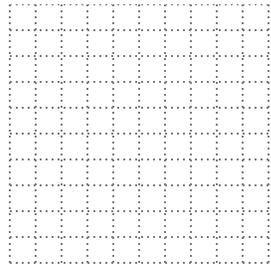
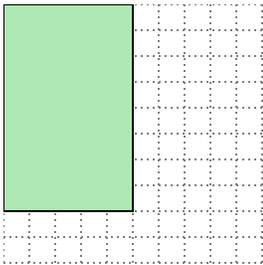
$1 \cdot 4$

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



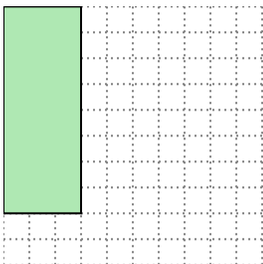
$1 \cdot 6$

- 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 $3 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$4 \cdot 6$

Antworten

1. 3•4

2. 1•4

3. 1•6

4. 4•10

5. 4•6



Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

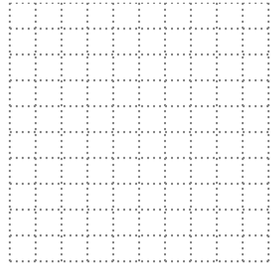
4. _____

5. _____



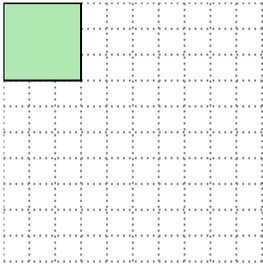
Löse jede Aufgabe.

- 1) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $4 \cdot 10$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



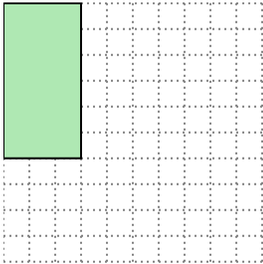
$5 \cdot 8$

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



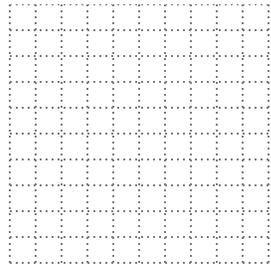
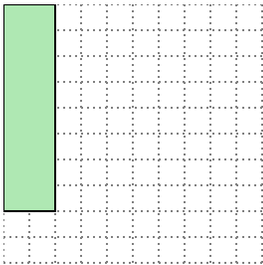
$1 \cdot 9$

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



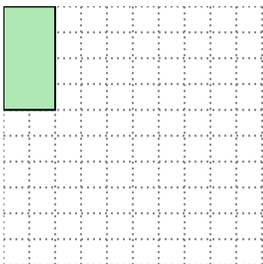
$2 \cdot 9$

- 4) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 8$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



$4 \cdot 4$

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



$1 \cdot 8$

Antworten

1. 5•8

2. 1•9

3. 2•9

4. 4•4

5. 1•8



Löse jede Aufgabe.

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



- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



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



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



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



Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

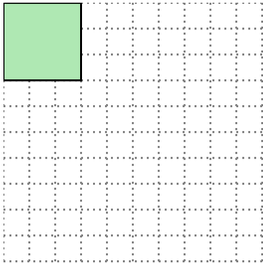
4. _____

5. _____



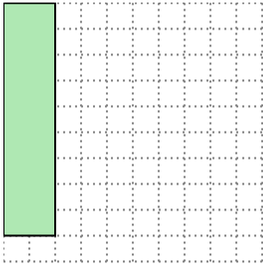
Löse jede Aufgabe.

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



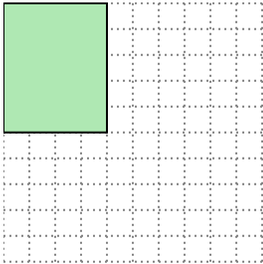
1•9

- 2) Das darunter liegende Rechteck hat die Abmessungen $2 \cdot 9$. Erstellen Sie ein Rechteck mit derselben Fläche, aber einem anderen Umfang.



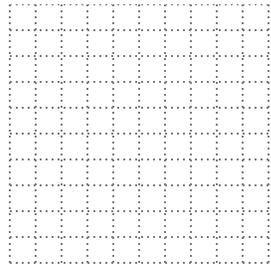
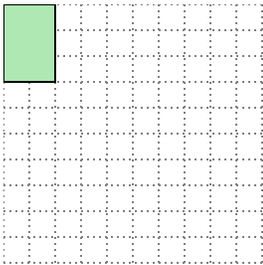
3•6

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



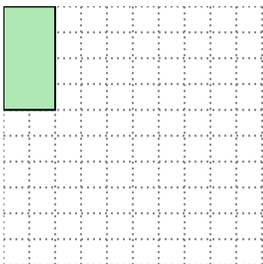
2•10

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



1•6

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



1•8

Antworten

1. 1•9

2. 3•6

3. 2•10

4. 1•6

5. 1•8