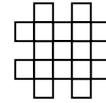
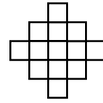




Verwenden Sie die Rastermuster, um jede Frage zu beantworten. Jedes SVGREPLACE = 1 Quadrateinheit.

Antworten

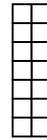
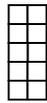
1) _____



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

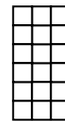
2) _____



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

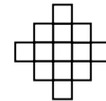
3) _____



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

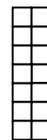
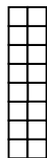
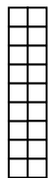
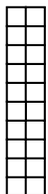
4) _____



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

5) _____



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____



Verwenden Sie die Rastermuster, um jede Frage zu beantworten. Jedes SVGREPLACE = 1 Quadrateinheit.

Antworten

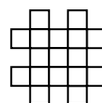
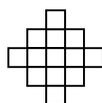
1) _____

1

2

3

4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

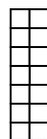
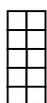
2) _____

1

2

3

4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-8 sein?

3) _____

1

2

3

4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-6 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

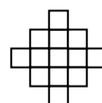
4) _____

1

2

3

4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

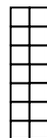
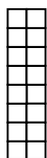
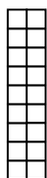
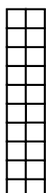
5) _____

1

2

3

4



A. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-5 sein?

B. Wenn sich das obige Muster fortsetzt, was wird die Fläche des Raster-7 sein?

1. 29 332. 26 303. 24 274. 17 255. 12 8