



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

Antworten

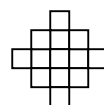
1) _____

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-5 sein?

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

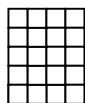
3) _____

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?

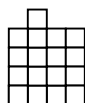
4) _____

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-6 sein?

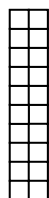
5) _____

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-6 sein?

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



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

Antworten

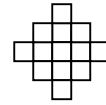
1) _____

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-5 sein?

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

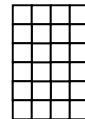
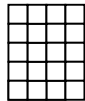
3) _____

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?

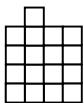
4) _____

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-6 sein?

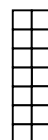
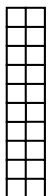
5) _____

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-6 sein?

1. 25 292. 12 143. 28 364. 9 75. 12 10