



Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

**Ответы**

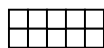
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

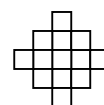
2) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

5. \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

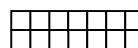
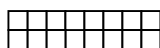
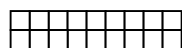
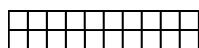
4) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

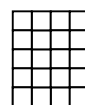
5) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

