



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

**Ответы**

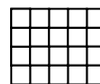
1) \_\_\_\_\_

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?

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?

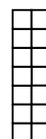
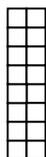
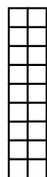
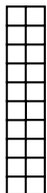
3) \_\_\_\_\_

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?

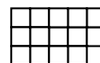
5) \_\_\_\_\_

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?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

