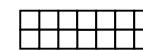
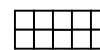




Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая
SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

Ответы1)

 1 2 3 4

1. _____

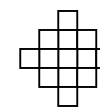
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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?

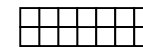
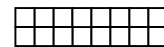
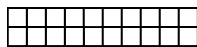
3)

 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?

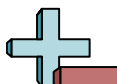
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

5)

 1 2 3 4

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

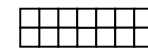
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?



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

1)

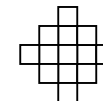
 1 2 3 4



- 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)

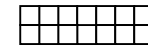
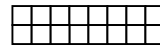
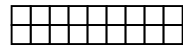
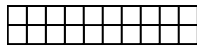
 1 2 3 4



- 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?

Ответы

1. **22** **26**

2. **25** **29**

3. **11** **13**

4. **10** **8**

5. **30** **40**