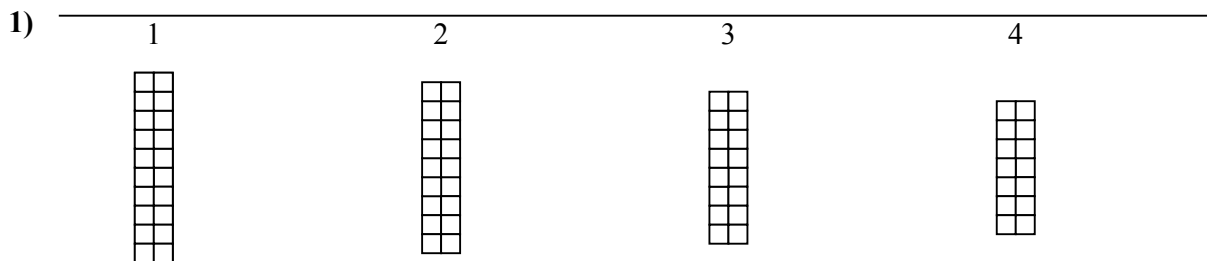


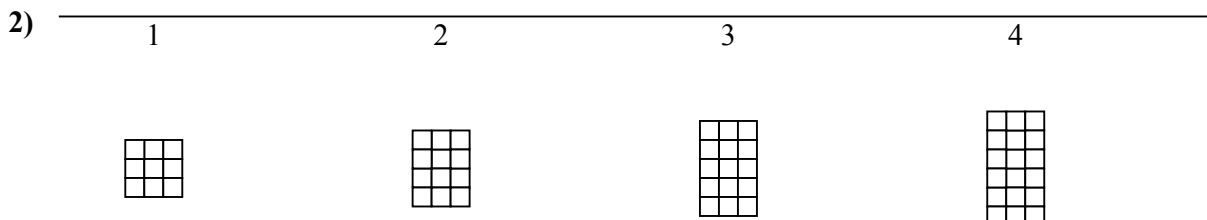


Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

ОТВЕТЫ

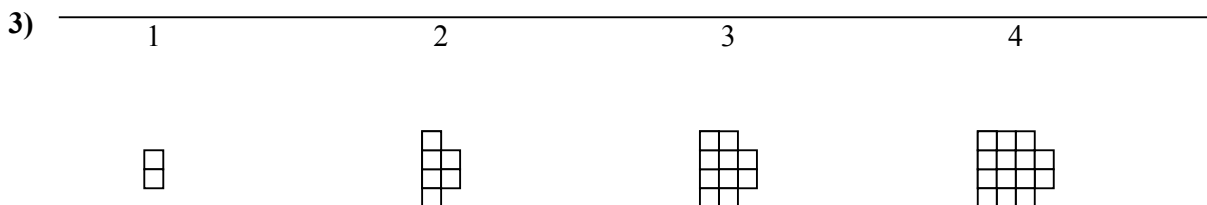
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



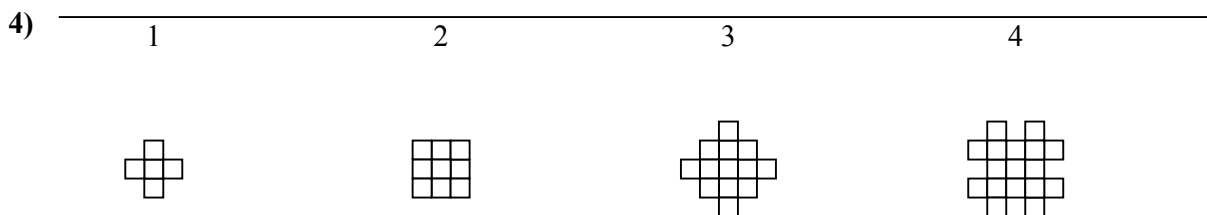
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



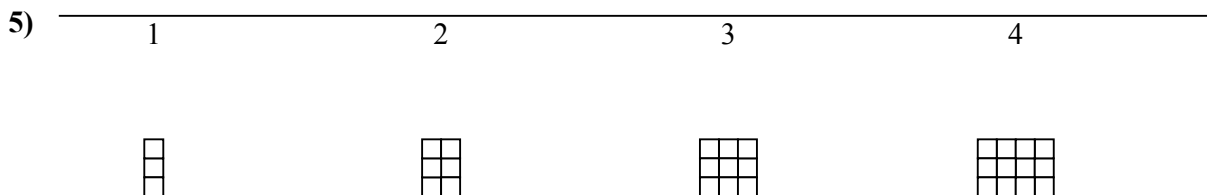
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



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

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



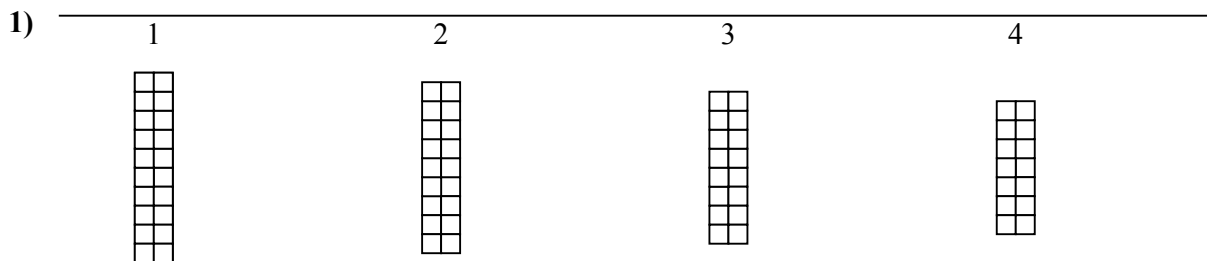
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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

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

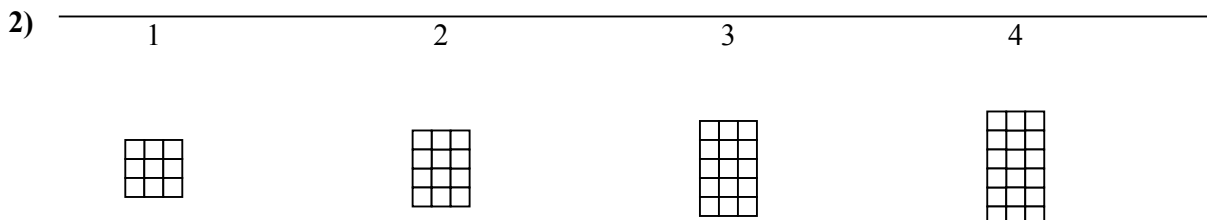


Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

Ответы

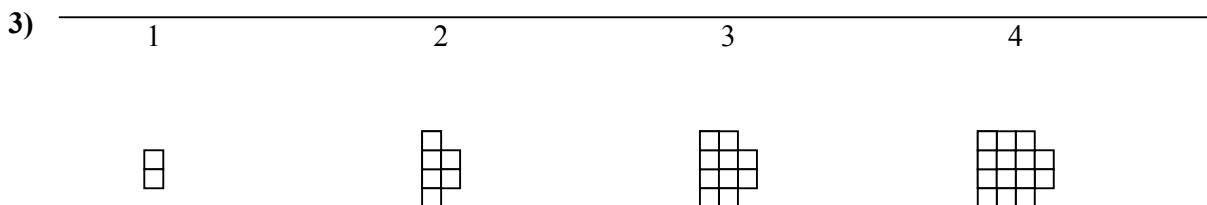
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



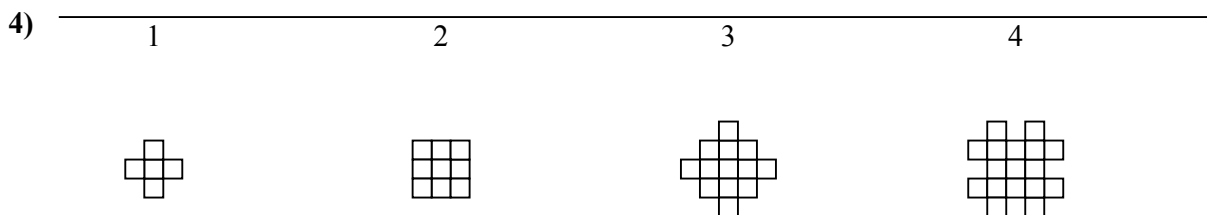
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



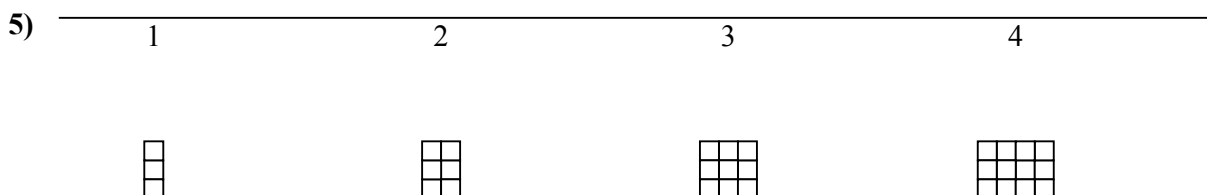
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



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

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



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

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

1. 12 102. 21 303. 18 224. 25 295. 18 24