

	L	паолоны с продол	іжающейся област	ью имя.	
		ы сетки, чтобы отво вадратная единица.	етить на каждый во	прос. Каждая	<u>Ответы</u>
1)	1	2	3	4	- II
	Я				2
	Ш				3
	А. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки? В. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?				4
2)	1	2	3		- _{5.}
				· - 	
		-	жится, какой будет пло кится, какой будет пло		
3)	1	2	3	4	
		-	жится, какой будет пло кится, какой будет пло		
4)	1	2	3	4	_
_		•	жится, какой будет пло кится, какой будет пло		
5)	1	2	3	4	

- А. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
- В. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

18

12

18

24

Ответы

30

14

27



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

1)

1

2

3

4

В

 \mathbf{H}

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

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

2)

1

2

3

4

+HH



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

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

3)

1

2

3

4





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

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

4)

1

2

3

4





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

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

5)

I

2

3

4

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

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