



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

Ответы

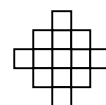
1) _____

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. _____

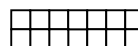
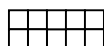
3) _____

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?

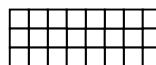
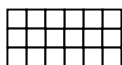
4) _____

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?



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

Ответы

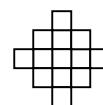
1) _____

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?

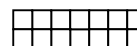
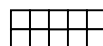
3) _____

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?

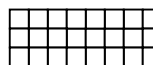
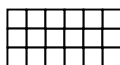
4) _____

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. 17 29
2. 16 18
3. 18 26
4. 36 48
5. 18 26



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?

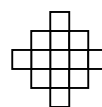
2) _____

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?

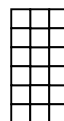
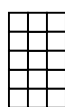
3) _____

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?

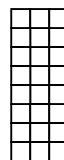
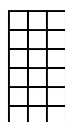
4) _____

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?

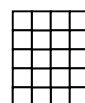
5) _____

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. _____



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

Отвeты

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?

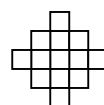
2) _____

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?

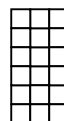
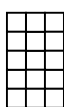
3) _____

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?

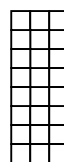
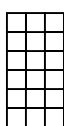
4) _____

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?

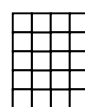
5) _____

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. 13 17
2. 17 29
3. 24 30
4. 36 48
5. 25 40



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

Отвeты

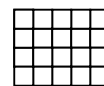
1) _____

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. _____

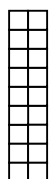
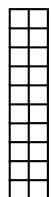
3) _____

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?

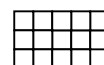
5) _____

1

2

3

4



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

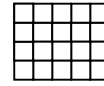
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?



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?

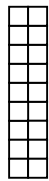
2) _____
1 2 3 4



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?

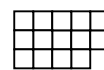
4) _____
1 2 3 4



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. 35 402. 15 213. 8 64. 16 225. 18 26



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?

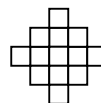
3) _____

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?

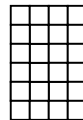
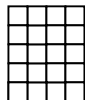
5) _____

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. _____



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

Отвeты

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?

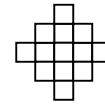
2) _____
1 2 3 4



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?

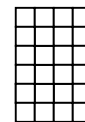
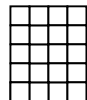
4) _____
1 2 3 4



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. 22 26
2. 15 18
3. 21 29
4. 13 17
5. 28 32



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

Отвeты

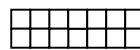
1) _____

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?

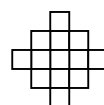
2) _____

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?

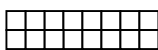
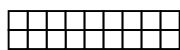
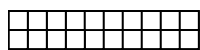
4) _____

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?

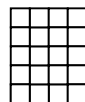
5) _____

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. _____

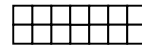
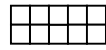
4. _____

5. _____



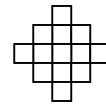
Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

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



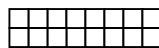
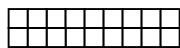
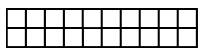
- A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

3) _____
1 2 3 4



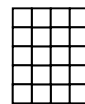
- A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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?

Ответы1. 22 26 2. 25 29 3. 11 13 4. 10 8 5. 30 40



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

Ответы

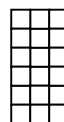
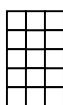
1) _____

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?

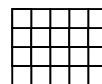
4) _____

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?

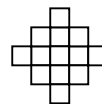
5) _____

1

2

3

4

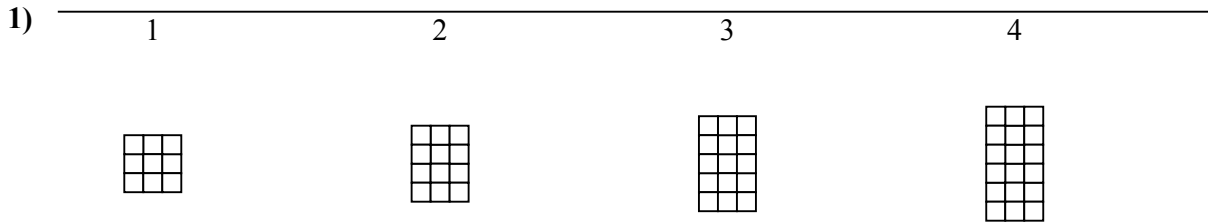


A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

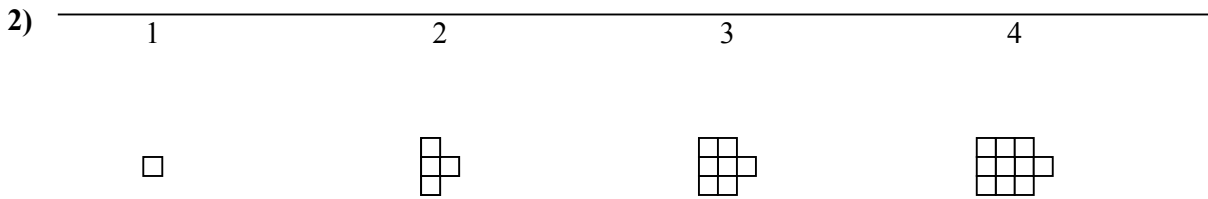
B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?



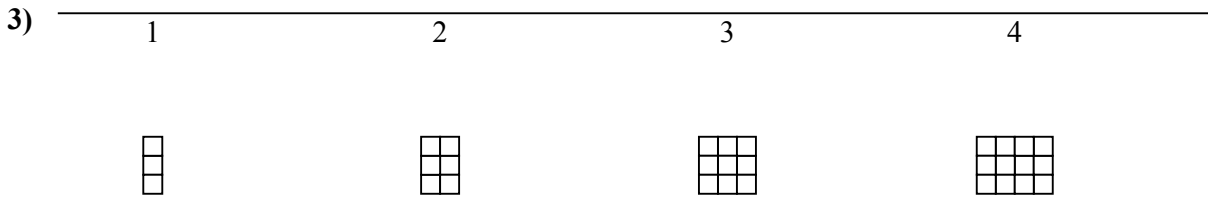
Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.



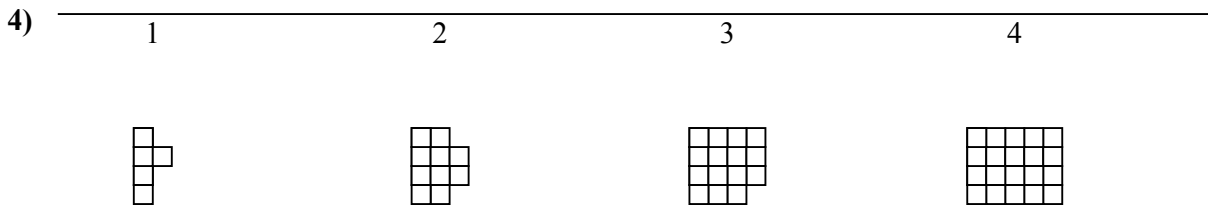
- A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
 B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?



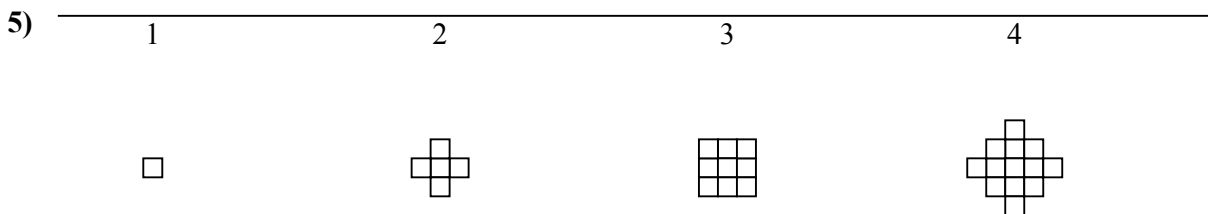
- A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
 B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?



- 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?



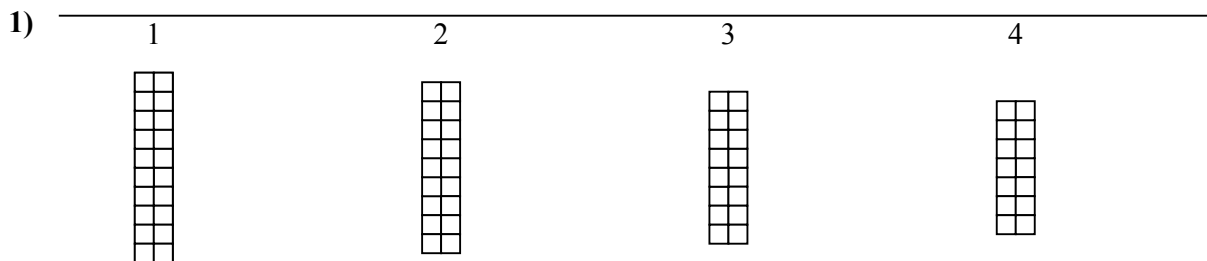
- A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?
 B. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

Отвeты

1. 21 27
 2. 16 19
 3. 18 24
 4. 25 40
 5. 21 25

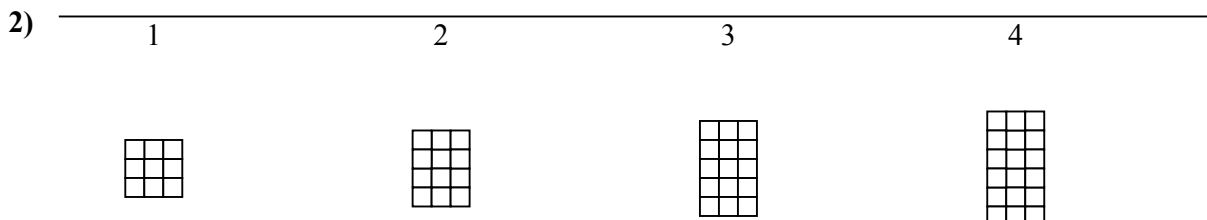


Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

ОТВЕТЫ

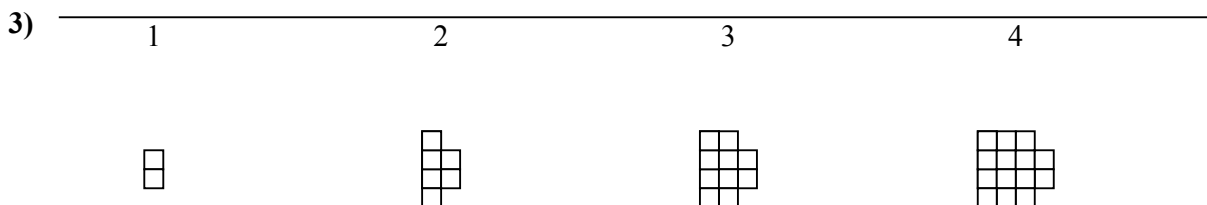
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



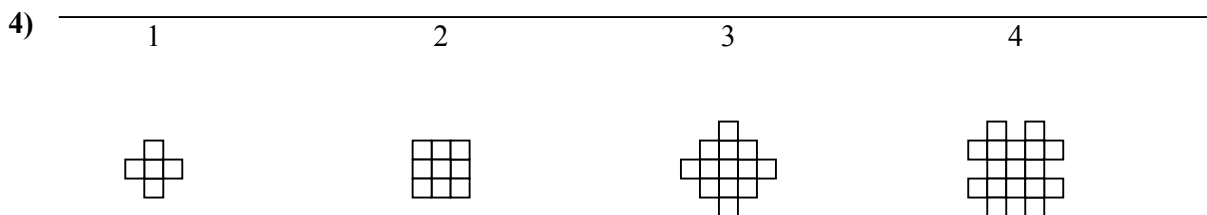
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



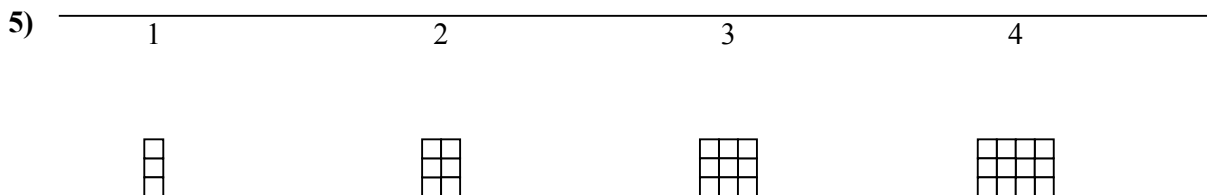
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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?



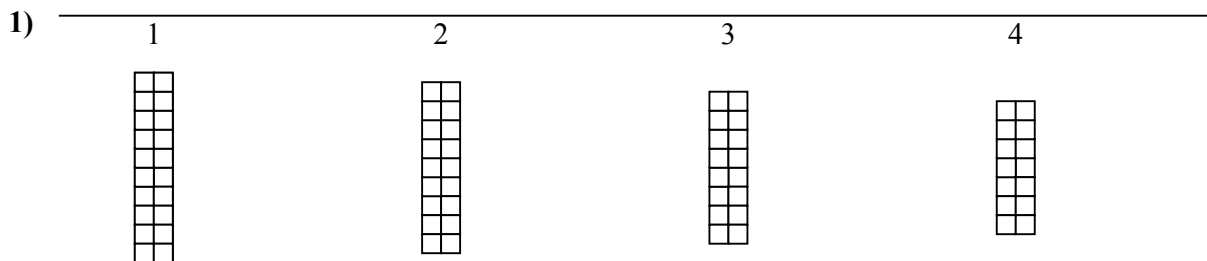
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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

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

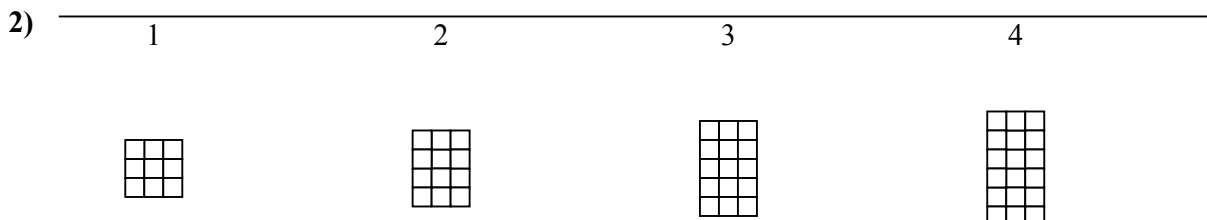


Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

Ответы

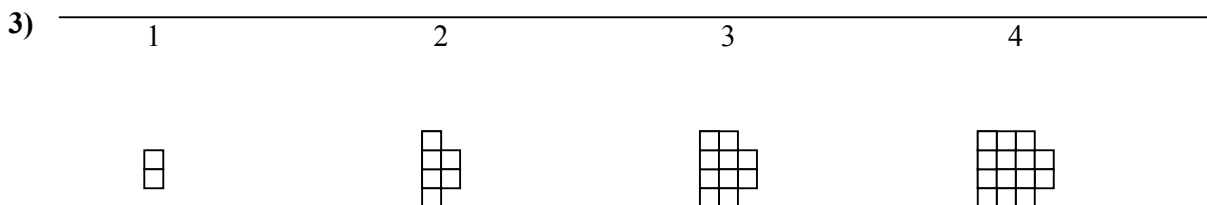
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



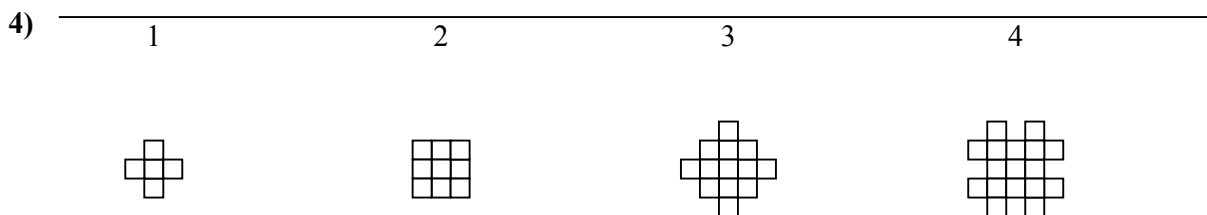
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



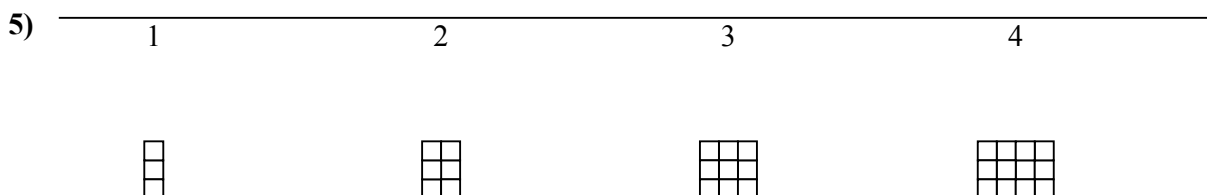
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



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

ОТВЕТЫ

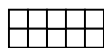
1) _____

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?

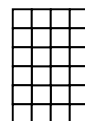
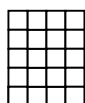
3) _____

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?

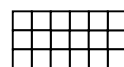
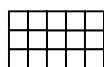
5) _____

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. _____

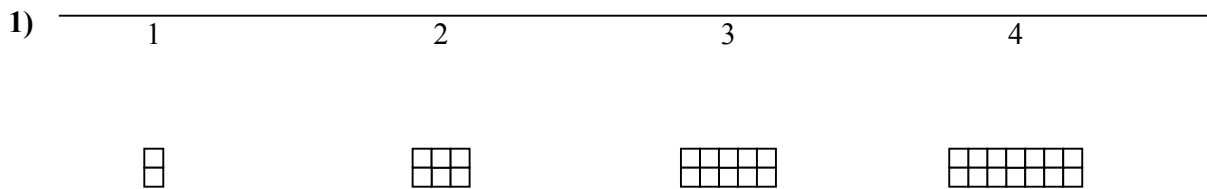
3. _____

4. _____

5. _____

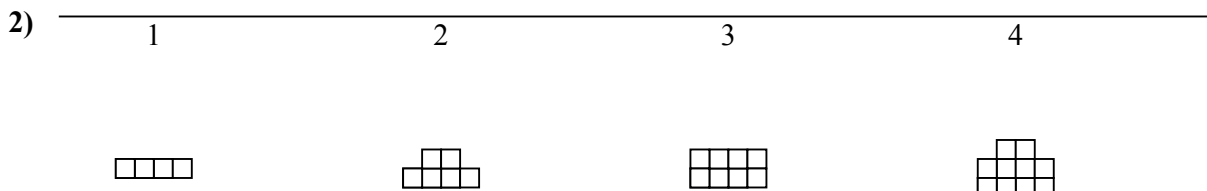


Используйте шаблоны сетки, чтобы ответить на каждый вопрос. Каждая SVGREPLACE = 1 квадратная единица.

Ответы

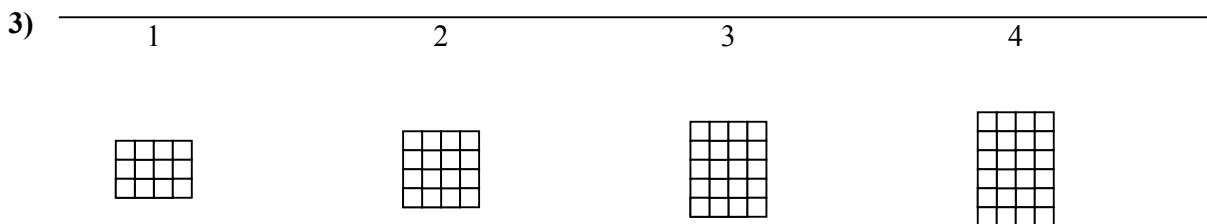
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



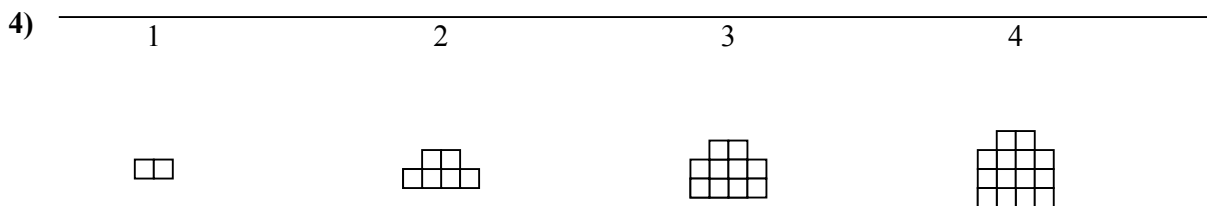
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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



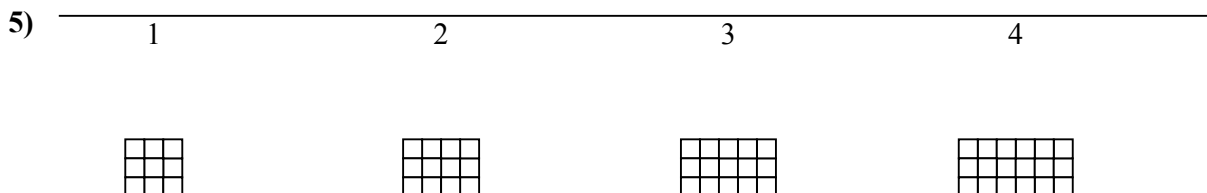
A. Если описанная выше модель продолжится, какой будет площадь VAR сетки?

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.	<u>18</u>	<u>30</u>
2.	<u>12</u>	<u>14</u>
3.	<u>28</u>	<u>40</u>
4.	<u>18</u>	<u>22</u>
5.	<u>24</u>	<u>27</u>



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

ОТВЕТЫ

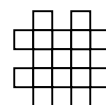
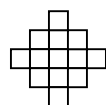
1) _____

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?

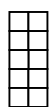
2) _____

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?

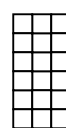
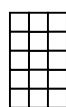
3) _____

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?

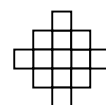
4) _____

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?

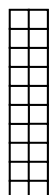
5) _____

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. _____



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

Ответы

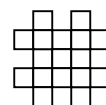
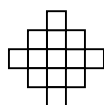
1) _____

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?

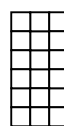
3) _____

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?

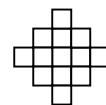
4) _____

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?

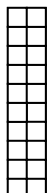
5) _____

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. 29 332. 26 303. 24 274. 17 255. 12 8



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

Ответы

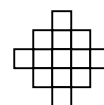
1) _____

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?

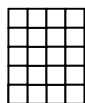
3) _____

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?

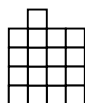
4) _____

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?

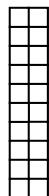
5) _____

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. _____



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

Ответы

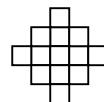
1) _____

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?

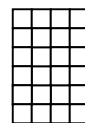
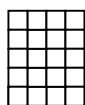
3) _____

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?

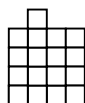
4) _____

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. 25 292. 12 143. 28 364. 9 75. 12 10