



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) Шеф-повар готовил курицу. В таблице ниже показано, сколько кусочков он приготовил и сколько минут он их готовил. Как бы вы определили, как долго ему следует готовить курицу по типу 11?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Добавить 2 к 11
 B. Умножить 2 на 11
 C. Умножить 7 на 11
 D. Умножить 14 на 11

- 3) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Добавить 2 к 9
 B. Умножить 2 на 9
 C. Умножить 3 на 9
 D. Добавить 3 к 9

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Умножить 28 на 13
 B. Добавить 4 к 13
 C. Умножить 7 на 13
 D. Умножить 4 на 13

- 2) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как вы определите, сколько денег у него будет в день 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Добавить 3 к 11
 B. Умножить 4 на 11
 C. Добавить 7 к 11
 D. Умножить 3 на 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Добавить 9 к 7
 B. Добавить 8 к 7
 C. Умножить 1 на 7
 D. Добавить 1 к 7

- 6) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 3 на 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Добавить 3 к 13

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) Шеф-повар готовил курицу. В таблице ниже показано, сколько кусочков он приготовил и сколько минут он их готовил. Как бы вы определили, как долго ему следует готовить курицу по типу 11?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Добавить 2 к 11
 B. Умножить 2 на 11
 C. Умножить 7 на 11
 D. Умножить 14 на 11

- 3) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

- A. Добавить 2 к 9
 B. Умножить 2 на 9
 C. Умножить 3 на 9
 D. Добавить 3 к 9

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Умножить 28 на 13
 B. Добавить 4 к 13
 C. Умножить 7 на 13
 D. Умножить 4 на 13

- 2) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как вы определите, сколько денег у него будет в день 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Добавить 3 к 11
 B. Умножить 4 на 11
 C. Добавить 7 к 11
 D. Умножить 3 на 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Добавить 9 к 7
 B. Добавить 8 к 7
 C. Умножить 1 на 7
 D. Добавить 1 к 7

- 6) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 13?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 3 на 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Добавить 3 к 13

ОТВЕТЫ

1. C
 2. A
 3. C
 4. B
 5. C
 6. D