



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 10?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Добавить 7 к 10  
 B. Умножить 2 на 10  
 C. Умножить 14 на 10  
 D. Умножить 7 на 10

- 3) В таблице ниже показано количество наклеек, которые вы можете купить на количество долларов, которые вы дадите. Как бы вы определили количество стикеров, которые вы получите за 7 долларов?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Умножить 1 на 7  
 B. Добавить 1 к 7  
 C. Умножить 5 на 7  
 D. Добавить 5 к 7

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Умножить 10 на 11  
 B. Добавить 5 к 11  
 C. Умножить 2 на 11  
 D. Добавить 2 к 11

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Добавить 9 к 11  
 B. Умножить 2 на 11  
 C. Умножить 7 на 11  
 D. Добавить 7 к 11

- 4) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько уровней он преодолеет в день 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Добавить 5 к 11  
 B. Добавить 9 к 11  
 C. Добавить 4 к 11  
 D. Умножить 4 на 11

- 6) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

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 10?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Добавить 7 к 10  
 B. Умножить 2 на 10  
 C. Умножить 14 на 10  
 D. Умножить 7 на 10

- 3) В таблице ниже показано количество наклеек, которые вы можете купить на количество долларов, которые вы дадите. Как бы вы определили количество стикеров, которые вы получите за 7 долларов?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Умножить 1 на 7  
 B. Добавить 1 к 7  
 C. Умножить 5 на 7  
 D. Добавить 5 к 7

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Умножить 10 на 11  
 B. Добавить 5 к 11  
 C. Умножить 2 на 11  
 D. Добавить 2 к 11

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 11?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Добавить 9 к 11  
 B. Умножить 2 на 11  
 C. Умножить 7 на 11  
 D. Добавить 7 к 11

- 4) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько уровней он преодолеет в день 11?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Добавить 5 к 11  
 B. Добавить 9 к 11  
 C. Добавить 4 к 11  
 D. Умножить 4 на 11

- 6) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

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

## ОТВЕТЫ

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