



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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Умножить 40 на 11  
 B. Умножить 8 на 11  
 C. Добавить 5 к 11  
 D. Умножить 5 на 11

- 3) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобились для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Умножить 12 на 10  
 B. Добавить 2 к 10  
 C. Умножить 6 на 10  
 D. Умножить 2 на 10

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Добавить 3 к 10  
 B. Умножить 3 на 10  
 C. Умножить 4 на 10  
 D. Умножить 12 на 10

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Умножить 3 на 8  
 B. Умножить 1 на 8  
 C. Добавить 4 к 8  
 D. Добавить 3 к 8

- 4) ? 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Добавить 2 к 11  
 B. Добавить 5 к 11  
 C. Умножить 3 на 11  
 D. Умножить 2 на 11

- 6) ? 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 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Умножить 5 на 12  
 B. Добавить 11 к 12  
 C. Добавить 6 к 12  
 D. Добавить 5 к 12

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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Умножить 40 на 11  
B. Умножить 8 на 11  
C. Добавить 5 к 11  
D. Умножить 5 на 11

- 3) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобились для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Умножить 12 на 10  
B. Добавить 2 к 10  
C. Умножить 6 на 10  
D. Умножить 2 на 10

- 5) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Добавить 3 к 10  
B. Умножить 3 на 10  
C. Умножить 4 на 10  
D. Умножить 12 на 10

- 2) В приведенной ниже таблице показано количество посетителей нового ресторана каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество клиентов в день 8?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Умножить 3 на 8  
B. Умножить 1 на 8  
C. Добавить 4 к 8  
D. Добавить 3 к 8

- 4) ? 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Добавить 2 к 11  
B. Добавить 5 к 11  
C. Умножить 3 на 11  
D. Умножить 2 на 11

- 6) ? 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 12?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Умножить 5 на 12  
B. Добавить 11 к 12  
C. Добавить 6 к 12  
D. Добавить 5 к 12

## ОТВЕТЫ

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