



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