



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

Ответы

- 1) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобятся для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 12?

Pages	Pictures
5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавьте 5 к 12
 B. Умножьте 5 на 12
 C. Добавьте 2 к 12
 D. Умножьте 2 на 12

- 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 12 долларов?

Dollars	Stickers
4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Умножьте 4 на 12
 B. Добавьте 4 к 12
 C. Умножьте 7 на 12
 D. Умножьте 28 на 12

- 5) 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?

Pieces	Cook Time
4	24
5	30
6	36
7	42

- 2) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 9?

Days	Sit ups
1	7
2	8
3	9
4	10

- A. Умножьте 1 на 9
 B. Добавьте 7 к 9
 C. Добавьте 6 к 9
 D. Добавьте 1 к 9

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

Days	Customers
2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Добавьте 3 к 8
 B. Умножьте 3 на 8
 C. Добавьте 5 к 8
 D. Умножьте 2 на 8

- 6) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько уровней он преодолеет в день 10?

Days	Levels
2	7
3	8
4	9
5	10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) ? создала приведенную ниже таблицу, чтобы показать общее количество изображений, которые ей понадобятся для страниц в ее альбоме для вырезок. Какой из вариантов ниже показывает, сколько изображений ей потребуется для страниц 12?

Pages	Pictures
5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавьте 5 к 12
 B. Умножьте 5 на 12
 C. Добавьте 2 к 12
 D. Умножьте 2 на 12

- 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 12 долларов?

Dollars	Stickers
4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Умножьте 4 на 12
 B. Добавьте 4 к 12
 C. Умножьте 7 на 12
 D. Умножьте 28 на 12

- 5) 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?

Pieces	Cook Time
4	24
5	30
6	36
7	42

- 2) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 9?

Days	Sit ups
1	7
2	8
3	9
4	10

- A. Умножьте 1 на 9
 B. Добавьте 7 к 9
 C. Добавьте 6 к 9
 D. Добавьте 1 к 9

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

Days	Customers
2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Добавьте 3 к 8
 B. Умножьте 3 на 8
 C. Добавьте 5 к 8
 D. Умножьте 2 на 8

- 6) ? создал диаграмму, чтобы показать количество уровней, которые он преодолевал каждый день в видеоигре. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько уровней он преодолеет в день 10?

Days	Levels
2	7
3	8
4	9
5	10

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