



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 20 на 14

- 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 11 долларов?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Умножить 3 на 11
 B. Умножить 15 на 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 5) ? 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Умножить 9 на 8
 B. Добавить 2 к 8
 C. Добавить 9 к 8
 D. Умножить 18 на 8

- 2) ? 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?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 1 к 10
 D. Умножить 3 на 10

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

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 4 к 13
 B. Добавить 6 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 к 13

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество звонков, которые она примет в день 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 10
 B. Умножить 4 на 10
 C. Добавить 4 к 10
 D. Добавить 2 к 10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 20 на 14

- 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 11 долларов?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Умножить 3 на 11
 B. Умножить 15 на 11
 C. Добавить 5 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 5) ? 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Умножить 9 на 8
 B. Добавить 2 к 8
 C. Добавить 9 к 8
 D. Умножить 18 на 8

- 2) ? 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?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 1 к 10
 D. Умножить 3 на 10

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

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 4 к 13
 B. Добавить 6 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 к 13

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили количество звонков, которые она примет в день 10?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 10
 B. Умножить 4 на 10
 C. Добавить 4 к 10
 D. Добавить 2 к 10

ОТВЕТЫ

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



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



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**



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Умножить 1 на 8
 B. Добавить 1 к 8
 C. Добавить 2 к 8
 D. Умножить 2 на 8

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 10?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Добавить 2 к 10
 B. Добавить 10 к 10
 C. Умножить 2 на 10
 D. Добавить 8 к 10

- 3) 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 9?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Умножить 4 на 9
 B. Добавить 3 к 9
 C. Умножить 3 на 9
 D. Добавить 4 к 9

- 4) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько денег у него будет в день 12?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 8 к 12
 B. Умножить 8 на 12
 C. Добавить 11 к 12
 D. Добавить 3 к 12

- 5) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Умножить 8 на 10
 B. Умножить 2 на 10
 C. Умножить 16 на 10
 D. Добавить 8 к 10

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	12
5	13
6	14
7	15

- A. Умножить 4 на 10
 B. Добавить 8 к 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Добавить 4 к 10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Умножить 1 на 8
B. Добавить 1 к 8
C. Добавить 2 к 8
D. Умножить 2 на 8

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько рисунков он сделает в день 10?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Добавить 2 к 10
B. Добавить 10 к 10
C. Умножить 2 на 10
D. Добавить 8 к 10

- 3) 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 9?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Умножить 4 на 9
B. Добавить 3 к 9
C. Умножить 3 на 9
D. Добавить 4 к 9

- 4) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько денег у него будет в день 12?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 8 к 12
B. Умножить 8 на 12
C. Добавить 11 к 12
D. Добавить 3 к 12

- 5) ? создала диаграмму, показывающую, сколько денег у нее было в конце каждой недели. Как бы вы определили, сколько у нее будет денег к концу недели 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Умножить 8 на 10
B. Умножить 2 на 10
C. Умножить 16 на 10
D. Добавить 8 к 10

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	12
5	13
6	14
7	15

- A. Умножить 4 на 10
B. Добавить 8 к 10
C. Умножить 8 на 10
D. Добавить 4 к 10

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



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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) 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 14 долларов?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Умножить 10 на 14
 D. Умножить 2 на 14

- 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?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 5 к 10
 C. Умножить 5 на 10
 D. Умножить 20 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 5 на 14

- 2) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество звонков, которые она примет в день 13?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Добавить 5 к 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 6 к 13
 D. Добавить 11 к 13

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Умножить 2 на 11
 B. Добавить 4 к 11
 C. Умножить 4 на 11
 D. Добавить 6 к 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 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Добавить 3 к 11
 B. Добавить 12 к 11
 C. Умножить 3 на 11
 D. Добавить 9 к 11

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) 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 14 долларов?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Умножить 10 на 14
 D. Умножить 2 на 14

- 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?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 5 к 10
 C. Умножить 5 на 10
 D. Умножить 20 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Умножить 4 на 14
 B. Добавить 4 к 14
 C. Добавить 5 к 14
 D. Умножить 5 на 14

- 2) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как вы определите количество звонков, которые она примет в день 13?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Добавить 5 к 13
 B. Умножить 5 на 13
 C. Добавить 6 к 13
 D. Добавить 11 к 13

- 4) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Умножить 2 на 11
 B. Добавить 4 к 11
 C. Умножить 4 на 11
 D. Добавить 6 к 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 11?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Добавить 3 к 11
 B. Добавить 12 к 11
 C. Умножить 3 на 11
 D. Добавить 9 к 11

ОТВЕТЫ

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) 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 13 долларов?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Умножить 9 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Добавить 9 к 13
 D. Умножить 5 на 13

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

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Добавить 8 к 10
 B. Умножить 1 на 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Добавить 1 к 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Добавить 2 к 12
 B. Умножить 2 на 12
 C. Умножить 6 на 12
 D. Добавить 3 к 12

- 2) ? 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?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 5 на 11
 B. Умножить 3 на 11
 C. Добавить 8 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 14 к 14

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 14
 B. Добавить 14 к 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 5 к 14

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) 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 13 долларов?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Умножить 9 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Добавить 9 к 13
 D. Умножить 5 на 13

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

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Добавить 8 к 10
 B. Умножить 1 на 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Добавить 1 к 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Добавить 2 к 12
 B. Умножить 2 на 12
 C. Умножить 6 на 12
 D. Добавить 3 к 12

- 2) ? 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?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Умножить 5 на 11
 B. Умножить 3 на 11
 C. Добавить 8 к 11
 D. Добавить 3 к 11

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Добавить 5 к 14
 B. Умножить 5 на 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 14 к 14

- 6) Сотрудник колл-центра создал диаграмму, чтобы показать количество звонков, которые он делал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Умножить 5 на 14
 B. Добавить 14 к 14
 C. Добавить 9 к 14
 D. Добавить 5 к 14

ОТВЕТЫ

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) 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 13 долларов?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Добавить 9 к 13
 B. Умножить 9 на 13
 C. Умножить 4 на 13
 D. Добавить 4 к 13

- 3) 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?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 32 на 10
 B. Добавить 4 к 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Умножить 4 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
 B. Умножить 30 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Умножить 6 на 13

- 2) ? 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 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Умножить 2 на 9
 B. Добавить 1 к 9
 C. Умножить 1 на 9
 D. Добавить 2 к 9

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Добавить 9 к 12
 B. Добавить 13 к 12
 C. Добавить 4 к 12
 D. Умножить 4 на 12

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Умножить 4 на 10
 B. Умножить 6 на 10
 C. Добавить 10 к 10
 D. Добавить 6 к 10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) 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 13 долларов?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Добавить 9 к 13
 B. Умножить 9 на 13
 C. Умножить 4 на 13
 D. Добавить 4 к 13

- 3) 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?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 32 на 10
 B. Добавить 4 к 10
 C. Умножить 8 на 10
 D. Умножить 4 на 10

- 5) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
 B. Умножить 30 на 13
 C. Добавить 5 к 13
 D. Умножить 6 на 13

- 2) ? 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 9?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Умножить 2 на 9
 B. Добавить 1 к 9
 C. Умножить 1 на 9
 D. Добавить 2 к 9

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Добавить 9 к 12
 B. Добавить 13 к 12
 C. Добавить 4 к 12
 D. Умножить 4 на 12

- 6) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Умножить 4 на 10
 B. Умножить 6 на 10
 C. Добавить 10 к 10
 D. Добавить 6 к 10

ОТВЕТЫ

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

ОТВЕТЫ

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 14?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 14
 B. Умножить 30 на 14
 C. Умножить 6 на 14
 D. Добавить 6 к 14

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 11
 B. Добавить 2 к 11
 C. Добавить 4 к 11
 D. Умножить 4 на 11

- 3) 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 8?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Добавить 6 к 8
 B. Умножить 2 на 8
 C. Умножить 6 на 8
 D. Добавить 2 к 8

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

5	14
6	15
7	16
8	17

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

- 5) ? 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Умножить 3 на 9
 B. Умножить 7 на 9
 C. Добавить 3 к 9
 D. Добавить 7 к 9

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определите, сколько денег у него будет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Умножить 1 на 10
 D. Умножить 3 на 10

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



Определите, какой вариант лучше всего отвечает на каждый вопрос.

- 1) В таблице ниже показано, сколько банок вы можете уместить в определенном количестве пакетов. Как бы вы определили количество банок для мешков 14?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 14
 B. Умножить 30 на 14
 C. Умножить 6 на 14
 D. Добавить 6 к 14

- 3) 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 8?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Добавить 6 к 8
 B. Умножить 2 на 8
 C. Умножить 6 на 8
 D. Добавить 2 к 8

- 5) ? 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Умножить 3 на 9
 B. Умножить 7 на 9
 C. Добавить 3 к 9
 D. Добавить 7 к 9

- 2) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Добавить 6 к 11
 B. Добавить 2 к 11
 C. Добавить 4 к 11
 D. Умножить 4 на 11

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

5	14
6	15
7	16
8	17

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

- 6) ? следил за деньгами, которые у него были в конце каждого дня. Если тенденция сохранится, как бы вы определили, сколько денег у него будет в день 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Добавить 4 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Умножить 1 на 10
 D. Умножить 3 на 10

ОТВЕТЫ

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



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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
 B. Добавить 6 к 13
 C. Умножить 6 на 13
 D. Добавить 5 к 13

- 3) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Добавить 6 к 10
 B. Умножить 6 на 10
 C. Умножить 4 на 10
 D. Добавить 4 к 10

- 5) 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 13 долларов?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 4 на 13
 B. Умножить 32 на 13
 C. Умножить 8 на 13
 D. Добавить 8 к 13

- 2) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Умножить 1 на 10
 B. Умножить 5 на 10
 C. Добавить 5 к 10
 D. Добавить 6 к 10

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 11 к 10
 B. Добавить 3 к 10
 C. Добавить 8 к 10
 D. Умножить 8 на 10

- 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 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Умножить 5 на 13
 B. Добавить 5 к 13
 C. Умножить 2 на 13
 D. Добавить 2 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 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Умножить 5 на 13
B. Добавить 6 к 13
C. Умножить 6 на 13
D. Добавить 5 к 13

- 3) ? создал диаграмму, показывающую, сколько очков он набрал в конце каждого уровня видеоигры. Как бы вы определили, сколько очков он получит в конце уровня 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

- A. Добавить 6 к 10
B. Умножить 6 на 10
C. Умножить 4 на 10
D. Добавить 4 к 10

- 5) 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 13 долларов?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Умножить 4 на 13
B. Умножить 32 на 13
C. Умножить 8 на 13
D. Добавить 8 к 13

- 2) ? вела журнал, сколько приседаний она могла делать каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определили ее приседания в день 10?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Умножить 1 на 10
B. Умножить 5 на 10
C. Добавить 5 к 10
D. Добавить 6 к 10

- 4) В таблице ниже показано, сколько рисунков ? рисовал каждый день. Если тенденция сохранится, как бы вы определить, сколько рисунков он сделает в день 10?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Добавить 11 к 10
B. Добавить 3 к 10
C. Добавить 8 к 10
D. Умножить 8 на 10

- 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 13?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Умножить 5 на 13
B. Добавить 5 к 13
C. Умножить 2 на 13
D. Добавить 2 к 13

ОТВЕТЫ

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