## 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

- А. Умножить 9 на 13
- В. Добавить 5 к 13
- С. 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

- А. Добавить 8 к 10
- В Умножить 1 на 10
- С. 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		

- А. Добавить 2 к 12
- В Умножить 2 на 12
- С. 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

- А. Умножить 5 на 11
- В. Умножить 3 на 11
- С. 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

- А. Добавить 5 к 14
- В Умножить 5 на 14
- С. 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 вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- А. Умножить 5 на 14
- В. Добавить 14 к 14
- С. Добавить 9 к 14
- D. Добавить 5 к 14

|--|

п				

5			

6		
О.		

## 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

- А. Умножить 9 на 13
- В. Добавить 5 к 13
- С. 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

- А. Добавить 8 к 10
- В Умножить 1 на 10
- С. 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

- А. Добавить 2 к 12
- В Умножить 2 на 12
- С. 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

- А. Умножить 5 на 11
- В. Умножить 3 на 11
- С. 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

- А. Добавить 5 к 14
- В Умножить 5 на 14
- С. 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 вы определите количество звонков, которые она примет в день 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- А. Умножить 5 на 14
- В. Добавить 14 к 14
- С. Добавить 9 к 14
- D. Добавить 5 к 14

Ответы	0	Т	В	e	Т	Ы
--------	---	---	---	---	---	---

1. **A** 

- **D**
- 3. **C**
- . **C**
- В
- 6. **C**