



Используйте таблицу для ответа на вопрос.

1)

A	7	10	13	16	19
B	3	6	9	12	15

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 168, какое будет число в шаблоне В?

2)

A	2	3	4	5	6
B	6	9	12	15	18

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 25, какое будет число в шаблоне В?

3) В шаблоне первое число - 5. Второе число - 10. Третье - 15. Четвертое - 20. Если шаблон продолжится, будет ли число 10th оканчиваться на 5 или 0?

4) В шаблоне первым номером является 8. Второе число - 16. Третий - 24. Четвертый - это 32. Если шаблон продолжится, какой будет номер 12th в шаблоне?

5) Паттерн начинается с 7. Второе число - 13. Третий - 19. Четвертый - 25, пятый - 31. Если вы удвоите число 17th в шаблоне, будет ли результат четным или нечетным?

6) Паттерн начинается с 2. Второе число - 4. Третий - 6. Четвертый - 8, пятый - 10. Если шаблон продолжается, будет ли номер 14th в шаблоне четным или нечетным?

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



Используйте таблицу для ответа на вопрос.

1) A 

7	10	13	16	19
3	6	9	12	15

  
B

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 168, какое будет число в шаблоне В?

2) A 

2	3	4	5	6
6	9	12	15	18

  
B

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 25, какое будет число в шаблоне В?

3) В шаблоне первое число - 5. Второе число - 10. Третье - 15. Четвертое - 20. Если шаблон продолжится, будет ли число 10th оканчиваться на 5 или 0?

4) В шаблоне первым номером является 8. Второе число - 16. Третий - 24. Четвертый - это 32. Если шаблон продолжится, какой будет номер 12th в шаблоне?

5) Паттерн начинается с 7. Второе число - 13. Третий - 19. Четвертый - 25, пятый - 31. Если вы удвоите число 17th в шаблоне, будет ли результат четным или нечетным?

6) Паттерн начинается с 2. Второе число - 4. Третий - 6. Четвертый - 8, пятый - 10. Если шаблон продолжается, будет ли номер 14th в шаблоне четным или нечетным?

**ОТВЕТЫ**

1. 164

2. 75

3. 0

4. 96

5. Четное

6. Четное