



Используйте таблицу для ответа на вопрос.

1)

A	10	13	16	19	22
B	8	11	14	17	20

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 140, какое будет число в шаблоне В?

2)

A	3	4	5	6	7
B	18	24	30	36	42

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 16, 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 12th оканчиваться на 5 или 0?

4) В шаблоне первым номером является 9. Второе число - 18. Третий - 27. Четвертый - это 36. Если шаблон продолжится, какой будет номер 25th в шаблоне?

5) Паттерн начинается с 1. Второе число - 11. Третий - 21. Четвертый - 31, пятый - 41. Если вы удвоите число 14th в шаблоне, будет ли результат четным или нечетным?

6) Паттерн начинается с 6. Второе число - 12. Третий - 18. Четвертый - 24, пятый - 30. Если шаблон продолжается, будет ли номер 19th в шаблоне четным или нечетным?

**Ответы**

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

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

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

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

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

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



Используйте таблицу для ответа на вопрос.

1)      A      

10	13	16	19	22
8	11	14	17	20

          B

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 140, какое будет число в шаблоне В?

2)      A      

3	4	5	6	7
18	24	30	36	42

          B

Вышеприведенные шаблоны синхронизированы. Если число в шаблоне А - 16, 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 12th оканчиваться на 5 или 0?

4) В шаблоне первым номером является 9. Второе число - 18. Третий - 27. Четвертый - это 36. Если шаблон продолжится, какой будет номер 25th в шаблоне?

5) Паттерн начинается с 1. Второе число - 11. Третий - 21. Четвертый - 31, пятый - 41. Если вы удвоите число 14th в шаблоне, будет ли результат четным или нечетным?

6) Паттерн начинается с 6. Второе число - 12. Третий - 18. Четвертый - 24, пятый - 30. Если шаблон продолжается, будет ли номер 19th в шаблоне четным или нечетным?

**ОТВЕТЫ**

1. 138

2. 96

3. 0

4. 225

5. Четное

6. Четное