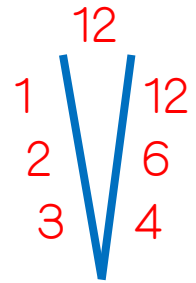


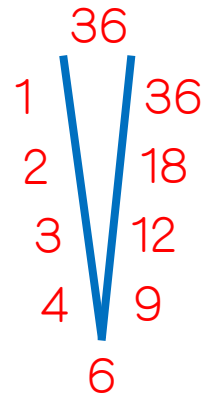
1. 素数を小さい順に、5個書きなさい。
2. 12の約数を「勝利のVサイン」方式ですべて書きなさい。
3. 36の約数を「勝利のVサイン」方式ですべて求めなさい。
4. 4の倍数を、小さい順に10個書きなさい。 (0もふくめること)
5. 6の倍数を、小さい順に10個書きなさい。 (0もふくめること)
6. 4と6の公倍数を小さい順に3個書きなさい。
7. 18の約数を小さい順にすべて書きなさい。
8. 24の約数を小さい順にすべて書きなさい。
9. 18と24の公約数をすべて書きなさい。
10. 1から50までの整数に、素数は何個ありますか。 また1~100までの整数に、素数は何個ありますか。

1. 2, 3, 5, 7, 11

2.



3.



4. 0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36

5. 0, 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54

6. 0, 12, 24

7. 1, 2, 3, 6, 9, 18

8. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

9. 1, 2, 3, 6

10. 1~50 ... 15個、 1~100 ... 25個