

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 12の約数を、小さい順にすべて書きなさい。

こたえ（ ）

(2) 次のうち、28の約数をすべて選びなさい。

2/3/4/5/6/7/8/14/28

こたえ（ ）

(3) 60の約数のうち、15の約数でもあるものをすべて書きなさい。

こたえ（ ）

(4) 84の約数のうち、3の倍数であるものをすべて書きなさい。

こたえ（ ）

(5) 16・18・24のうち、約数の個数が最も多い数と、その個数を答えなさい。

こたえ（ ）

(6) 2けたの数で、90の約数をすべて書きなさい。

こたえ（ ）

(7) □は36の約数です。□に入る数としてありえないものを次から1つ選びなさい。

2/3/4/5/6/9/12/18

こたえ（ ）

① 次の問題をそれぞれときましょう。

(1) 12の約数を、小さい順にすべて書きなさい。

こたえ ( 1, 2, 3, 4, 6, 12 )

(2) 次のうち、28の約数をすべて選びなさい。

2/3/4/5/6/7/8/14/28

こたえ ( 2, 4, 7, 14, 28 )

(3) 60の約数のうち、15の約数でもあるものをすべて書きなさい。

こたえ ( 1, 3, 5, 15 )

(4) 84の約数のうち、3の倍数であるものをすべて書きなさい。

こたえ ( 3, 6, 12, 21, 42, 84 )

(5) 16・18・24のうち、約数の個数が最も多い数と、その個数を答えなさい。

こたえ ( 24 (8こ) )

(6) 2けたの数で、90の約数をすべて書きなさい。

こたえ ( 10, 15, 18, 30, 45, 90 )

(7) □は36の約数です。□に入る数としてありえないものを次から1つ選びなさい。

2/3/4/5/6/9/12/18

こたえ ( 5 )