

<問題1>

次の数の倍数を、小さい方から順に3つ書きましょう。

① 16

② 13

③ 24

() () ()

<問題2>

次の数の約数を、全て書きましょう。

① 16 ()

② 13 ()

③ 24 ()

<問題3>

次の組の数の公倍数を、小さい方から順に3つ書きましょう。

また、最小公倍数を求めましょう。

① (3, 6)

公倍数 () 最小公倍数 ()

② (8, 10)

公倍数 () 最小公倍数 ()

大山小5年 5年のまとめ② ()

<問題4>

次の組の数の公約数を、全て書きましょう。

また、最大公約数を求めましょう。

① (6, 12)

公約数 () 最大公約数 ()

② (18, 20)

公約数 () 最大公約数 ()

<問題5>

1から20までの数字で、偶数を全て書きましょう。

()

<問題6>

1から20までの数字で、素数を全て書きましょう。

()

<練習問題> 名前

① 次の数の倍数を、小さい方から順に3つ書きましょう。

- ① 4 () ② 10 () ③ 13 ()

② 次の数の約数を、全て書きましょう。

- ① 12 ()
- ② 18 ()
- ③ 32 ()

③ 次の組の数の公倍数を、小さい方から順に3つ書きましょう。
また、最小公倍数を求めましょう。

- ① (3, 5)
- 公倍数 () 最小公倍数 ()

- ② (6, 10)
- 公倍数 () 最小公倍数 ()

大山小5年 5年のまとめ② ()

4 次の組の数の公約数を、全て書きましょう。
また、最大公約数を求めましょう。

① (9, 15)

公約数 () 最大公約数 ()

② (12, 24)

公約数 () 最大公約数 ()

5 ある駅を、電車は12分おきに、バスは8分おきに発車しています。
午前9時に電車とバスが同時に出発しました。次に同時に出発するのは何時
何分でしょうか。

()

6 20より大きくて、20にいちばん近い素数を求めましょう。

()