

<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 ( )

<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。

( )