

整数の計算（倍数、公約数）

組 番 名前

1 () の中の数の公倍数を、小さいほうから順に3つ求めなさい。

(1) (4, 6)

12, 24, 36

(2) (10, 15)

30, 60, 90

(3) (9, 12)

36, 72, 108

2 () の中の数の公約数を全部求めなさい。

(1) (21, 35)

1, 7

(2) (16, 24)

1, 2, 4, 8

(3) (18, 54)

1, 2, 3, 6, 9, 18

3 () の数の最小公倍数を求めなさい。

(1) (6, 12, 20)

60

(2) (9, 27, 36)

108

4 () の中の数の最大公約数を求めなさい。

(1) (8, 28, 32)

4

(2) (12, 60, 72)

12

5 次の計算をしなさい。

(1) 341×65

$= 22165$

(2) 367×89

$= 32663$