



3. 1から100までの整数について、次の問いに答えなさい。

① 5の倍数はいくつありますか。  
( )

② 6の倍数はいくつありますか。  
( )

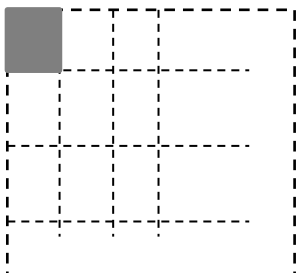
③ 5と6の公倍数はいくつありますか。  
( )

4. 次の問いに答えなさい。

① 駅から電車は10分ごと、バスは12分ごとに出ます。午前7時に両方が同時に出ました。次に同時に出るのは午前何時何分ですか。  
( )

② たてが14cm、横が8cmのカードを並べてできるだけ小さい正方形を作ります。  
(1) 正方形の1辺の長さは何cmになりますか。  
( )

(2) カードは何枚いりますか。



( )

## 倍数と公倍数

1. □に数を書いて、偶数と奇数に記号を書きわけなさい。

①  $14 = 2 \times \boxed{7}$

②  $24 = 2 \times \boxed{12}$

③  $9 = 2 \times \boxed{4} + 1$

④  $15 = 2 \times \boxed{7} + 1$

偶数 [ ① ② ]

奇数 [ ③ ④ ]

2. 32人がAとBの2つの班に分かれます。

① A班の人数が奇数の時、B班の人数は奇数と偶数のどちらですか。

( 奇数 )

② A班の人数が偶数の時、B班の人数は奇数と偶数のどちらですか。

( 偶数 )

③ 10から50までの整数で、偶数は全部でいくつありますか。

( 21 )

10個中に5個ずつ、50も偶数でひとつふくまれる。

3. 1から100までの整数について、次の問いに答えなさい。

① 5の倍数はいくつありますか。  
( 20 )

② 6の倍数はいくつありますか。  
( 16 )

③ 5と6の公倍数はいくつありますか。  
( 3 )

4. 次の問いに答えなさい。

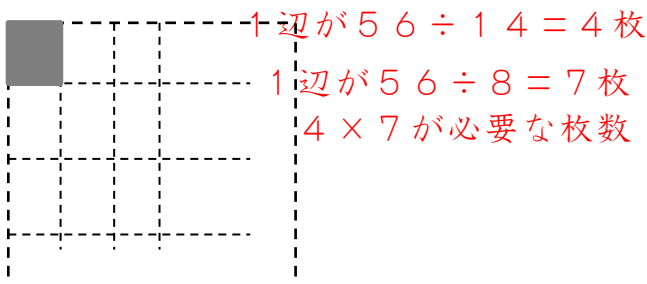
① 駅から電車は10分ごと、バスは12分ごとに出ます。午前7時に両方が同時に出ました。次に同時に出るのは午前何時何分ですか。  
( 8時00分 )

② たてが14cm、横が8cmのカードを並べてできるだけ小さい正方形を作ります。

(1) 正方形の1辺の長さは何cmになりますか。

( 56cm )

(2) カードは何枚いりますか。



( 28枚 )