

□ 1

次の ( ) にあてはまる数を答えましょう。

- ① 250円の $\frac{3}{5}$ は ( ) 円です。      ② ( ) Lは、76Lの $\frac{2}{19}$ 。
- ③ 360 $\text{m}^2$ は、270 $\text{m}^2$ の ( ) です。      ④  $1\frac{1}{3}\text{m}$ の ( ) は $\frac{16}{21}\text{m}$ です。
- ⑤ ( ) kgの $\frac{5}{7}$ は、100kgです。      ⑥ 39Lの ( ) 倍は、18Lです。

□ 2

みかんが $2\frac{5}{8}\text{kg}$ 、りんごが $\frac{7}{9}\text{kg}$ あります。みかんの重さは、りんごの重さの何倍ですか。

( )

□ 3

面積が300 $\text{m}^2$ の公園の $\frac{8}{15}$ がしばふです。しばふの面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

( )

□ 4

1時間あたり30 $\text{m}^3$ の水を入れられるポンプがあります。70分間では何 $\text{m}^3$ の水を入れることができますか。

( )

□ 5

面積が $\frac{21}{8}\text{m}^2$ の長方形があります。横の長さは $\frac{9}{14}\text{m}$ です。縦の長さは何mですか。

( )

□ 1

次の( )にあてはまる数を答えましょう。

- ① 800円は、( )円の $\frac{4}{7}$ です。      ②  $5\frac{2}{5}$ Lは、6Lの( )です。
- ③ ( ) $\text{m}^3$ は、 $27\text{m}^3$ の $\frac{4}{3}$ です。      ④  $\frac{9}{2}\text{m}$ は、 $\frac{3}{8}\text{m}$ の( )倍です。
- ⑤ 140kgの $\frac{6}{7}$ は、( )kgです。      ⑥ ( )Lの $\frac{5}{8}$ は、 $\frac{7}{16}$ L。

□ 2

みかんが $\frac{13}{16}\text{kg}$ 、りんごが $\frac{13}{12}\text{kg}$ あります。りんごの重さは、みかんの重さの何倍ですか。

( )

□ 3

面積が $1800\text{m}^2$ の公園の $\frac{2}{9}$ がしばふです。しばふの面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

( )

□ 4

あるポンプで72分間水を入れると、 $30\text{m}^3$ の水を入れることができました。このポンプは1時間あたりに何 $\text{m}^3$ の水を入れることができますか。

( )

□ 5

まわりの長さが $2\frac{1}{3}\text{m}$ の長方形があります。横の長さは $\frac{3}{4}\text{m}$ です。縦の長さは何mですか。

( )

□ 1

6 mのテープがあります。

① このテープの $\frac{7}{12}$ 倍の長さは何mですか。

( )

②  $\frac{15}{8}$ mは、このテープの長さの何倍ですか。

( )

□ 2

 $\frac{8}{15}$ mの重さが $\frac{5}{12}$ kgの鉄の棒があります。

①この鉄の棒1 mの重さは、何kgですか。

( )

②この鉄の棒1 kgの重さは、何mですか。

( )

□ 3

 $\frac{1}{4}$ Lのガソリンで、 $\frac{3}{8}$ km走ることができる自動車があります。

①ガソリン1 Lでは、何km走ることができますか。

( )

②1 km走るのに必要なガソリンは何Lですか。

( )

□ 1

8 mのテープがあります。

① このテープの $\frac{9}{10}$ 倍の長さは何mですか。

( )

②  $\frac{1}{3}$  mは、このテープの長さの何倍ですか。

( )

□ 2

$\frac{1}{2}$  mの重さが $\frac{7}{8}$  kgの鉄の棒があります。

①この鉄の棒1 mの重さは、何kgですか。

( )

②この鉄の棒1 kgの重さは、何mですか。

( )

□ 3

$\frac{2}{5}$  Lのガソリンで、 $4\frac{4}{5}$  km走ることができる自動車があります。

①ガソリン1 Lでは、何km走ることができますか。

( )

②1 km走るのに必要なガソリンは何Lですか。

( )