

1

次の問題に答えましょう。

(1) ( ) の中の数の公倍数を、小さい順に2つ求めましょう。

① (3, 4)

② (6, 18)

(2) ( ) の中の数の最小公倍数を求めましょう。

① (2, 6, 9)

② (4, 9, 12)

(3) ( ) の中の数の公約数をすべて書きましょう。

(18, 24)

(4) ( ) の中の数の最大公約数を求めましょう。

① (16, 24)

② (32, 80)

2

次の問題に答えましょう。

(1) 約分をしましょう。

①  $\frac{5}{15}$

②  $\frac{8}{32}$

③  $\frac{12}{42}$

④  $\frac{15}{60}$

(2) 通分をしましょう。

①  $\left[ \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right]$

②  $\left[ \frac{5}{4}, \frac{7}{18} \right]$

※次のページにも、問題があります。

(3) 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

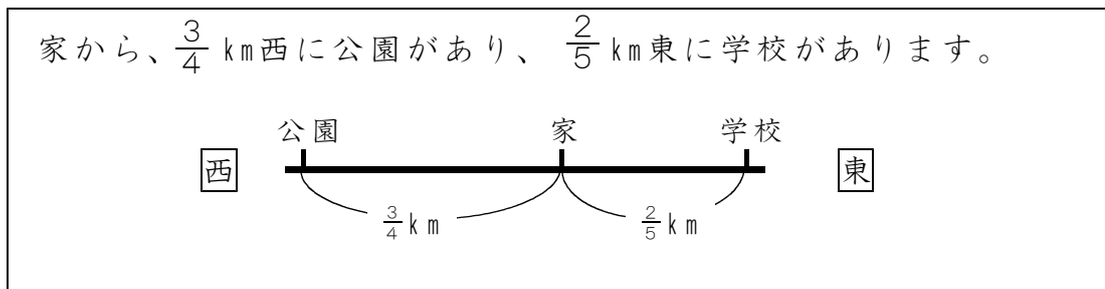
②  $1\frac{1}{5} + \frac{4}{15}$

③  $\frac{5}{4} - \frac{5}{6}$

④  $\frac{11}{10} - \frac{14}{25}$

3

次の問題に答えましょう。



(1) 公園から学校までは、何kmありますか。

式

答え

(2) 家から公園までのきょりと家から学校までのきょりでは、どちらがどれだけ長いですか。

答え

 20問中