算数のまとめ 基本

目標時間 15分

NO.1

名前

/14 点

- 1 次の計算をしなさい。
 - (1) $(28 + 5) \times 2$

(2) 22 - 20 \div 5

(3) 2.3 × 0.7

4.25 ÷ 1.7

 $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

 $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

 $\frac{7}{3} \times \frac{1}{6}$

- $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$
- ┃2 ┃ 四捨五入で[]の中の位までのがい数にしましょう。
 - ① 796958 [千の位]

- ② 1023453 [一万の位]
- 3 次の分数を小数で表しましょう。
 - $\begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \hline & 4 \end{array}$

- 2
 13
 4
- 4 8 分間に 400 m歩く人の速さは分速何mですか。

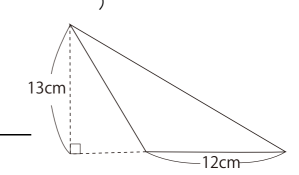
式

(分速

5 右の三角形の面積を求めましょう。

式

答え



答え

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{?}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} = 1 \div 4 = 0.25$$

$$\frac{2}{4} = 13 \div 4 = 3.25$$