

## 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  $2.3 \times 0.7$

④  $4.25 \div 1.7$

⑤  $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

⑦  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{6}$

⑧  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$

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。

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{13}{4}$

4 8 分間に 400 m 歩く人の速さは分速何mですか。

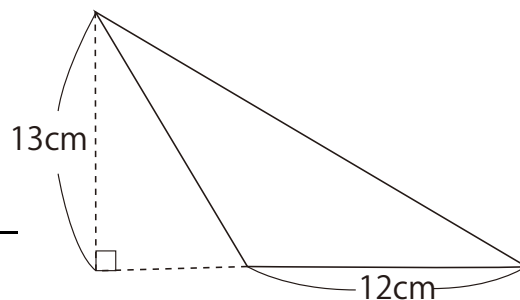
式

( 分速 )

5 右の三角形の面積を求めましょう。

式

答え



## 答え

1

$$\textcircled{1} \quad (28 + 5) \times 2 \\ = 33 \times 2 = 66$$

$$\textcircled{2} \quad 22 - 20 \div 5 \\ = 22 - 4 = 18$$

$$\textcircled{3} \quad 2.3 \times 0.7 \\ = 1.61$$

$$\textcircled{4} \quad 4.25 \div 1.7 \\ = 2.5$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} \\ = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{2}{3}$$

2

$$\textcircled{1} \quad 797000$$

$$\textcircled{2} \quad 1020000$$

3

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} = 1 \div 4 = 0.25$$

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

4

$$400 \div 8 = 50 \quad (\text{分速 } 50 \text{ m})$$

5

$$12 \times 13 \div 2 = 78$$

$$\underline{\text{答え}} \quad 78 \text{ cm}^2$$