

## 算数のまとめ 標準

目標時間 15分

NO.1

名前

/9 点

1 次の計算をなさい。

①  $(3.2 + 4.8) \times 1.6$

②  $15.4 - 3.3 \times 4$

③  $\frac{2}{3} + \frac{3}{9} - \frac{5}{12}$

④  $\frac{1}{5} \div \frac{1}{10} + \frac{4}{5}$

⑤  $0.8 - \frac{2}{5} + 0.6$

2 次の計算をなさい。◆商は10分の1の位まで求めて、あまりも出しましょう。

①  $6.7 \overline{) 17.2}$

②  $2.4 \overline{) 55.4}$

3 2000 円で仕入れた品物に、1割5分の利益を見込んで定価をつけました。この品物の定価を求めなさい。

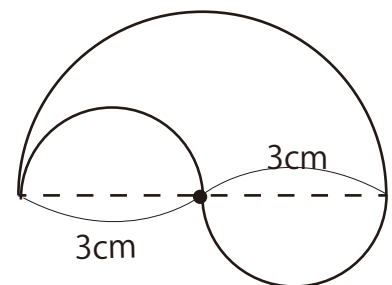
式

答え

4 右の形のまわりの長さを求めましょう。(円周率は3.14とします。)

式

答え



## 答え

$$\boxed{1} \quad \textcircled{1} \quad (3.2 + 4.8) \times 1.6 = 8 \times 1.6 = 12.8$$

$$\textcircled{2} \quad 15.4 - 3.3 \times 4 = 15.4 - 13.2 = 2.2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} + \frac{3}{9} - \frac{5}{12} = \frac{24}{36} + \frac{12}{36} - \frac{15}{36} = \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{5} \div \frac{1}{10} + \frac{4}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{10}{1} + \frac{4}{5} = 2 + \frac{4}{5} = \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8 - \frac{2}{5} + 0.6 = 0.8 - 0.4 + 0.6 = 1$$

$$\text{別)} \quad \frac{4}{5} - \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\boxed{2} \quad \textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 2.5 \\ \hline 6.7 \ ) \ 17.2 \\ \underline{134} \\ 380 \\ \underline{335} \\ 0.45 \end{array}$$

2.5 あまり 0.45

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \hline 2.4 \ ) \ 55.4 \\ \underline{48} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 0.2 \end{array}$$

23 あまり 0.2

$$\boxed{3} \quad \text{式} \quad 2000 \times 0.15 = 300 \quad \leftarrow \text{利益}$$

$$2000 + 300 = 2300$$

---

 答え 2300 円

$$\boxed{4} \quad 3 \times 2 \times 3.14 \div 2 + 3 \times 3.14 = 18.84$$

---

 答え 18.84 cm