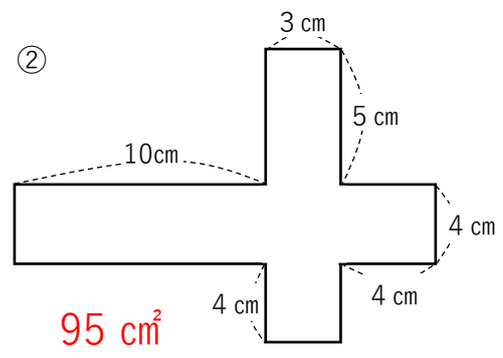
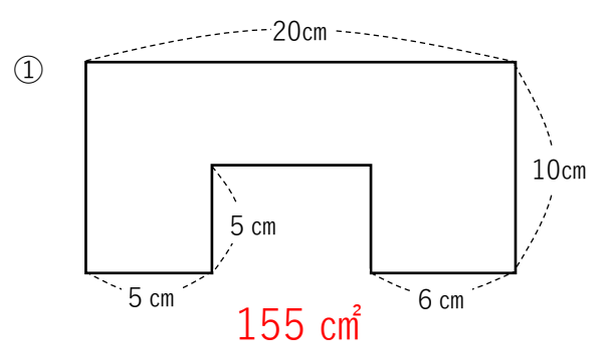


1 次の面積を求めましょう。



2 「帯分数は仮分数に」「仮分数は帯分数に」「分数は小数に」「小数は分数に」になおしましょう。

- ① $\frac{5}{4}$ ($1\frac{1}{4}$)
- ② $1\frac{1}{3}$ ($\frac{4}{3}$)
- ③ $\frac{7}{10}$ (0.7)
- ④ $\frac{3}{10}$ (0.3)
- ⑤ $1\frac{1}{10}$ ($\frac{11}{10}$)
- ⑥ $4\frac{9}{10}$ ($\frac{49}{10}$)
- ⑦ 0.9 ($\frac{9}{10}$)
- ⑧ 1.3 ($\frac{13}{10}$)
- ⑨ 2.1 ($\frac{21}{10}$)

3 次の数を四捨五入して、〔 〕の中の位までのがい数にしましょう。

- ① 2873 〔百〕 (2900)
- ② 5248 〔千〕 (5000)
- ③ 76340 〔一万〕 (80000)

4 次の数を答えましょう。

- ① 0.02 を 10倍 した数 (0.2)
- ② 1.63 を $\frac{1}{10}$ にした数 (0.163)
- ③ 0.1 を 15こ 集めた数 (1.5)
- ④ 0.1 を 8こと 0.01 を 3こ あわせた数 (0.83)
- ⑤ 0.1 を 300こ 集めた数 (30)

5 次の計算をしましょう。

- ① $10 \times 5 - 2 \times 4$ 42
- ② $20 + 15 \div 5 - 3$ 20
- ③ $30 \div 6 \times 4 + 10$ 30