

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

① 0.401 の 1000 倍の数

401

40.1

② 2.4 の $\frac{1}{100}$ の数

24

0.024

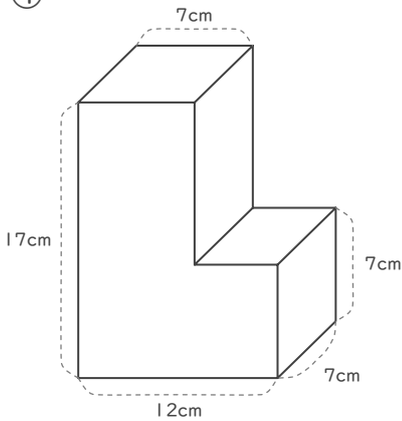
③ 206 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.206

100倍

$\frac{1}{1000}$

■ 体積を求めましょう。

④



cm³

■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.43 \times 0.9 =$

⑥ $6.2 \times 0.05 =$

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 0.11 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27.2 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

■ わり算をしましょう。

⑨ $9.3 \div 0.3 =$

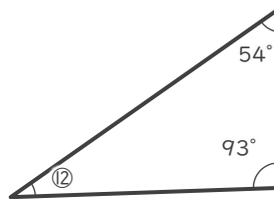
⑩ $5.76 \div 0.6 =$

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

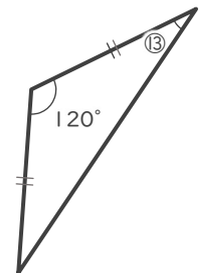
⑪

$$0.43 \overline{)8.17}$$

■ 角の大きさを求めましょう。



⑫



⑬

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

① 0.401 の 1000 倍の数

401 40.1

② 2.4 の $\frac{1}{100}$ の数

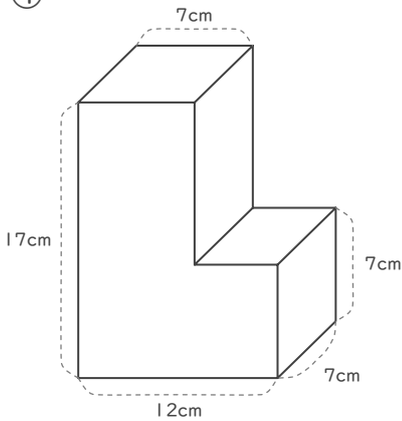
24 0.024

③ 206 の $\frac{1}{1000}$ の数は 0.206

100倍
 $\frac{1}{1000}$

■ 体積を求めましょう。

④



$$7 \times 7 \times 17 = 833$$

$$5 \times 7 \times 7 = 245$$

$$833 + 245 = 1078$$

cm³

■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.43 \times 0.9 =$

⑥ $6.2 \times 0.05 =$

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦

$$\begin{array}{r} 809 \\ \times 0.11 \\ \hline 809 \\ 809 \\ \hline 88.99 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 27.2 \\ \times 16 \\ \hline 1632 \\ 272 \\ \hline 435.2 \end{array}$$

■ わり算をしましょう。

⑨ $9.3 \div 0.3 =$

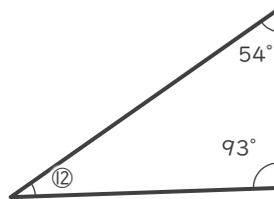
⑩ $5.76 \div 0.6 =$

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

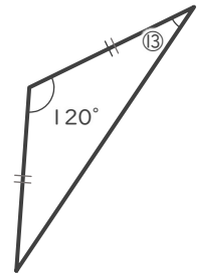
⑪

$$\begin{array}{r} 19 \\ 0.43 \overline{) 8.17} \\ \underline{43} \\ 387 \\ \underline{387} \\ 0 \end{array}$$

■ 角の大きさを求めましょう。



⑫



⑬