

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

① 981.1 の $\frac{1}{100}$ の数

9.811

98.11

② 5.548 の 1000 倍の数

5548

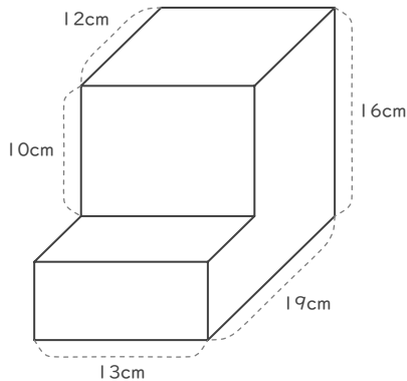
5548

③ 6.96 の 100倍 の数は 696

1000倍

■ 体積を求めましょう。

④



cm^3

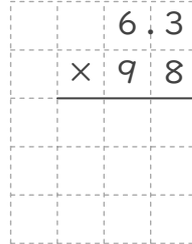
■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.38 \times 0.7 =$

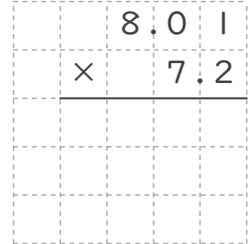
⑥ $0.91 \times 0.03 =$

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦



⑧



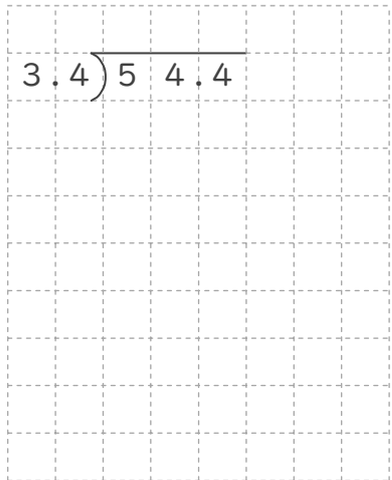
■ わり算をしましょう。

⑨ $17.2 \div 0.2 =$

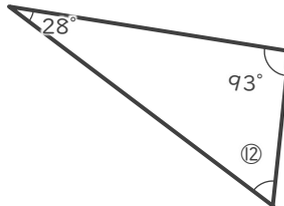
⑩ $7.76 \div 0.08 =$

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

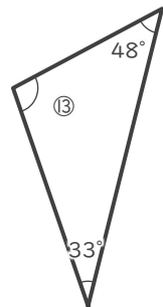
⑪



■ 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。

① 981.1 の $\frac{1}{100}$ の数

9(8)1

98.11

② 5.548 の 1000 倍の数

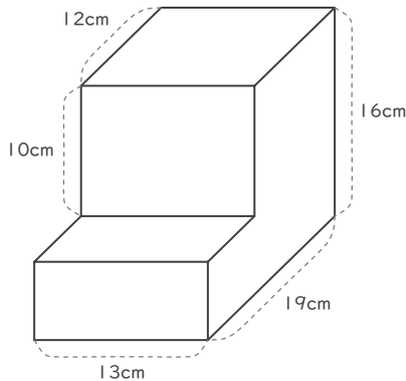
5(5)48

5548

③ 6.96 の の数は 696

■ 体積を求めましょう。

④



$$13 \times 19 \times 6 = 1482$$

$$13 \times 12 \times 10 = 1560$$

$$1482 + 1560 = 3042$$

cm³

■ かけ算をしましょう。

⑤ $0.38 \times 0.7 =$

⑥ $0.91 \times 0.03 =$

■ かけ算の筆算をしましょう。

⑦

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ \times 98 \\ \hline 504 \\ 5670 \\ \hline 617.4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8.01 \\ \times 7.2 \\ \hline 1602 \\ 56070 \\ \hline 57.672 \end{array}$$

■ わり算をしましょう。

⑨ $17.2 \div 0.2 =$

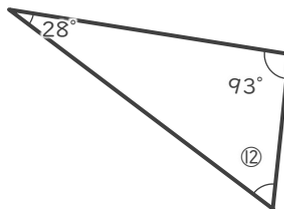
⑩ $7.76 \div 0.08 =$

■ わり切れるまでわり算をしましょう。

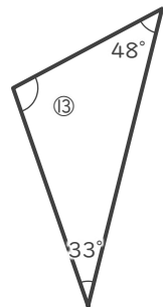
⑪

$$\begin{array}{r} 16 \\ 34 \overline{) 544} \\ \underline{34} \\ 204 \\ \underline{204} \\ 0 \end{array}$$

■ 角の大きさを求めましょう。



⑫



⑬