

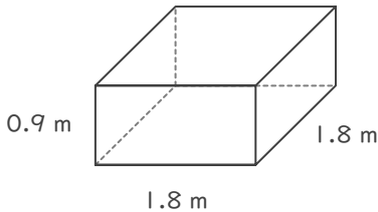
■ 次の数を答えましょう。

① 3.42 の 1000 倍の数

② 80.3 の  $\frac{1}{10}$  の数

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

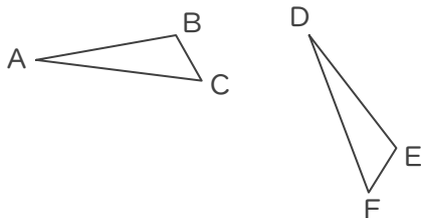
③



体積

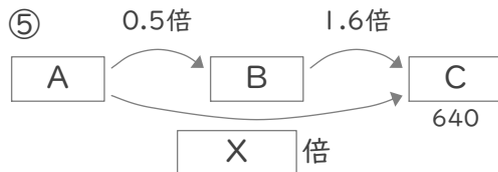
■ 合同な三角形について答えましょう。

④



辺ABに対応する辺は 辺

■ 下の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。



X

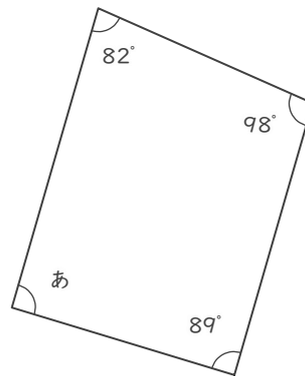
A

■ わり切れるまで、  
わり算をしましょう。

⑥

■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦




■ 次の図形のすべての内角の大きさの和を答えましょう。

⑧ 七角形

⑨ 八角形

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩  $0.89 \times 0.2 =$

⑪  $8.5 \times 0.08 =$

⑫  $0.34 \div 0.5 =$

⑬  $7 \div 0.02 =$

■ 次の数を答えましょう。

① 3.42 の 1000 倍の数

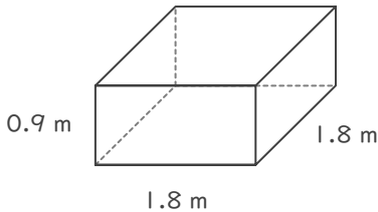
3420

② 80.3 の  $\frac{1}{10}$  の数

8.03

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

③



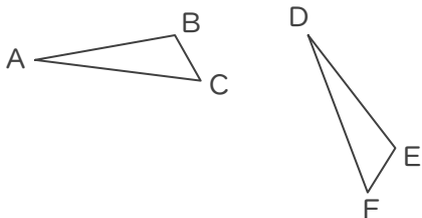
$$1.8 \times 1.8 \times 0.9 = 2.916$$

体積

2.916 m<sup>3</sup>

■ 合同な三角形について答えましょう。

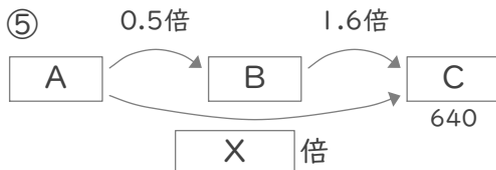
④



辺ABに対応する辺は 辺

DE

■ 下の図を見て、XとAにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。



$$0.5 \times 1.6 = 0.8$$

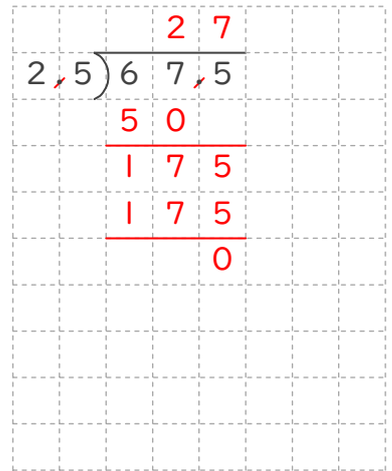
$$640 \div 0.8 = 800$$

X 0.8

A 800

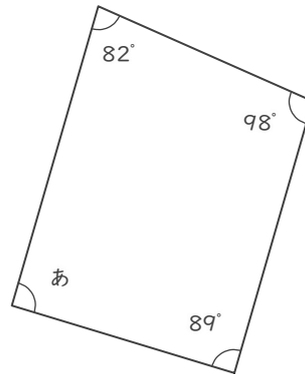
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥



■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦



91°

■ 次の図形のすべての内角の大きさの和を答えましょう。

⑧ 七角形

$$(7-2) \times 180 = 900$$

900°

⑨ 八角形

$$(8-2) \times 180 = 1080$$

1080°

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩  $0.89 \times 0.2 = 0.178$

⑪  $8.5 \times 0.08 = 0.68$

⑫  $0.34 \div 0.5 = 0.68$

⑬  $7 \div 0.02 = 350$