

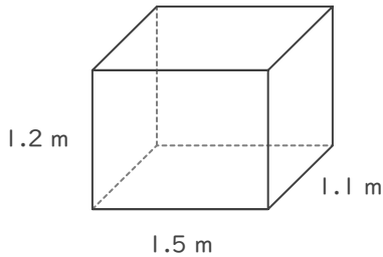
■ 次の数を答えましょう。

① 2919 の $\frac{1}{1000}$ の数

② 0.8 の 1000 倍の数

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

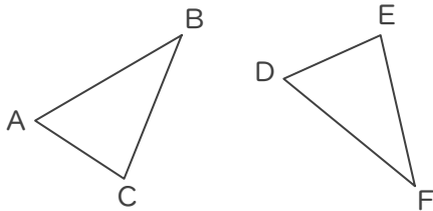
③



体積

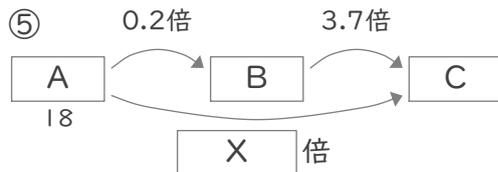
■ 合同な三角形について答えましょう。

④



辺ABに対応する辺は 辺

■ 下の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。



X

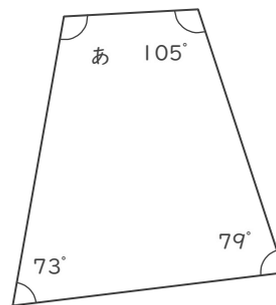
C

■ 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 六角形

⑨ 八角形

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $29 \times 0.02 =$

⑪ $0.74 \times 0.4 =$

⑫ $1.95 \div 0.5 =$

⑬ $2.52 \div 0.09 =$

■ 次の数を答えましょう。

① 2919 の $\frac{1}{1000}$ の数

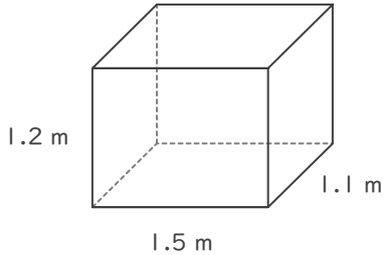
2.919

② 0.8 の 1000 倍の数

800

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

③



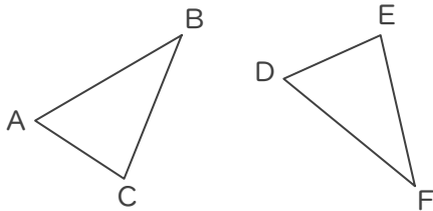
$$1.1 \times 1.5 \times 1.2 = 1.98$$

体積

1.98 m³

■ 合同な三角形について答えましょう。

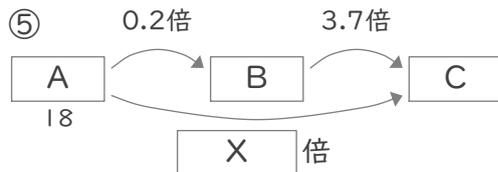
④



辺ABに対応する辺は 辺

DF

■ 下の図を見て、XとCにあてはまる数をそれぞれ答えましょう。



$$0.2 \times 3.7 = 0.74$$

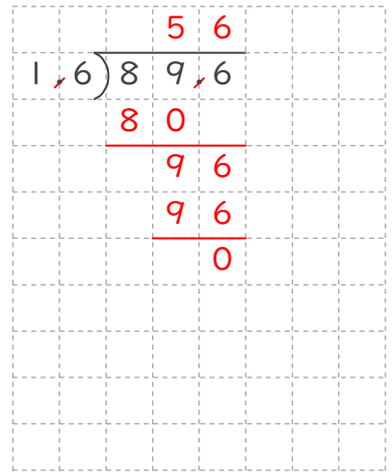
$$18 \times 0.74 = 13.32$$

X 0.74

C 13.32

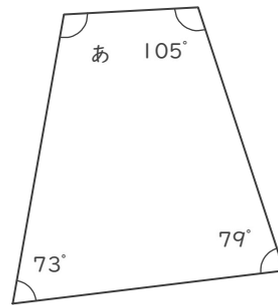
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥



■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦



103°

■ 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 六角形

$$(6-2) \times 180 = 720$$

720°

⑨ 八角形

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

1080°

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $29 \times 0.02 =$ 0.58

⑪ $0.74 \times 0.4 =$ 0.296

⑫ $1.95 \div 0.5 =$ 3.9

⑬ $2.52 \div 0.09 =$ 28