

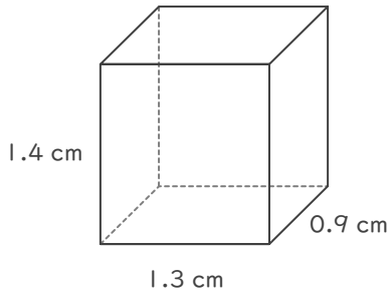
■ 次の数を答えましょう。

① 940 の $\frac{1}{100}$ の数

② 4.6 の 10 倍の数

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

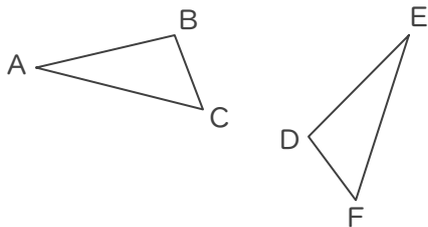
③



体積

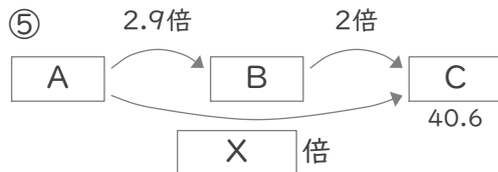
■ 合同な三角形について答えましょう。

④



辺BC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

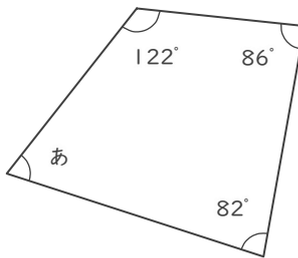
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥

0	.	2	7)	4	.	5	9										

■ 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 九角形

⑨ 十二角形

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $1.7 \times 0.08 =$

⑪ $33 \times 0.05 =$

⑫ $54.6 \div 0.6 =$

⑬ $26.6 \div 0.7 =$

■ 次の数を答えましょう。

① 940 の $\frac{1}{100}$ の数

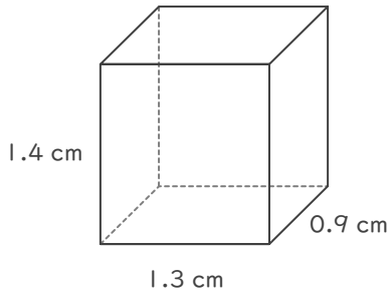
9.4

② 4.6 の 10 倍の数

46

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

③

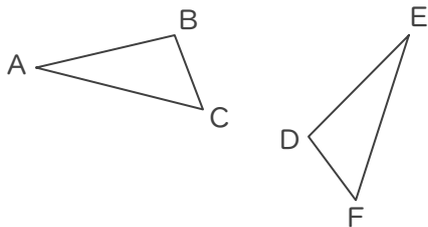


$0.9 \times 1.3 \times 1.4 = 1.638$

体積 1.638 cm^3

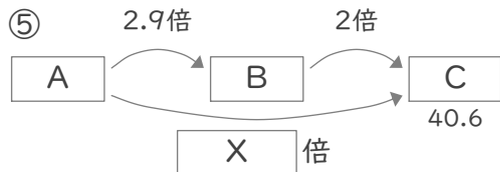
■ 合同な三角形について答えましょう。

④



辺BCに対応する辺は 辺 DF

■ 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。

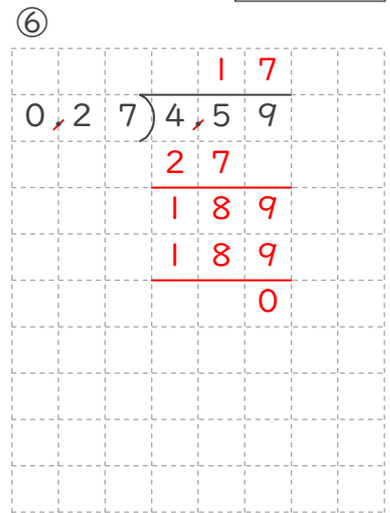


$2.9 \times 2 = 5.8$

$40.6 \div 5.8 = 7$

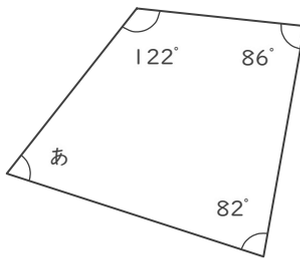
X 5.8 A 7

■ わり切れるまで、わり算をしましょう。



■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦



70°

■ 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 九角形

$(9-2) \times 180 = 1260$

1260°

⑨ 十二角形

$(12-2) \times 180 = 1800$

1800°

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $1.7 \times 0.08 = 0.136$

⑪ $33 \times 0.05 = 1.65$

⑫ $54.6 \div 0.6 = 91$

⑬ $26.6 \div 0.7 = 38$