

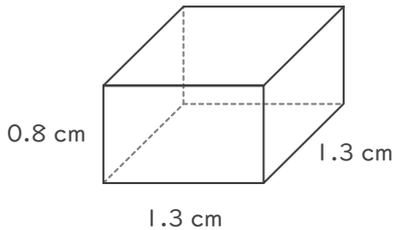
■ 次の数を答えましょう。

① 0.255 の 100 倍の数

② 2007 の  $\frac{1}{1000}$  の数

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

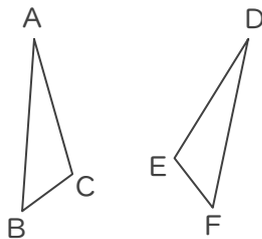
③



体積

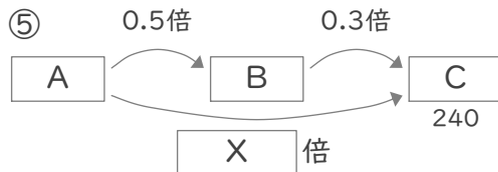
■ 合同な三角形について答えましょう。

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。

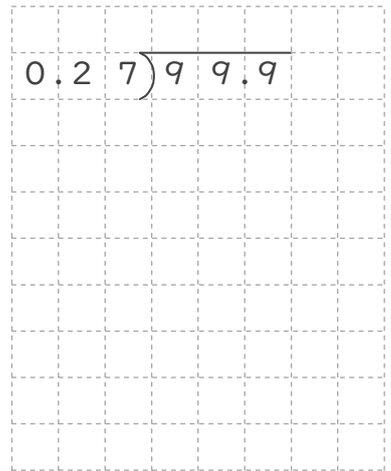


X

A

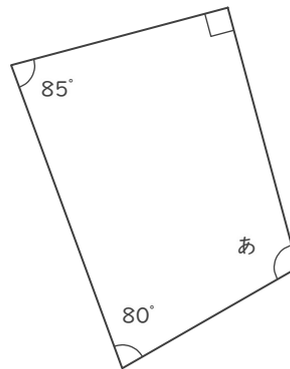
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥



■ 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  $9.6 \times 0.3 =$

⑪  $0.99 \times 0.03 =$

⑫  $20.4 \div 0.04 =$

⑬  $0.672 \div 0.7 =$

■ 次の数を答えましょう。

① 0.255 の 100 倍の数

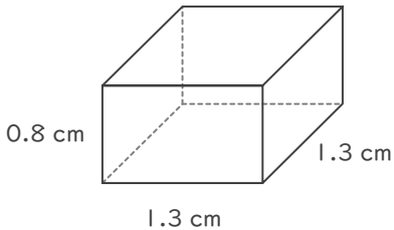
25.5

② 2007 の  $\frac{1}{1000}$  の数

2.007

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

③



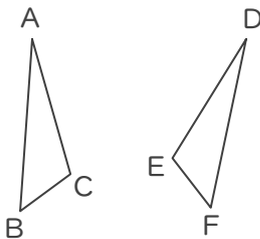
$$1.3 \times 1.3 \times 0.8 = 1.352$$

体積

1.352 cm<sup>3</sup>

■ 合同な三角形について答えましょう。

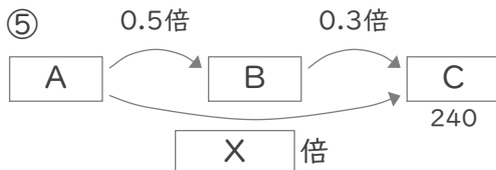
④



辺BCに対応する辺は 辺

FE

■ 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。



$$0.5 \times 0.3 = 0.15$$

$$240 \div 0.15 = 1600$$

X 0.15

A 1600

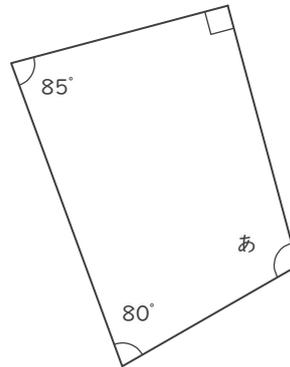
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥

			3	7	0
0, 2 7)	9	9	9	0	
	8	1			
	1	8	9		
	1	8	9		
					0
					0
					0

■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦



105°

■ 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  $9.6 \times 0.3 =$  2.88

⑪  $0.99 \times 0.03 =$  0.0297

⑫  $20.4 \div 0.04 =$  510

⑬  $0.672 \div 0.7 =$  0.96