

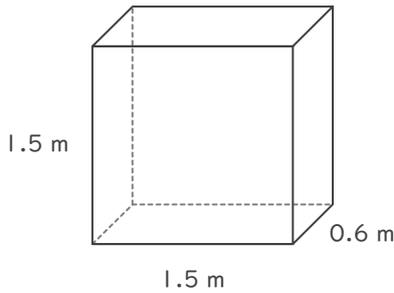
■ 次の数を答えましょう。

① 32.98 の $\frac{1}{10}$ の数

② 0.5 の 1000 倍の数

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

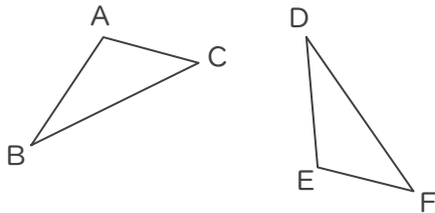
③



体積

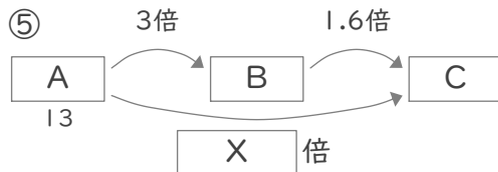
■ 合同な三角形について答えましょう。

④



辺AC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。

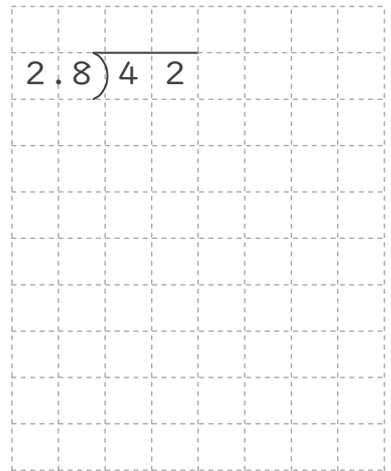


X

C

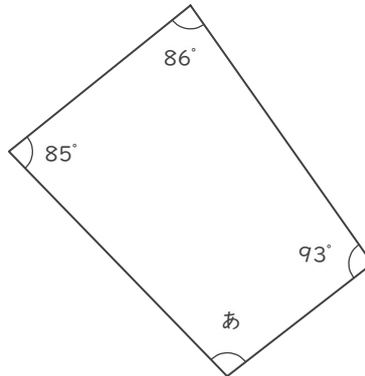
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

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 十一角形

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $0.33 \times 0.8 =$

⑪ $6.4 \times 0.7 =$

⑫ $6.86 \div 0.07 =$

⑬ $1.76 \div 0.4 =$

■ 次の数を答えましょう。

① 32.98 の $\frac{1}{10}$ の数

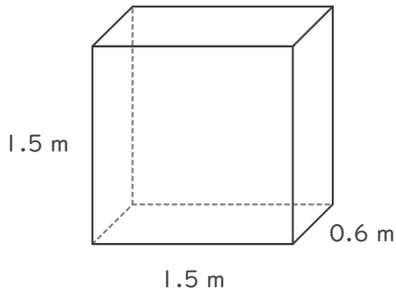
3.298

② 0.5 の 1000 倍の数

500

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

③



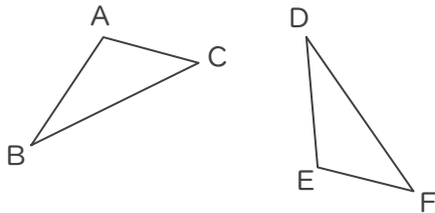
$$0.6 \times 1.5 \times 1.5 = 1.35$$

体積

1.35 m³

■ 合同な三角形について答えましょう。

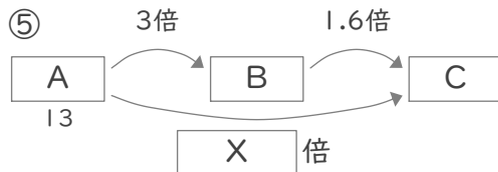
④



辺ACに対応する辺は 辺

EF

■ 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。



$$3 \times 1.6 = 4.8$$

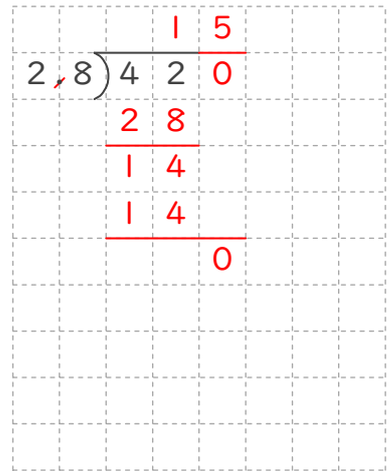
$$13 \times 4.8 = 62.4$$

X 4.8

C 62.4

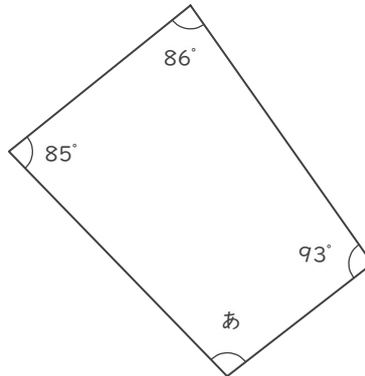
■ わり切れるまで、わり算をしましょう。

⑥



■ 四角形を見て、あの角の大きさを答えましょう。

⑦



96°

■ 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 十一角形

$$(11-2) \times 180 = 1620$$

1620°

■ かけ算やわり算をしましょう。

⑩ $0.33 \times 0.8 =$ 0.264

⑪ $6.4 \times 0.7 =$ 4.48

⑫ $6.86 \div 0.07 =$ 98

⑬ $1.76 \div 0.4 =$ 4.4