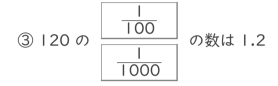
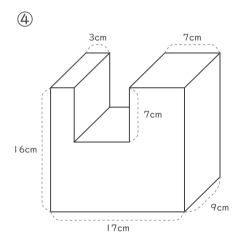
/13

■ 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。

- ① 501.1 の 1 の数 5.011 50.11
- ② 0.004 の 10倍の数 0.04 4



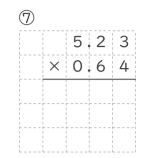
■ 体積を求めましょう。

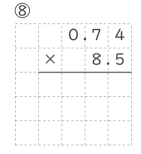


cm<sup>3</sup>

■ かけ算をしましょう。

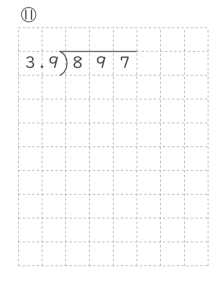
■ かけ算の筆算をしましょう。



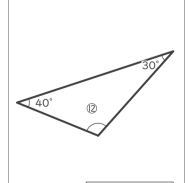


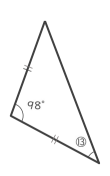
■ わり算をしましょう。

■ わり切れるまでわり算をしましょう。



■ 角の大きさを求めましょう。





(2)



/13

- 正しいカードをえらんで、丸をつけて答えましょう。
- ① 501.1 の <u>l</u> の数



50.11

② 0.004 の 10 倍の数

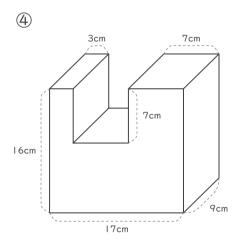


4





■ 体積を求めましょう。



 $17 \times 9 \times 16 = 2448$ 

 $7\times9\times7=441$ 

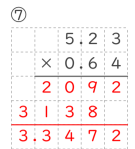
2448-441=2007

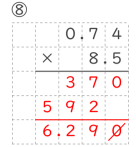
2007 cm<sup>3</sup>

■ かけ算をしましょう。

 $6.8 \times 0.07 = 0.476$ 

■ かけ算の筆算をしましょう。





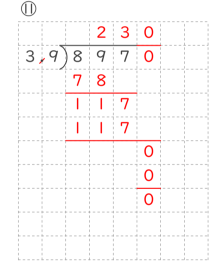
■わり算をしましょう。

5.5

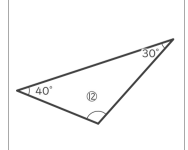
$$0.38 \div 0.06 =$$

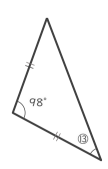
23

■ わり切れるま でわり算をしま しょう。



■ 角の大きさを求めましょう。





(2) 110°

(3) 41°