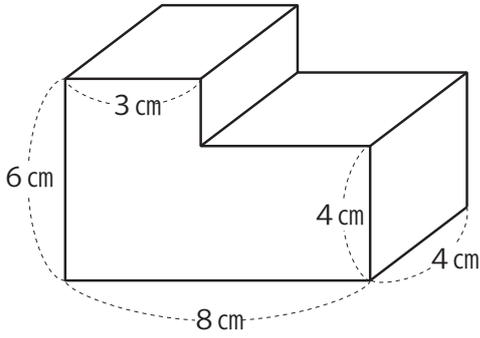


1 体積を求めましょう。

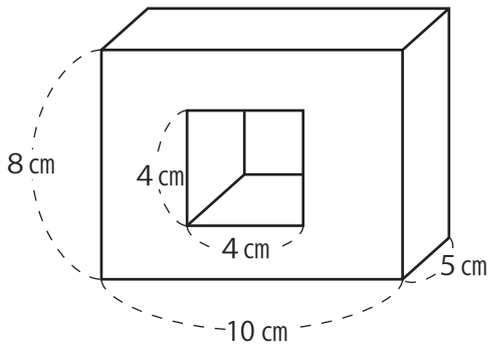
①



式)

答) \_\_\_\_\_

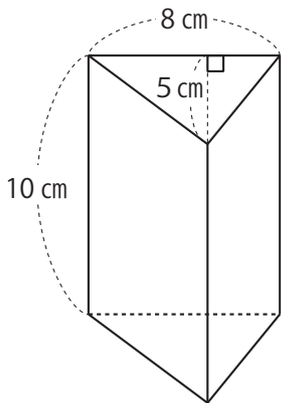
②



式)

答) \_\_\_\_\_

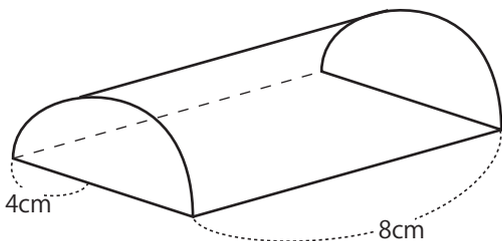
③



式)

答) \_\_\_\_\_

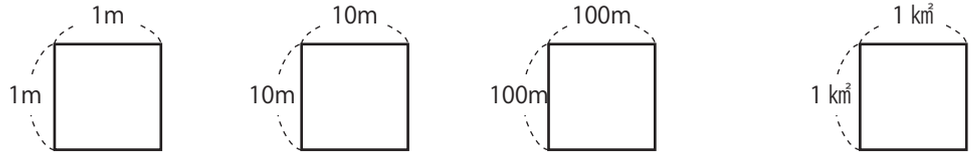
④



式)

答) \_\_\_\_\_

2 ( ) にあてはまる言葉を書きましょう。

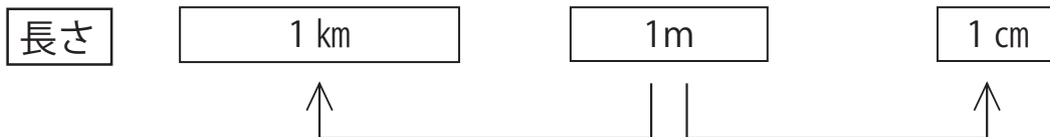


1 辺の長さ	1 m	1 0 m	1 0 0 m	1 km
正方形の面積	① ( ) m <sup>2</sup>	② ( ) m <sup>2</sup>	③ ( ) m <sup>2</sup>	④ ( ) m <sup>2</sup>
		1 ( ) 単位をかく↑	1 ( ) 単位をかく↑	

3 ( ) にあてはまる言葉を書きましょう。

1 辺の長さ	1 cm	—	10 cm	1 m (100 cm)
立方体の体積	( cm <sup>3</sup> )	100 cm <sup>3</sup>	( cm <sup>3</sup> )	( m <sup>3</sup> )
	( mL )	( dL )	( L )	( kL )
水の重さ	( g )	100g	( kg )	( t )

4



- ① 1 kmは 1 m の何倍ですか。 ( 倍 )
- ② 1 cmは 1 m の何倍ですか。 ( 倍 )

5 ( ) にあてはまる単位を書きましょう。

- ① ランドセルの重さ … 1.2 ( )      ⑨ りんご1個の重さ … 250 ( )
- ② 小学6年生の身長 … 145 ( )      ⑩ おすもうさんの体重 … 150 ( )
- ③ 水とうの容積 … 1 ( )      ⑪ えんぴつの長さ … 15 ( )