

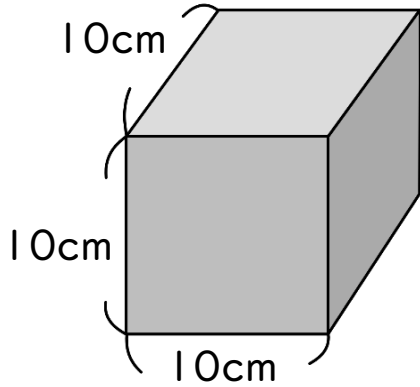
# 直方体や立方体の体積3

(直方体・立方体の体積)

年 組 名前( )

次の直方体や立方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。

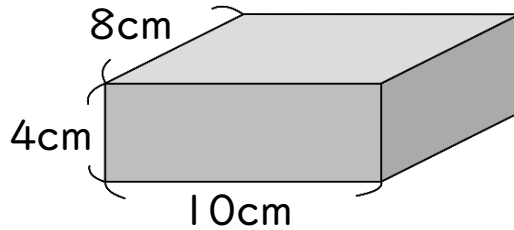
(1)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

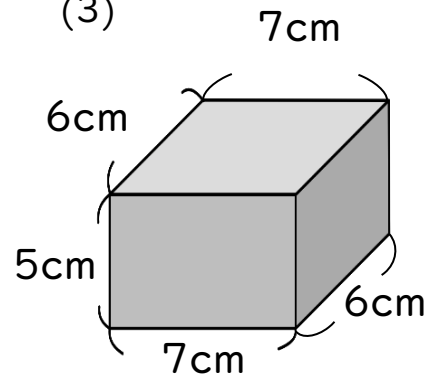
(2)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

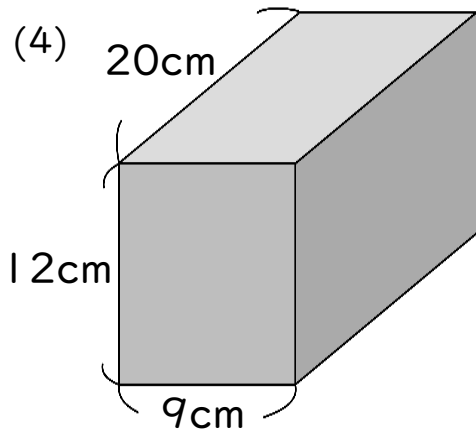
(3)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

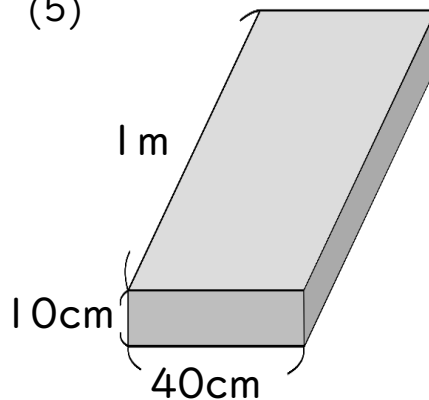
(4)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

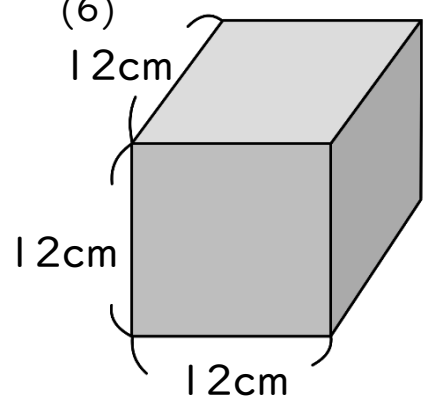
(5)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

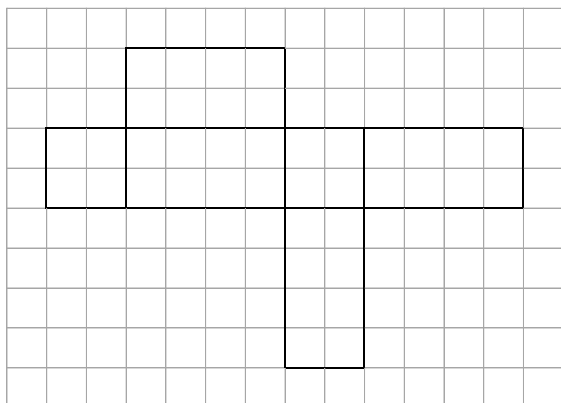
(6)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

下の図は直方体の展開図です。この直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。(方眼の1辺は1cmとします。)



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

計算スペース

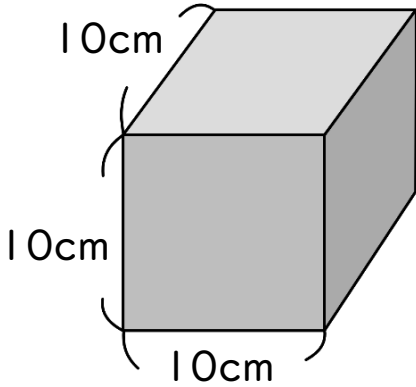
# 直方体や立方体の体積3

(直方体・立方体の体積)

年 組 名前( )

次の直方体や立方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。

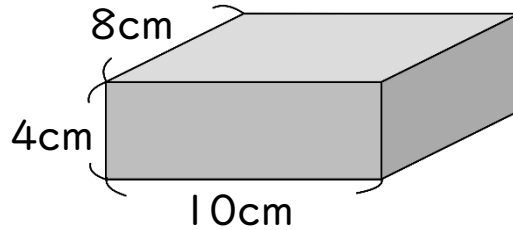
(1)



式  $10 \times 10 \times 10 = 1000$

答え  $1000\text{cm}^3$

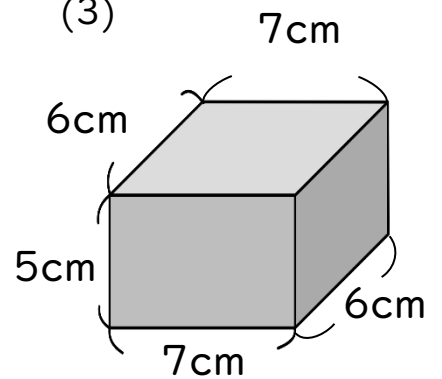
(2)



式  $8 \times 10 \times 4 = 320$

答え  $320\text{cm}^3$

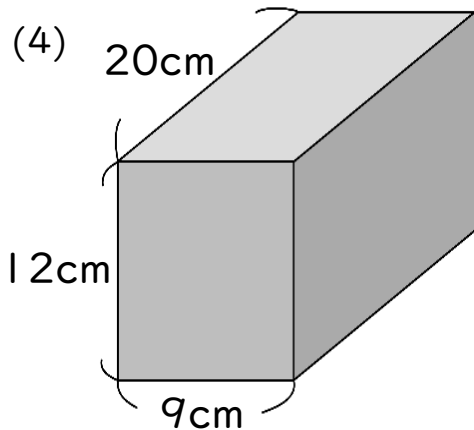
(3)



式  $6 \times 7 \times 5 = 210$

答え  $210\text{cm}^3$

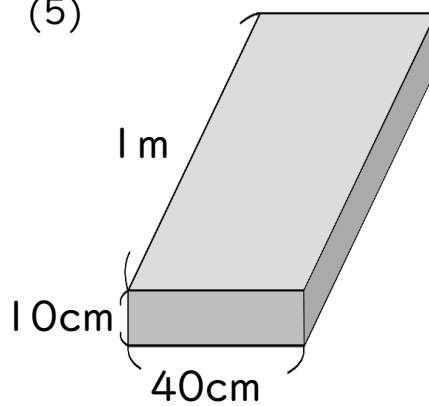
(4)



式  $20 \times 9 \times 12 = 2160$

答え  $2160\text{cm}^3$

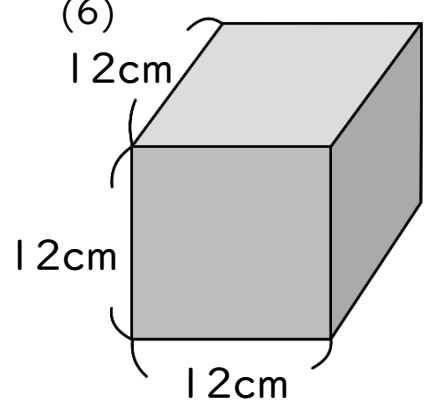
(5)



式  $100 \times 40 \times 10 = 40000$

答え  $40000\text{cm}^3$

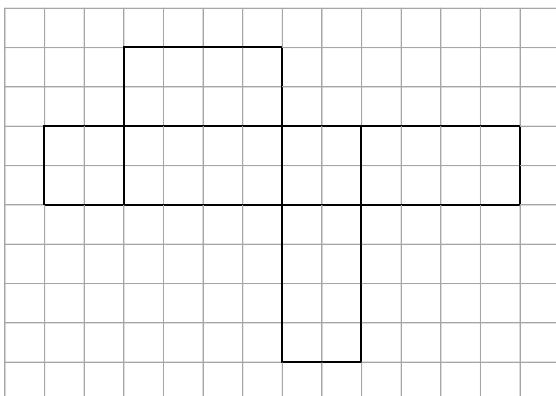
(6)



式  $12 \times 12 \times 12 = 1728$

答え  $1728\text{cm}^3$

下の図は直方体の展開図です。この直方体の体積は何 $\text{cm}^3$ ですか。(方眼の1辺は1cmとします。)



式  $2 \times 2 \times 4 = 16$

答え  $16\text{cm}^3$

計算スペース