

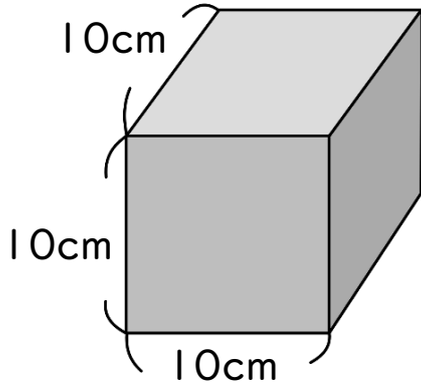
直方体や立方体の体積3

(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 cm^3 ですか。

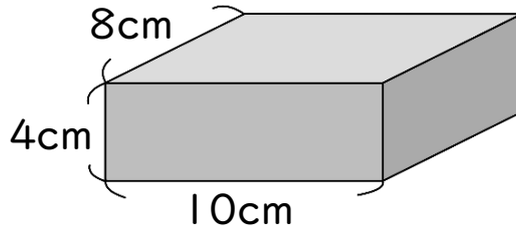
(1)



式 _____

答え _____

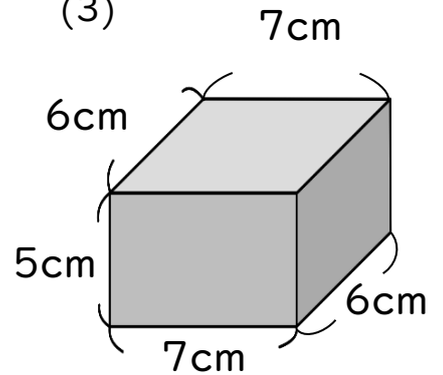
(2)



式 _____

答え _____

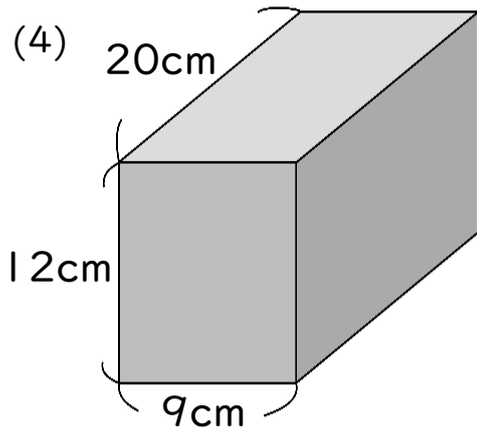
(3)



式 _____

答え _____

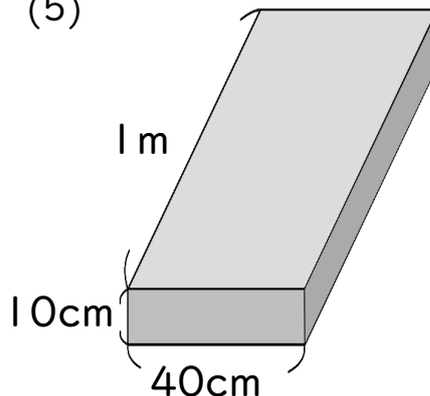
(4)



式 _____

答え _____

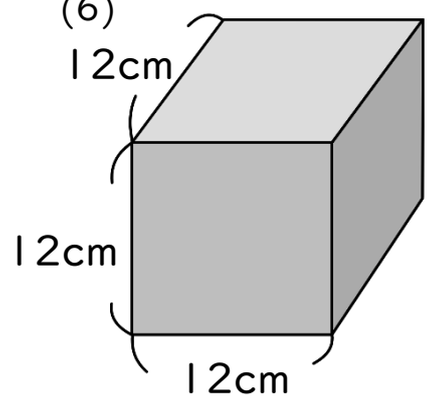
(5)



式 _____

答え _____

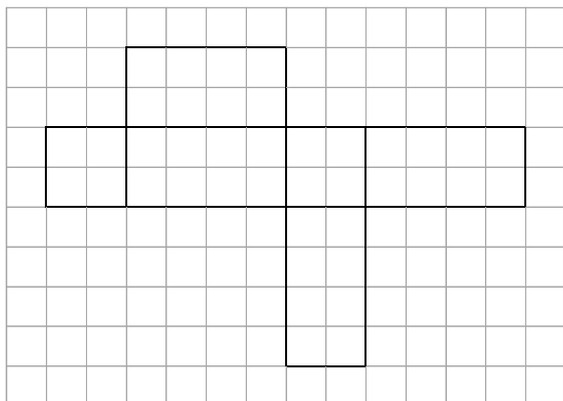
(6)



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 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

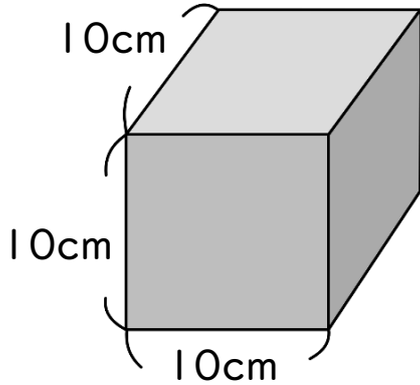
直方体や立方体の体積3

(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 cm^3 ですか。

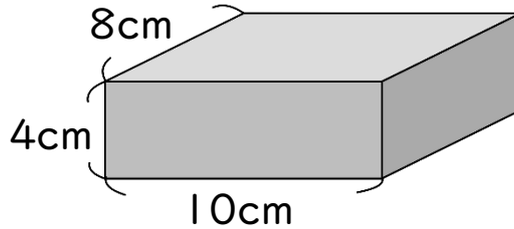
(1)



式 $10 \times 10 \times 10 = 1000$

答え 1000cm^3

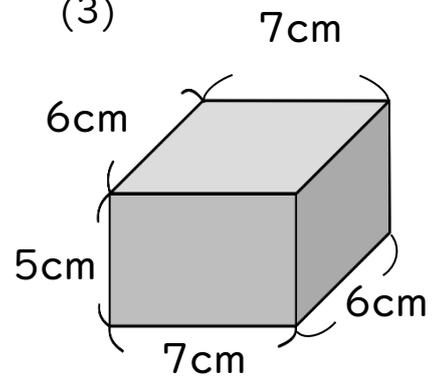
(2)



式 $8 \times 10 \times 4 = 320$

答え 320cm^3

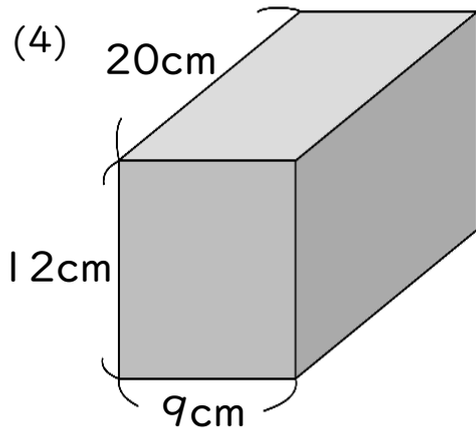
(3)



式 $6 \times 7 \times 5 = 210$

答え 210cm^3

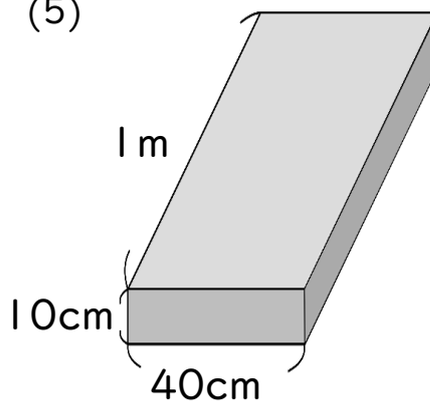
(4)



式 $20 \times 9 \times 12 = 2160$

答え 2160cm^3

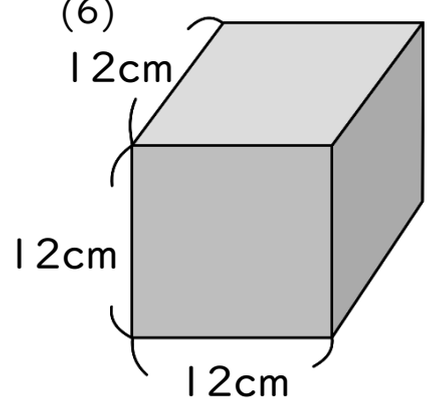
(5)



式 $100 \times 40 \times 10 = 40000$

答え 40000cm^3

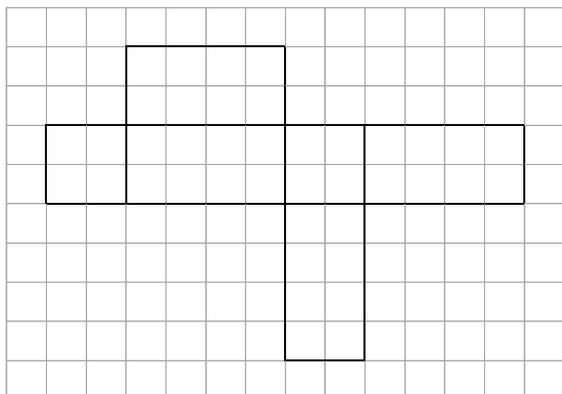
(6)



式 $12 \times 12 \times 12 = 1728$

答え 1728cm^3

下の図は直方体の展開図です。この直方体の体積は何 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 16cm^3

計算スペース