

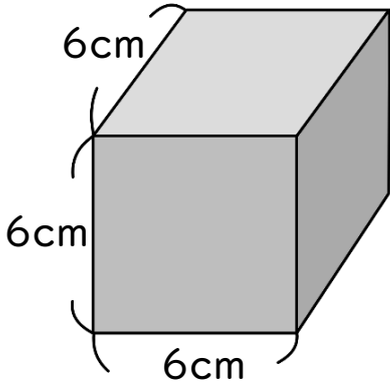
直方体や立方体の体積2

(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。

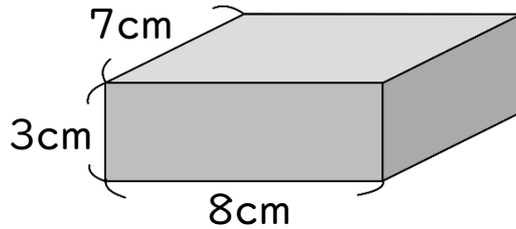
(1)



式 _____

答え _____

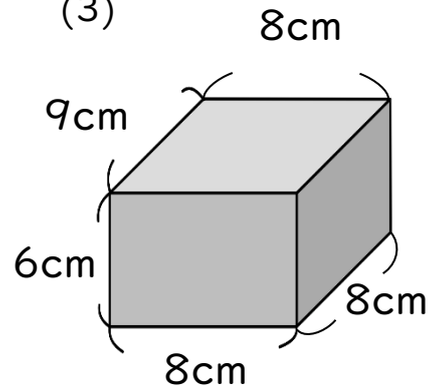
(2)



式 _____

答え _____

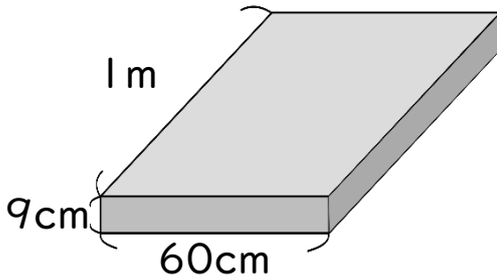
(3)



式 _____

答え _____

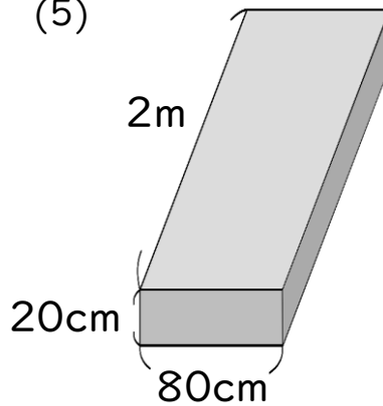
(4)



式 _____

答え _____

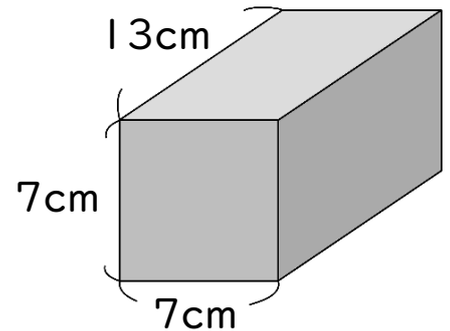
(5)



式 _____

答え _____

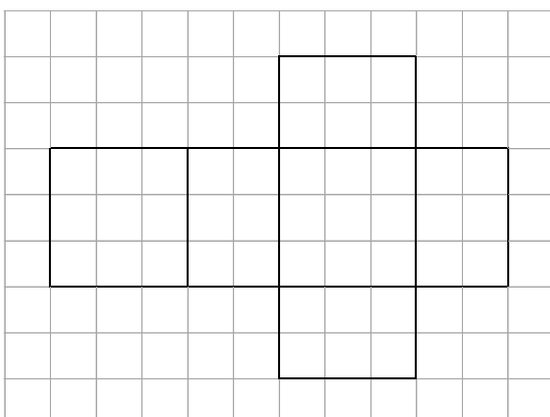
(6)



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

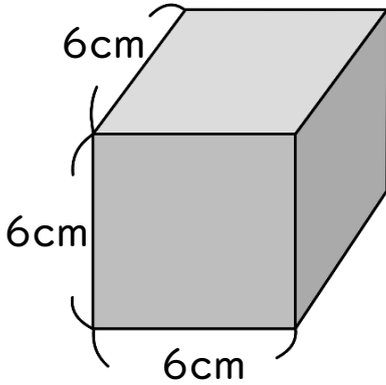
直方体や立方体の体積2

(直方体・立方体の体積)

年 組 名前()

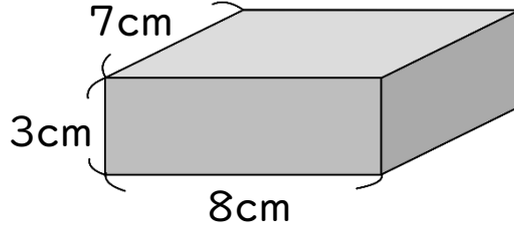
次の直方体や立方体の体積は何 cm^3 ですか。

(1)



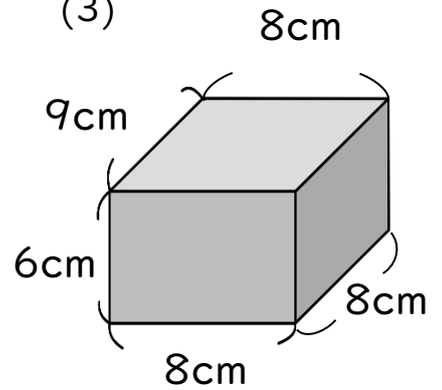
式 $6 \times 6 \times 6 = 216$
 答え 216cm^3

(2)



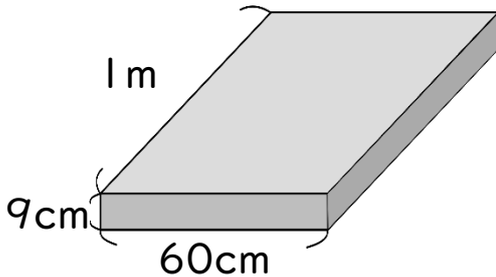
式 $7 \times 8 \times 3 = 168$
 答え 168cm^3

(3)



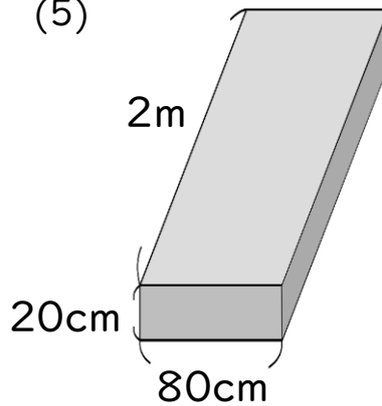
式 $9 \times 8 \times 6 = 432$
 答え 432cm^3

(4)



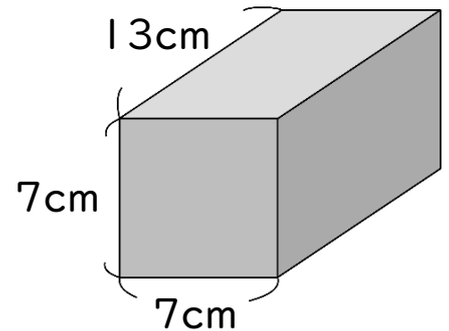
式 $100 \times 60 \times 9 = 54000$
 答え 54000cm^3

(5)



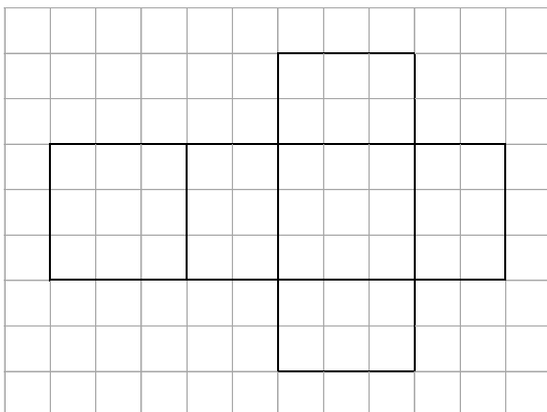
式 $200 \times 80 \times 20 = 320000$
 答え 320000cm^3

(6)



式 $13 \times 7 \times 7 = 637$
 答え 637cm^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 $3 \times 3 \times 2 = 18$
 答え 18cm^3

計算スペース