

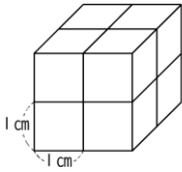
2 直方体や立方体の体積

体積 その1

(基本)

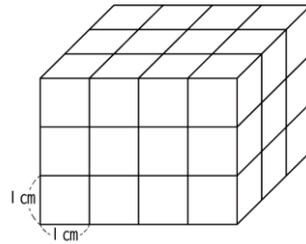
1 1辺が1cmの立方体をもとにして、下の立体の体積を求めましょう。

①



()

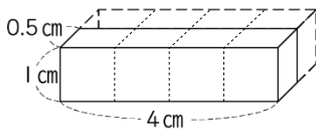
②



()

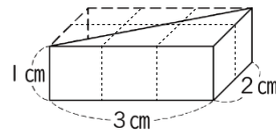
2 下の立体の体積を求めましょう。

①



()

②



()

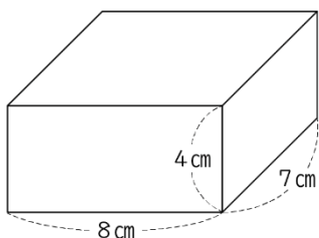


名前

月 日

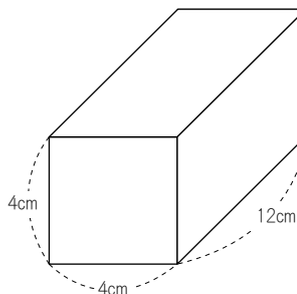
3 下の直方体の体積を求めましょう。

①



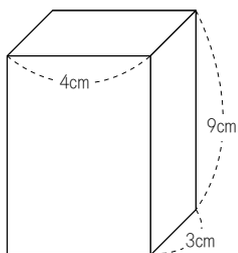
()

②



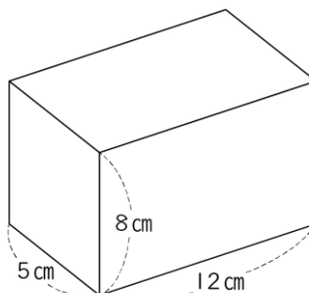
()

③



()

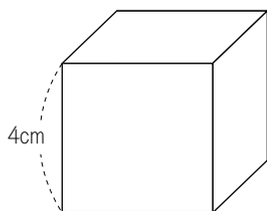
④



()

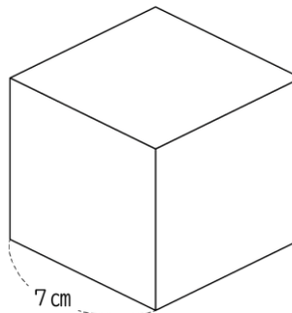
4 下の立方体の体積を求めましょう。

①



()

②



()

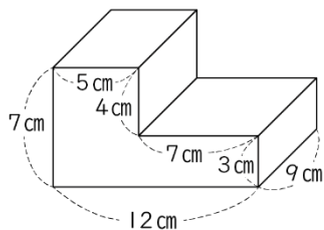
名前

月 日



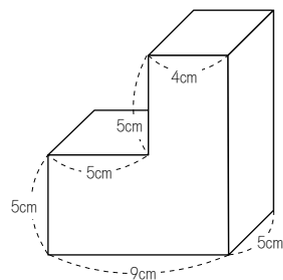
5 下の立体の体積を求めましょう。

①



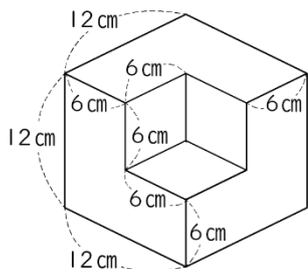
()

②



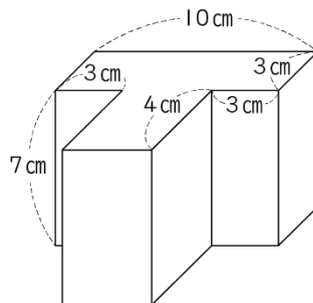
()

③



()

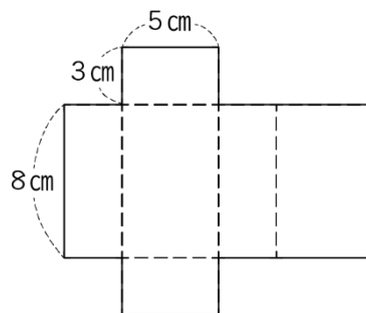
④



()

6 右の図は、直方体の展開図です。

この展開図を組み立ててできる直方体の体積を求めましょう。



()