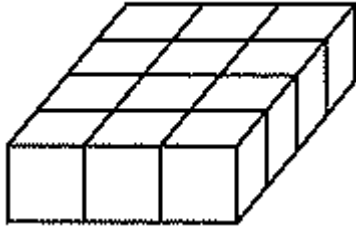


<問題1>

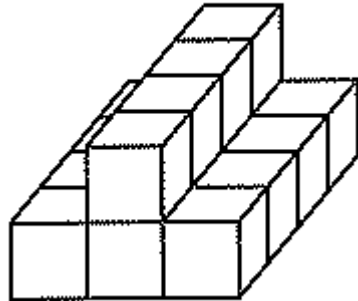
1辺が1cmの立方体の積木で、下のような積み木を作りました。
この形の体積を求めましょう。

①



()

②



()

<問題2>

体積を求める公式を書きましょう。

① 直方体の体積

② 立方体の体積

<問題3>

にあう数を書きましょう。

① $1 \text{ m}^3 =$ cm^3

② $1 \text{ L} =$ cm^3

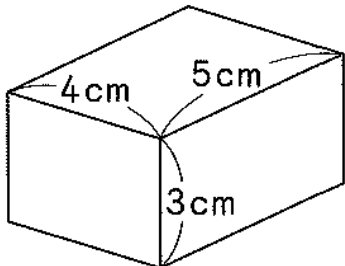
③ $1 \text{ mL} =$ cm^3

④ $1 \text{ m}^3 =$ L

<問題4>

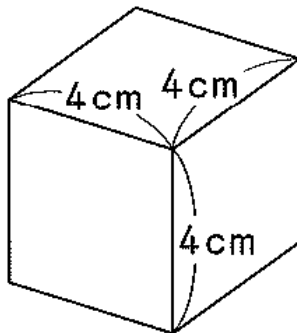
次の直方体や立方体の体積は何 cm^3 ですか。

①



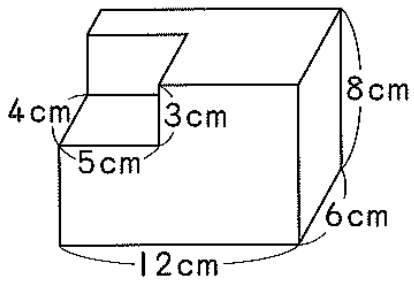
()

②



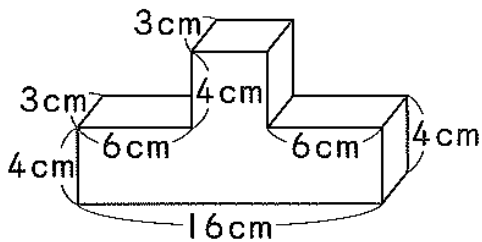
()

③



()

④

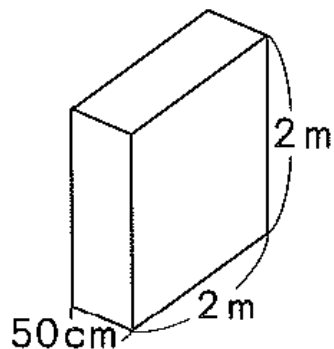


()

<問題5>

右の直方体の体積は何 m^3 ですか。

式



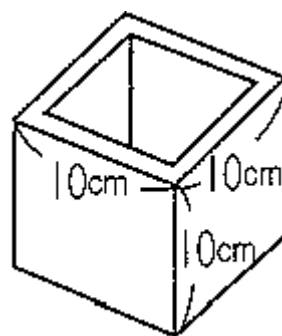
()

<問題6>

厚さ1cmの板で、右のような立方体の形をした入れ物を作りました。

入れ物の容積は何 cm^3 ですか。

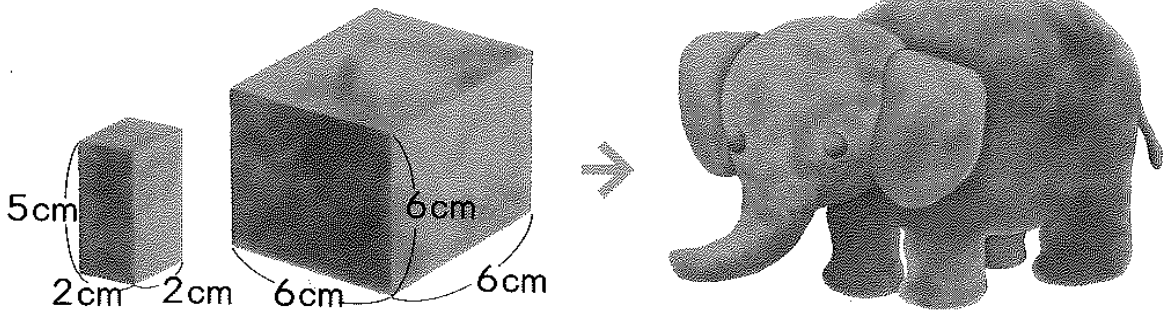
式



()

<問題7>

下の図のような直方体と立方体のねん土を使って、ゾウを作りました。
ゾウの体積を求めましょう。



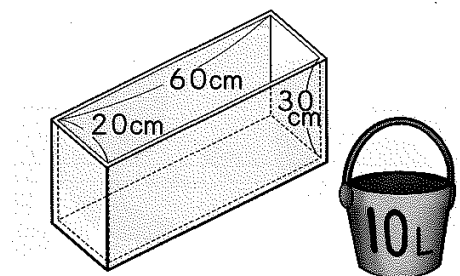
式

()

<問題8>

下の図のような内のりの直方体の水そうに、水を入れます。10L入るバケツで水を入れていくと、何ばい目でいっぱいになるでしょうか。

式



()