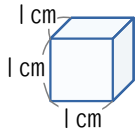




名前 _____

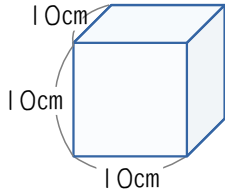
1

次の立体の容積は何 cm^3 ですか。また、何Lですか。



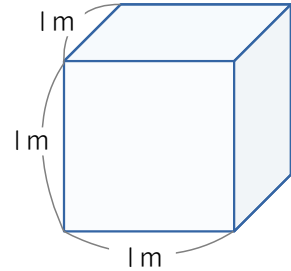
_____ cm^3

_____ L



_____ cm^3

_____ L



_____ cm^3

_____ L

2

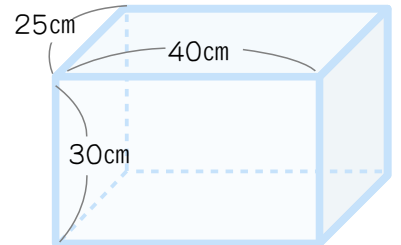
水そうの内側の長さは、たて25cm、横40cm、深さ30cmです。

(1) この水そうにはいる水の体積を求めましょう。

答え _____ cm^3

(2) この水そうの容積は何Lですか。

_____ mL = _____ L



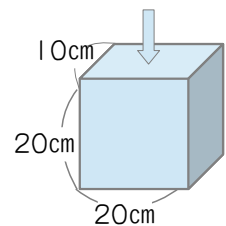
(3) この水そうに20Lの水を入れると、水の深さは何cmになりますか。

式

答え _____ cm

(4) (3)の水の入った水そうに、右のおもりを、底につくように矢印の向きのまま水そうにいれました。水の深さは何cmになりますか。

式



答え _____ cm