

角柱の体積

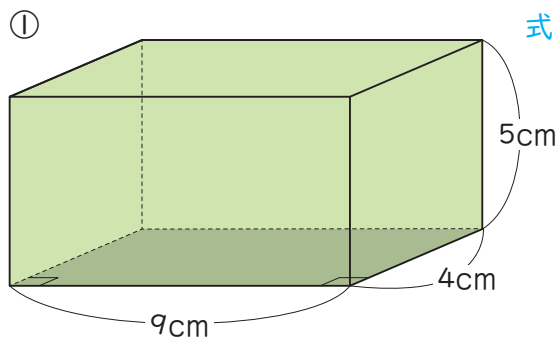
ウォーミングアップ

【 】に入る言葉を書きましょう。

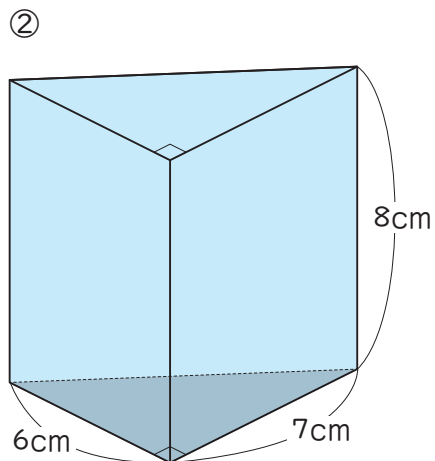
角柱の体積 = 【 】 × 【 】

第1クォーター／第2クォーター

次のような角柱の体積を求めましょう。



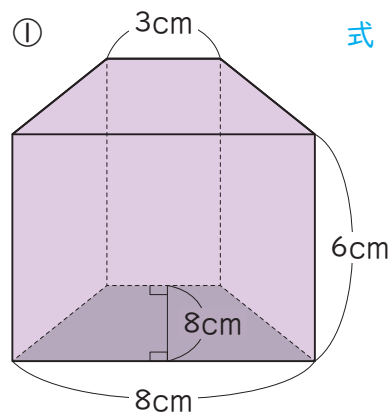
答え【 】



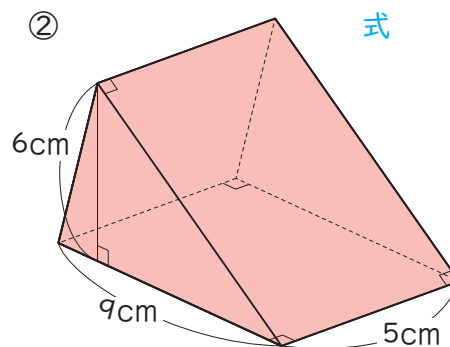
答え【 】

第3クォーター／第4クォーター

次のような角柱の体積を求めましょう。



答え【 】



答え【 】

②の底面は
どこになるかな？



円柱の体積

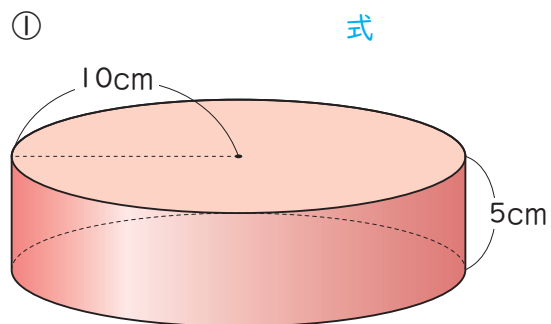
ウォーミングアップ

【 】に入る言葉を書きましょう。

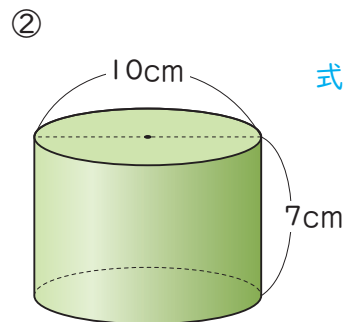
円柱の体積 = 【 】 × 【 】

第1クォーター／第2クォーター

次のような円柱の体積を求めましょう。



答え【 】

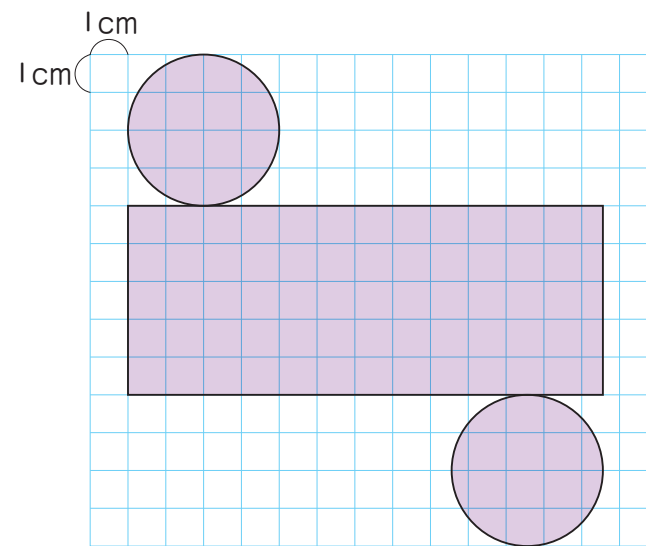


答え【 】

第3クォーター

右のような展開図を組み立てて円柱を作ります。この立体の体積を求めましょう。

式

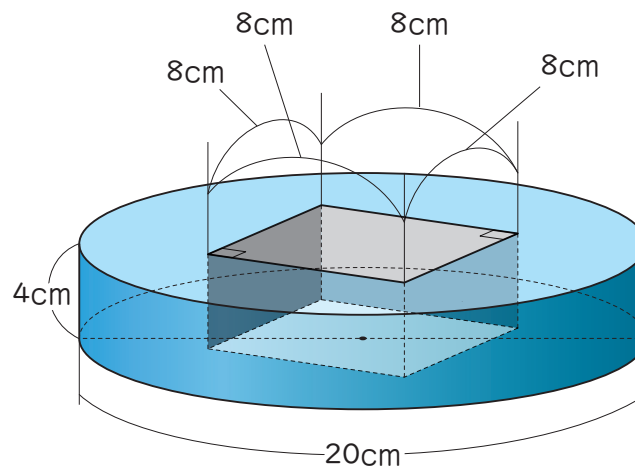


答え【 】

第4クォーター

次のような立体の体積を求めましょう。

式



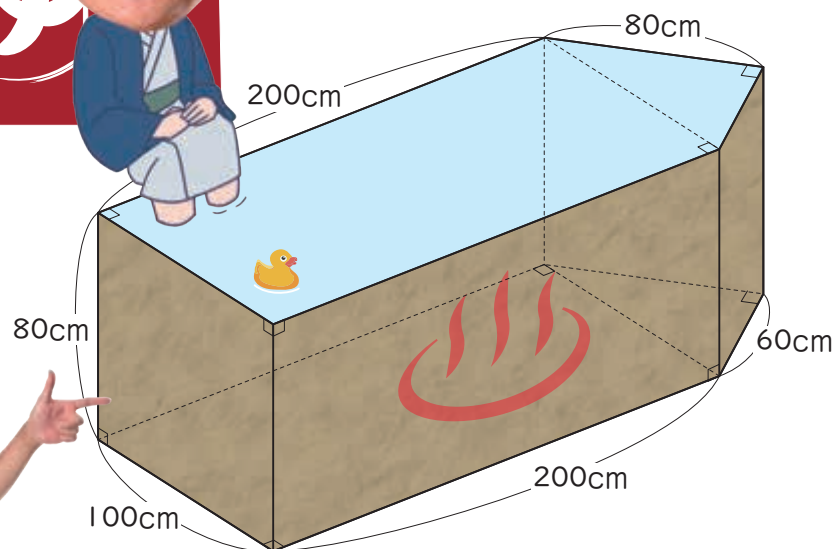
答え【 】

いろいろな立体の体積

● 第1クォーター／第2クォーター



あんどう
安藤選手は、ふだんとはちがった形の
おんせん
浴そうの温泉に入りたくまりました。下
の浴そうの容積を求めましょう。

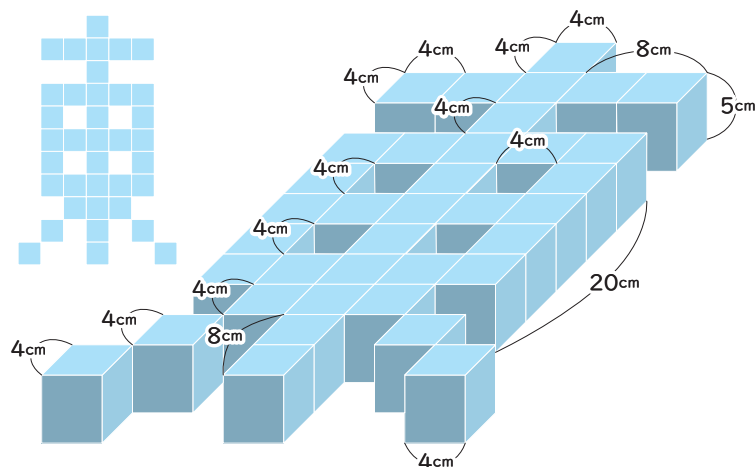


式

答え〔

● 第3クォーター／第4クォーター

大倉選手は積み木を並べて、下の図のように東京の「東」をつくりました。この体積を求めましょう。



計算回数が
減るように
工夫しよう。



式

答え〔