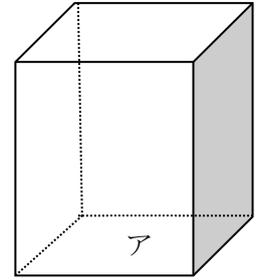


小学校6年生*単元確認テスト*2学期④		角柱と円柱の体積	
組番	名前		/10

1  の中にあてはまる言葉を書きましょう。(全正各1点)

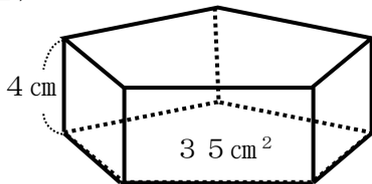
(1) 右の四角柱のアの部分を四角柱の  といい、その面積を  といいます。

(2) 角柱、円柱の体積は、 ×  の公式で求められます。



2 下の角柱や円柱の体積を求めましょう。(全正各2点)

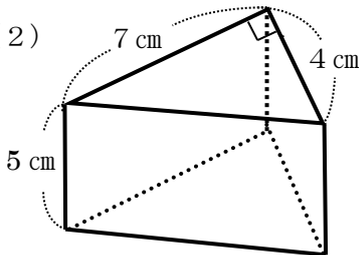
(1)



式

答え

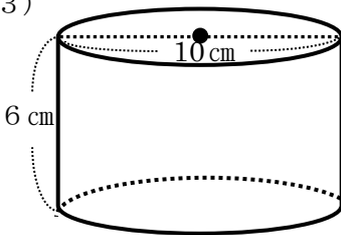
(2)



式

答え

(3)

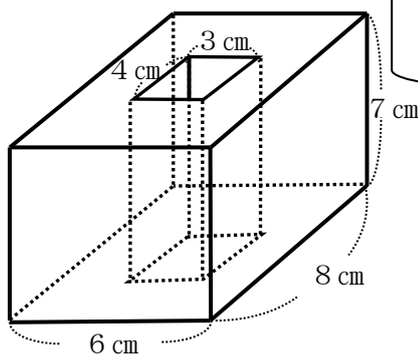


式

答え

3 下のような立体の体積を、まことさんの考え方にそって求めましょう。(2点)

まことさん



ぼくは、底面積を求めてから高さをかけるという方法で、左の立体の体積を求めました。



式

答え