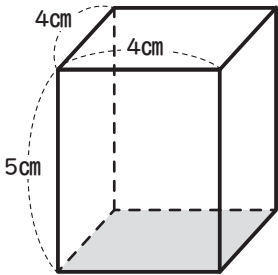


① 四角柱の底面積と体積を求めましょう。



底面積

式 ()

答え ()

体積

式 ()

答え ()

底面の面積を底面積
と言うよ。



角柱・円柱の体積 = 底面積 × 高さ

② ①～④の体積を求めましょう。式は1本の式にしましょう。

①

底面は長方形だね。

式 ()

答え ()

②

三角形の面積の高さはどこかな。

式 ()

答え ()

③

半径は何cmかな。

式 ()

答え ()

④

底面は台形だね。

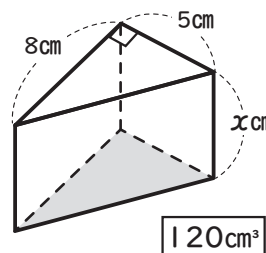
式 ()

答え ()

③ 右の三角柱の体積は 120cm^3 です。
この三角柱の高さを求めましょう。

式 ()

答え ()



$8 \times 5 \div 2 \times x = 120$
ということだね。

