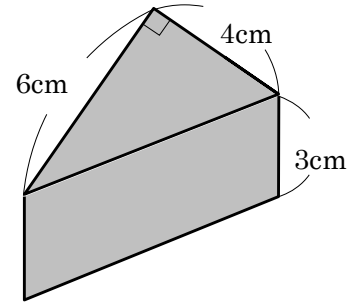


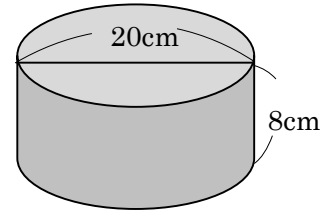
6-8 角柱と円柱の体積

2 右の三角柱の体積を求めましょう。



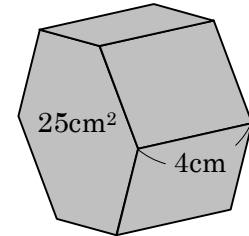
\_\_\_\_\_

4 右の円柱の体積を求めましょう。



\_\_\_\_\_

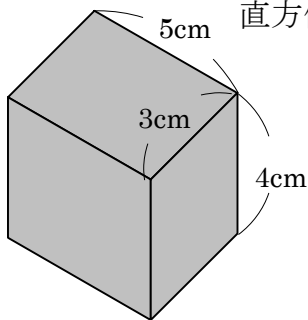
6 右の図の立体の体積を求めましょう。



\_\_\_\_\_

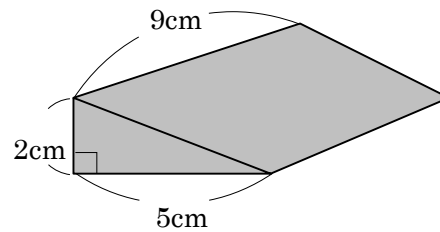
7 次の角柱の体積を求めましょう。

① 直方体



\_\_\_\_\_

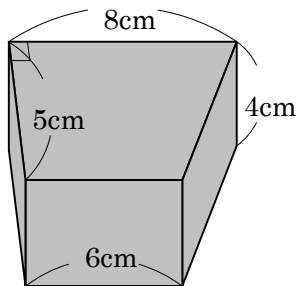
②



\_\_\_\_\_

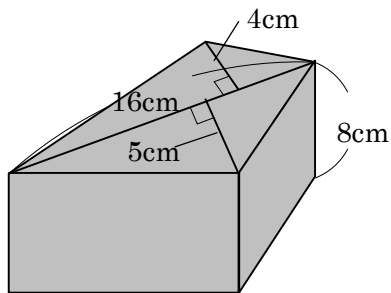
8 次の角柱の体積を求めましょう。

①



\_\_\_\_\_

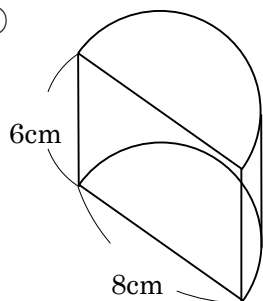
②



\_\_\_\_\_

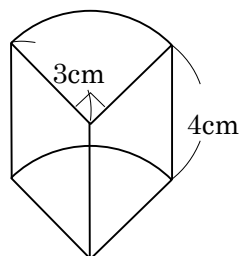
9 次の円柱の体積を求めましょう。

①



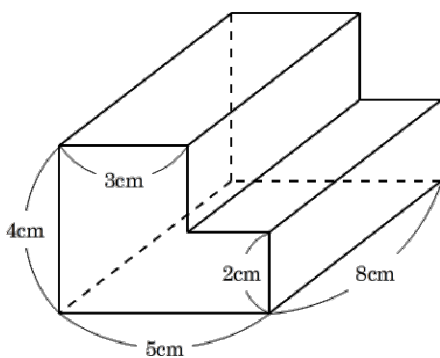
\_\_\_\_\_

②



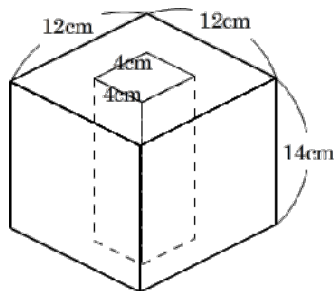
\_\_\_\_\_

10 次の立体の体積を求めましょう。



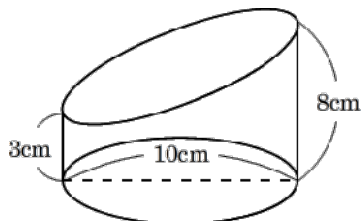
\_\_\_\_\_

11 次の立体の体積を求めましょう。



\_\_\_\_\_

12 右の立体はある円柱をななめに切ったものです。この立体の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

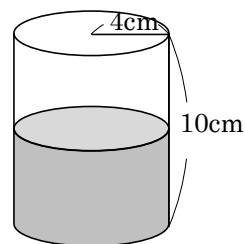


\_\_\_\_\_

13 右の図のような円柱の容器に、深さ  $\frac{1}{2}$  まで水を入れました。

① 容器の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

\_\_\_\_\_



② 容器に入れた水の体積は何  $\text{cm}^3$  ですか。

\_\_\_\_\_

② 容器に入れた水を、底辺が1辺4cmの正方形で、深さが20cmの直方体の容器にすべて移しました。このときの水の深さは何cmですか。

\_\_\_\_\_