

1 右のような立体の展開図^{てんかいず}があります。

① この立体の名前を
答えましょう。

円柱

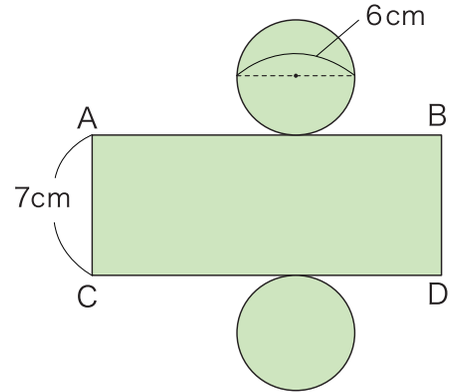
② この立体の高さは、
何cmですか。

7cm

③ 辺ABの長さは、何cmですか。

$$6 \times 3.14 = 18.84$$

18.84cm



2 右のような円柱があります。

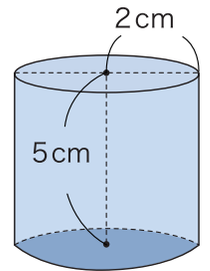
① この円柱の高さは、何cmですか。

5cm

② この円柱の底面の円周の長さは、何cmですか。

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

12.56cm



③ 右の方がんは、1めもり1cm
です。この円柱の展開図^{てんかいず}を
かきましょう。

