



# 角柱と円柱 10

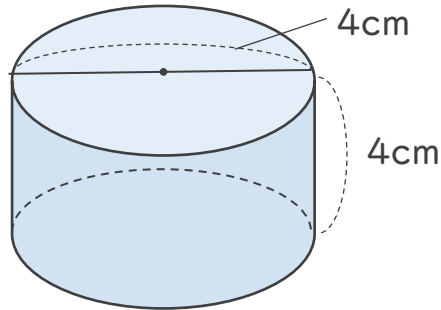
● 円柱の展開図を書こう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。



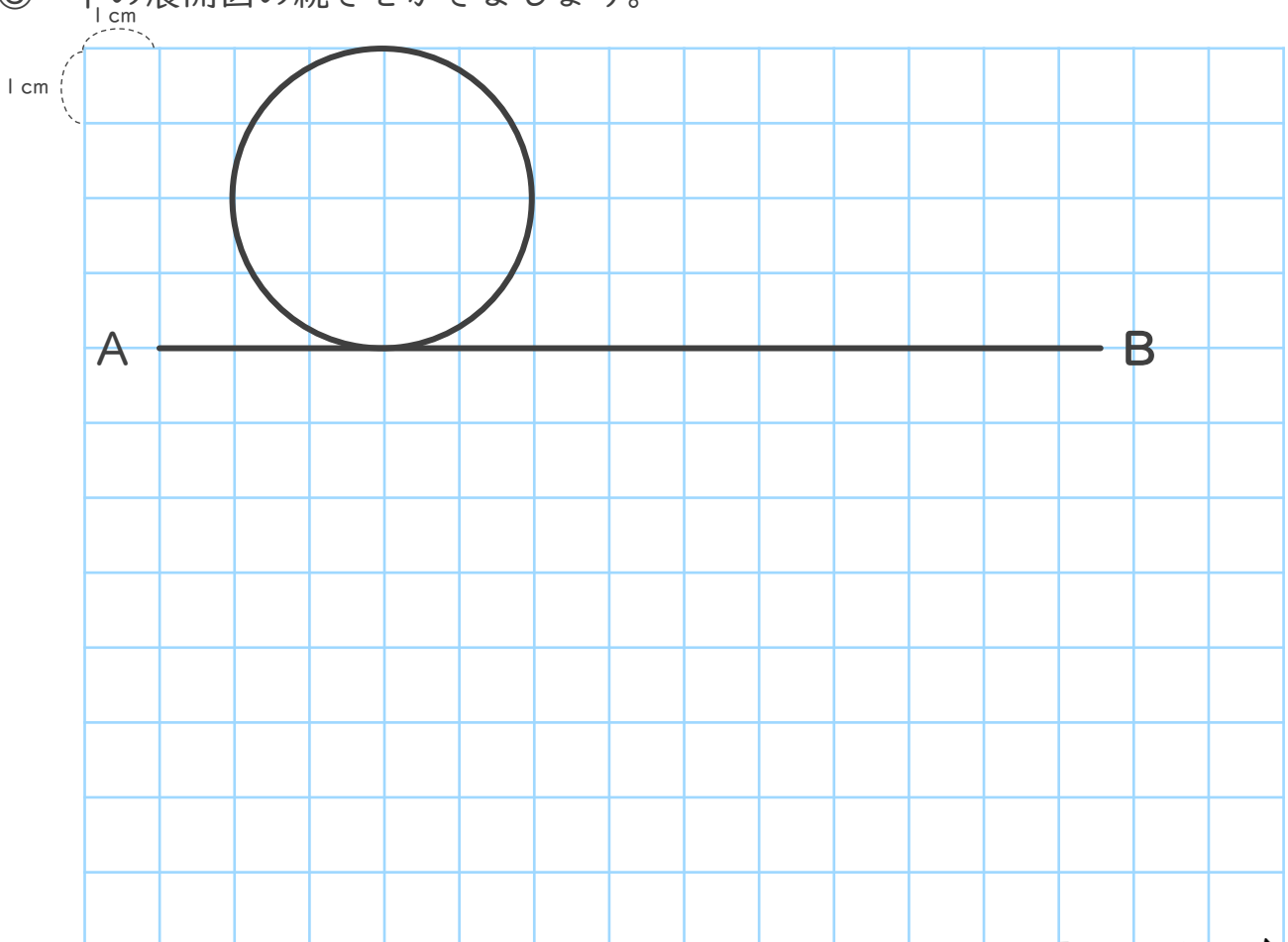
① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。（円周率は3.14）

式：

答え（                      ）

③ 下の展開図の続きをかきましょう。





# 角柱と円柱 10

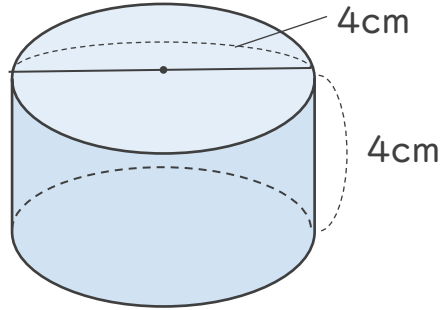
● 円柱の展開図を書こう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 図のような円柱の展開図をかきます。次の問いに答えましょう。



① 上の円柱の側面は、展開図ではどんな形ですか。

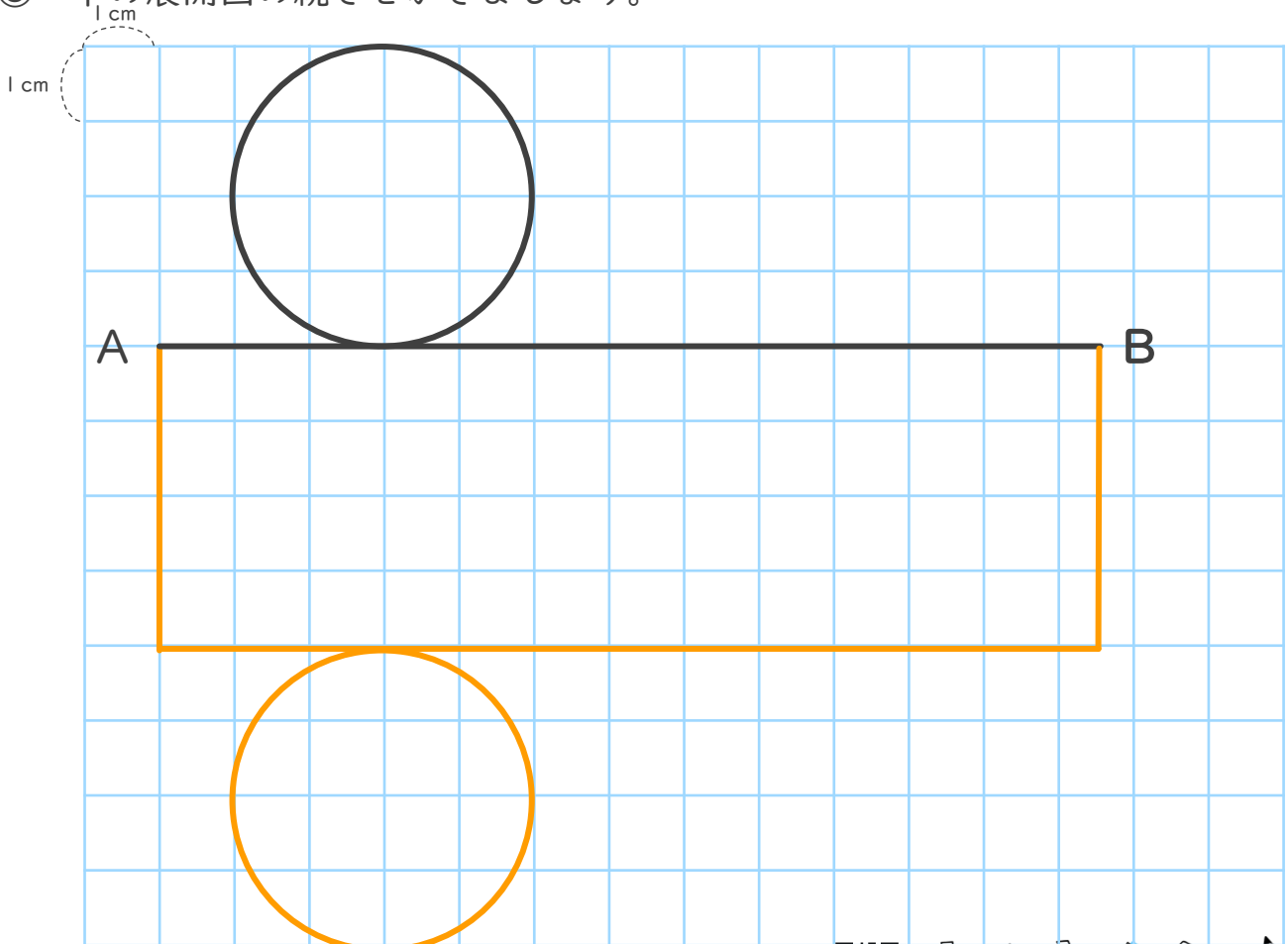
答え ( **長方形** )

② 下の展開図の直線ABの長さは何cmですか。(円周率は3.14)

式:  $4 \times 3.14 = 12.56$

答え ( **12.56cm** )

③ 下の展開図の続きをかきましょう。



③ 確認 答え

