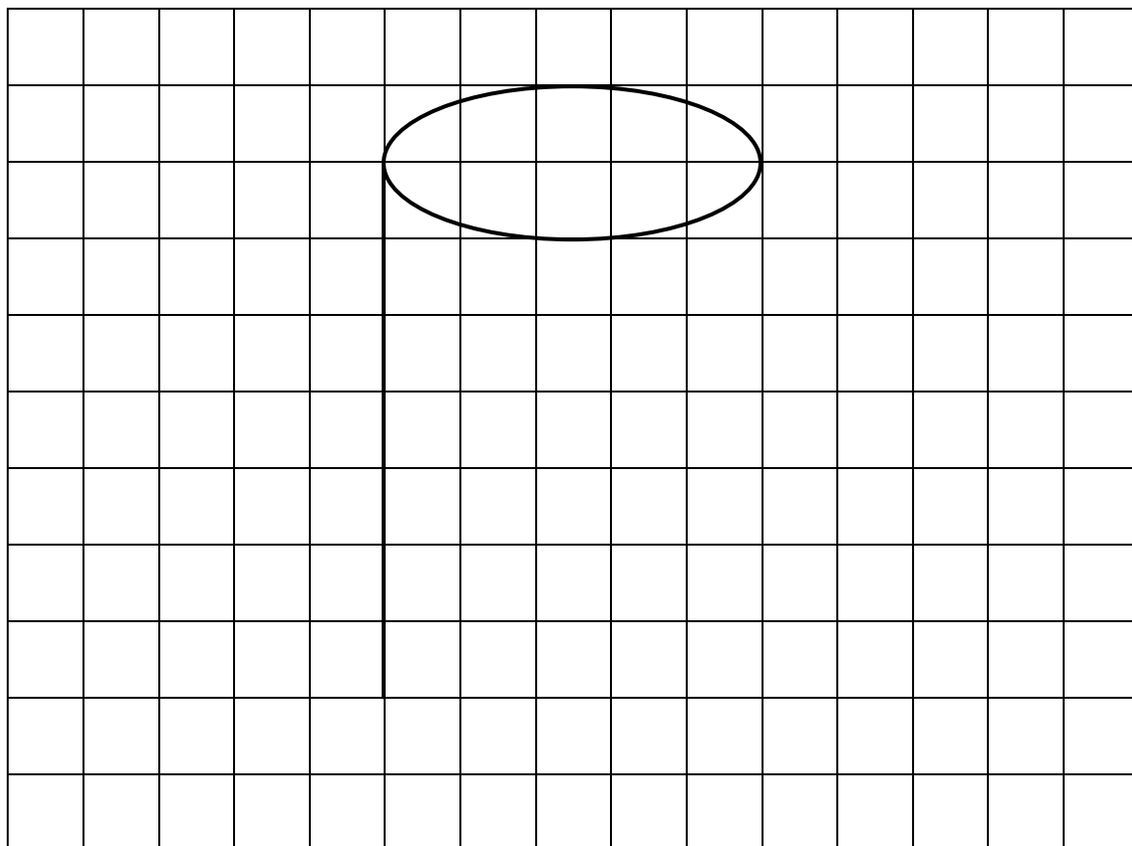
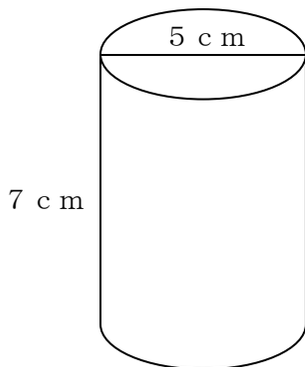




3 下の立体の見取図の続きをかいて、完成させましょう。

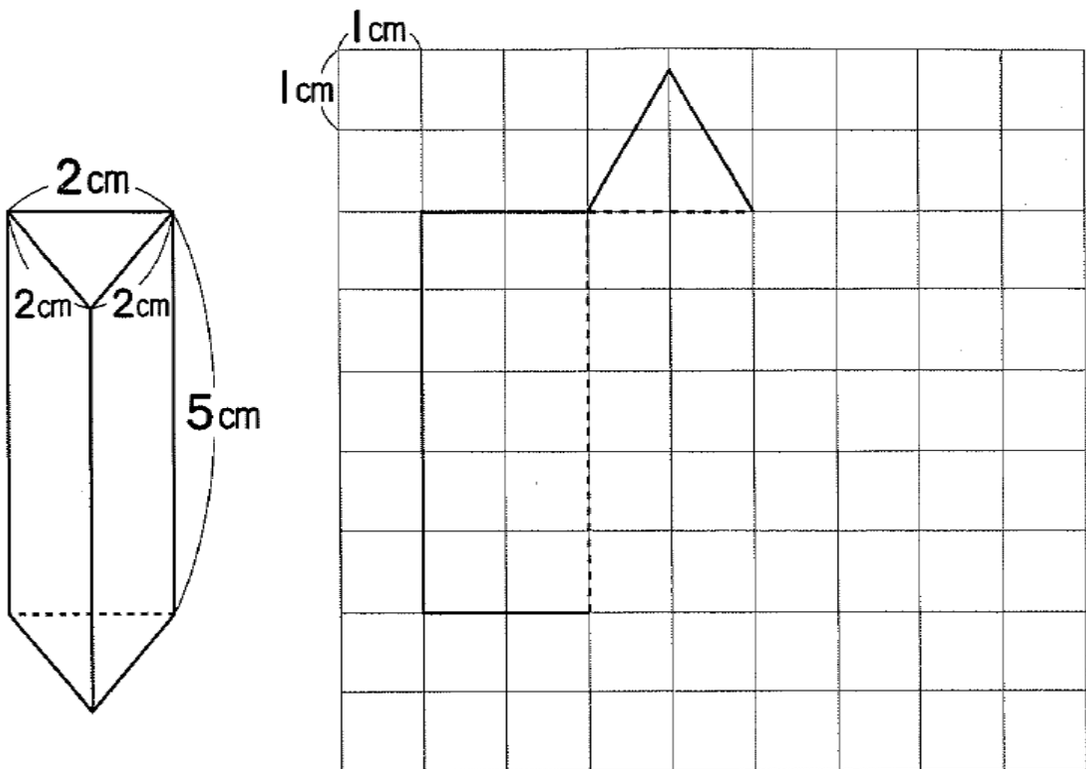


④ 次の ( ) にあうことばを下の□から選んで書きましょう。

- ① 角柱や円柱の2つの底面に垂直な直線の長さを、( ) といいます。
- ② 角柱や円柱の2つの底面に垂直な関係の面を、( ) といいます。
- ③ 角柱や円柱の2つの底面は ( ) の関係になっています。
- ④ 円柱の側面のように、曲がった面を ( ) といいます。

平行	曲面	高さ	平面	側面	垂直
----	----	----	----	----	----

⑤ 下の立体のてん開図の続きをかいて、完成させましょう。



6 下の立体のてん開図について答えましょう。

①このてん開図を組み立てると、どんな立体ができますか。( )

②組み立てたときの立体の高さは何cmですか。( )

③直線ADの長さは何cmですか。

式 ( )

