

5年

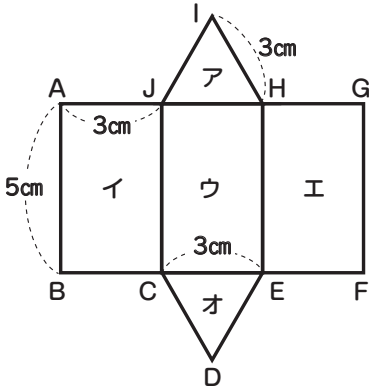
算数

角柱と円柱の展開図 てんかい

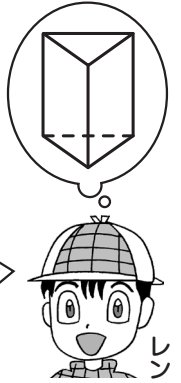
5年 組

名前

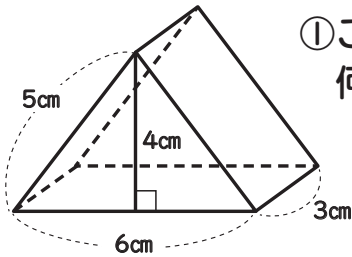
① 下の展開図を組み立ててできる立体について、①～⑥の( )に当てはまる文字や数を書きましょう。



- ① できる立体の名前は ( ) です。
- ② 底面になる面は ( ) と ( ) です。
- ③ アと垂直になる面は ( ) ( ) ( ) です。
- ④ この角柱の高さは ( ) cm です。
- ⑤ 辺GHの長さは ( ) cm です。
- ⑥ 点Dと重なる点は、点 ( ) と点 ( ) です。

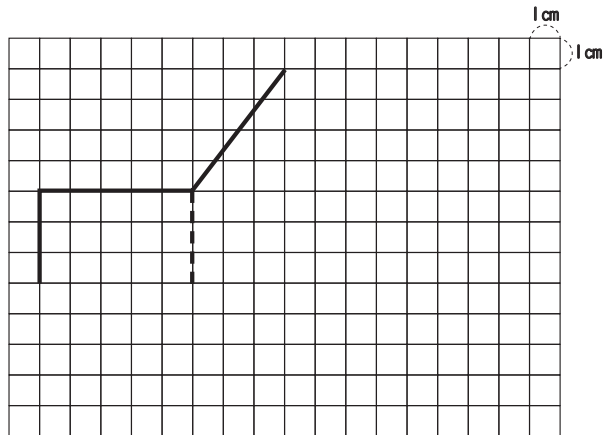


② 下の三角柱について答えましょう。



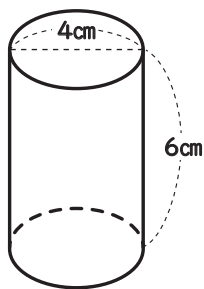
① この三角柱の高さは何cmですか。( )

続きをかいてね。

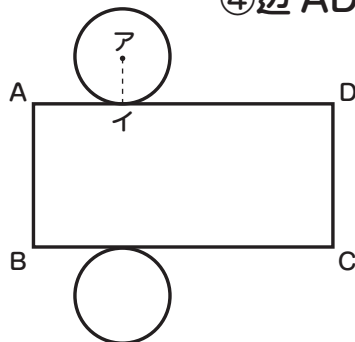


② この三角柱の展開図を右の方眼にかきましょう。

③ 下の円柱とその展開図について、①～④の( )に当てはまる文字や数を書きましょう。



- ① 円柱の展開図の側面は ( ) 形で、横の長さは底面の ( ) の長さと等しく、たての長さは ( ) に等しい。
- ② 辺 AB の長さは ( ) cm です。
- ③ アイの長さは ( ) cm です。
- ④ 辺 AD の長さは ( ) cm です。



円周の求め方は直径×3.14ね。



④ 下の図のような角柱の展開図を組み立てます。

- ① この角柱は何という角柱ですか。( )
- ② この角柱の高さは何cmですか。( )

