



# 角柱と円柱 〇〇

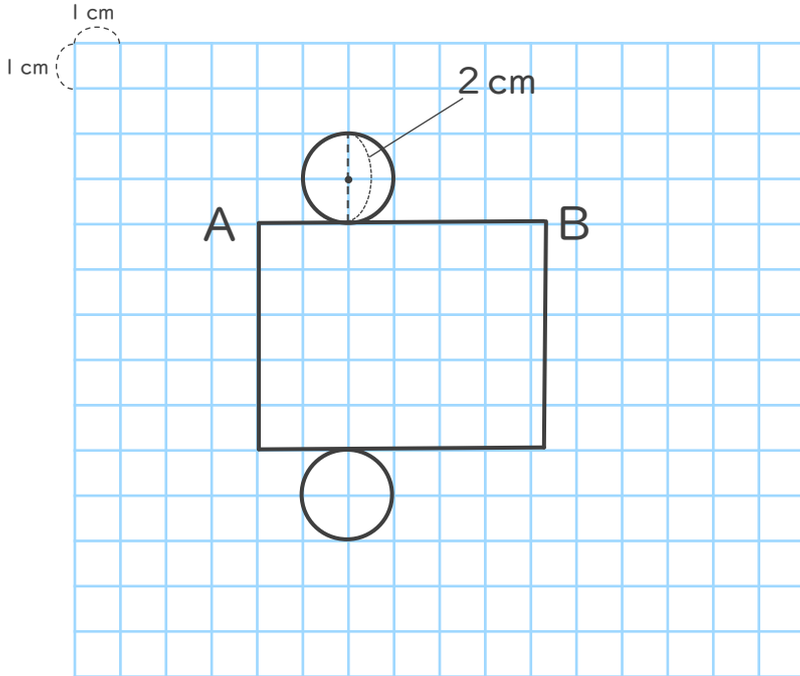
● 展開図を組み立てよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の角柱の展開図を見て問いに答えましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)



① 左の展開図を組み立ててできる円柱の高さは何cmですか。

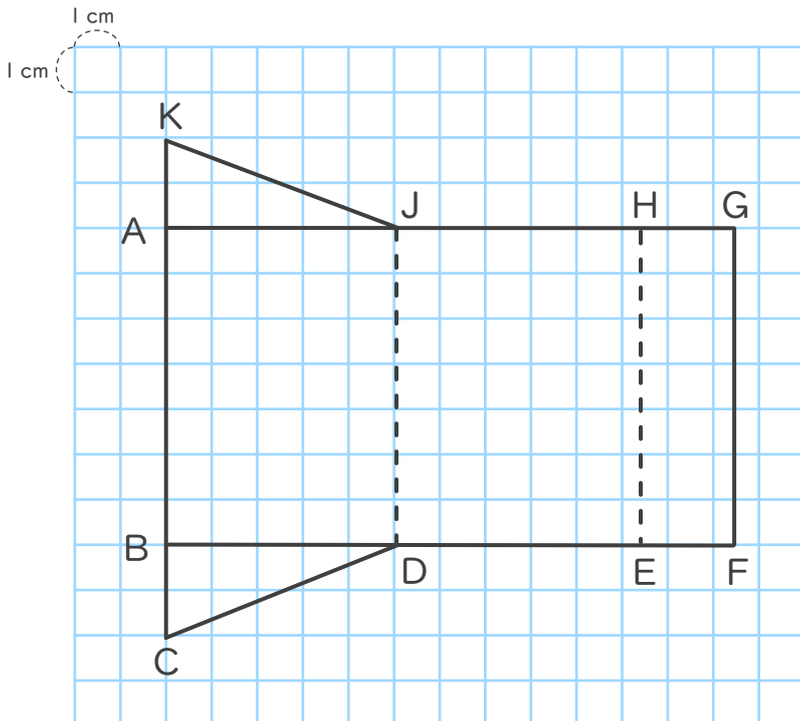
答え ( 5 cm )

② 辺ABの長さは何cmですか。

(円周率は3.14)

答え ( 6.28cm )

2 下の角柱の展開図を見て問いに答えましょう。



① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え ( )

② 上の展開図を組み立てたとき、点Hに重なる点はどれですか。

答え ( )



# 角柱と円柱 〇〇

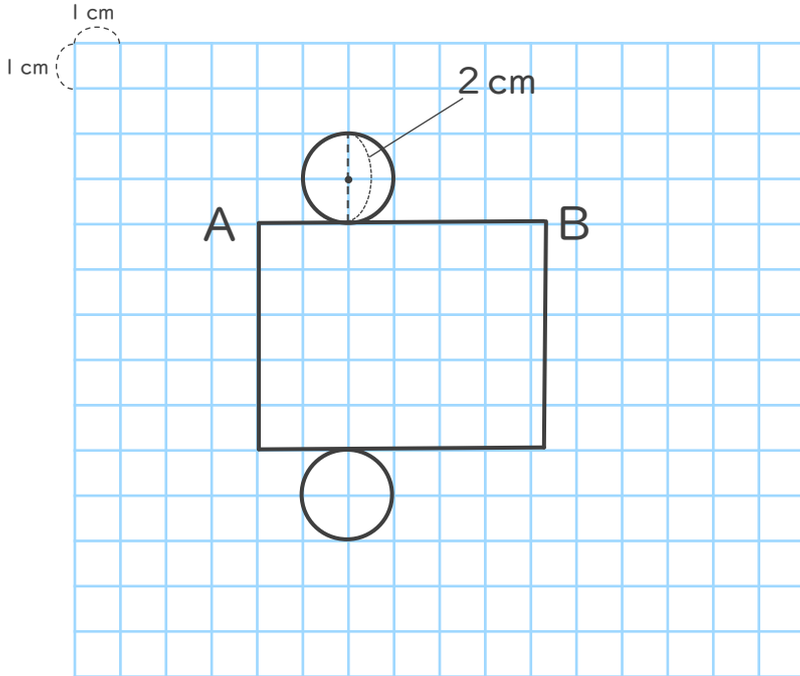
● 展開図を組み立てよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の角柱の展開図を見て問いに答えましょう。（うすい字は、なぞりましょう。）



① 左の展開図を組み立ててできる円柱の高さは何cmですか。

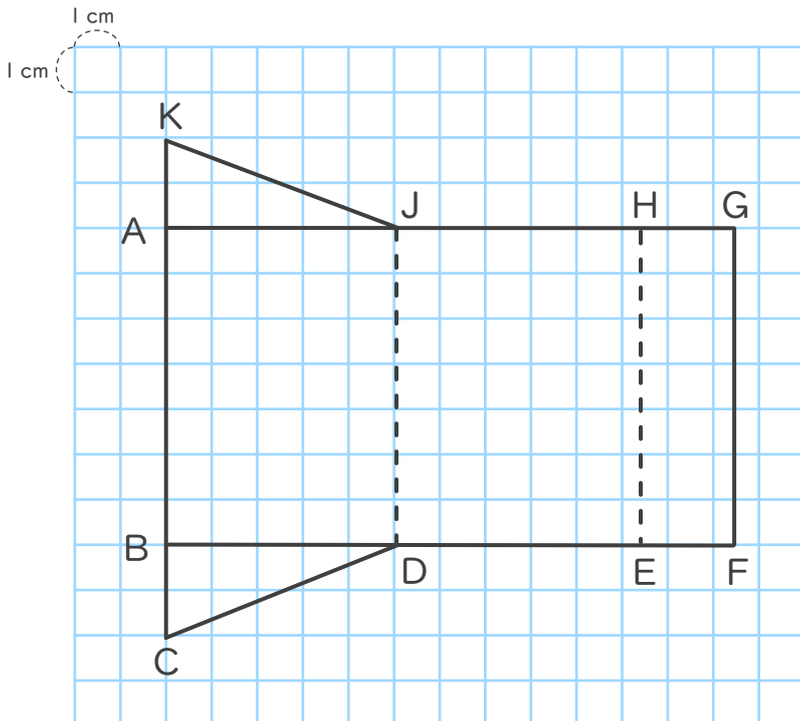
答え ( **5 cm** )

② 辺ABの長さは何cmですか。

(円周率は3.14)

答え ( **6.28cm** )

2 下の角柱の展開図を見て問いに答えましょう。



① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え ( **7 cm** )

② 上の展開図を組み立てたとき、点Hに重なる点はどれですか。

答え ( **点K** )