



# 角柱と円柱 〇〇

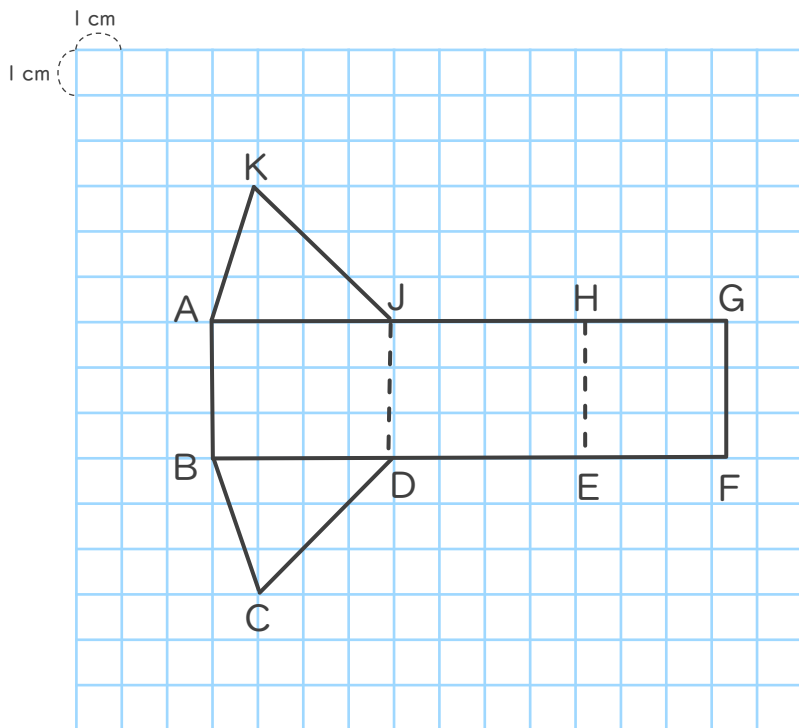
● 展開図を組み立てよう



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。



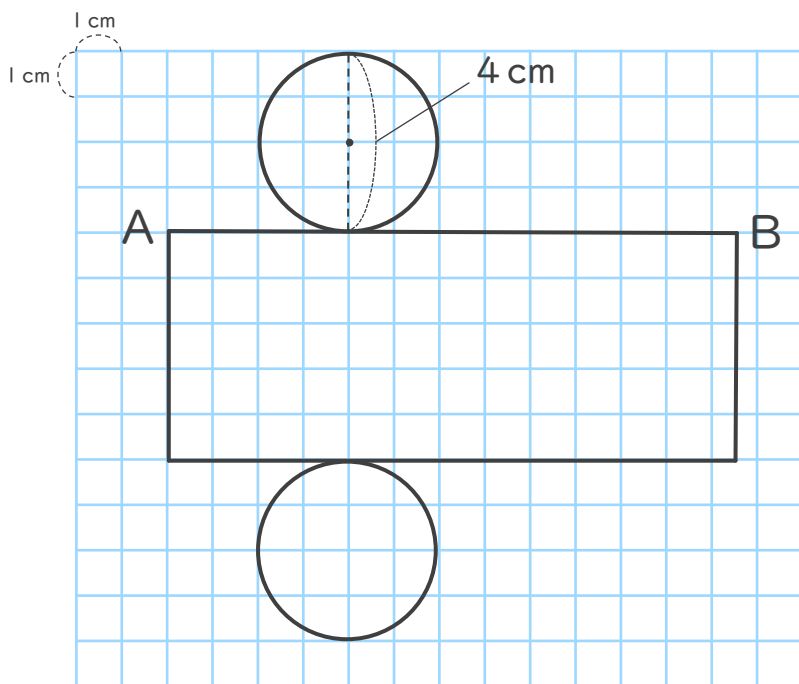
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え ( )

② 上の展開図を組み立てたとき、点Gに重なる点はどれですか。

答え ( )

2 下の円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円柱の高さは何cmですか。

答え ( )

② 辺ABの長さは何cmですか。  
(円周率は3.14)

答え ( )



# 角柱と円柱 00

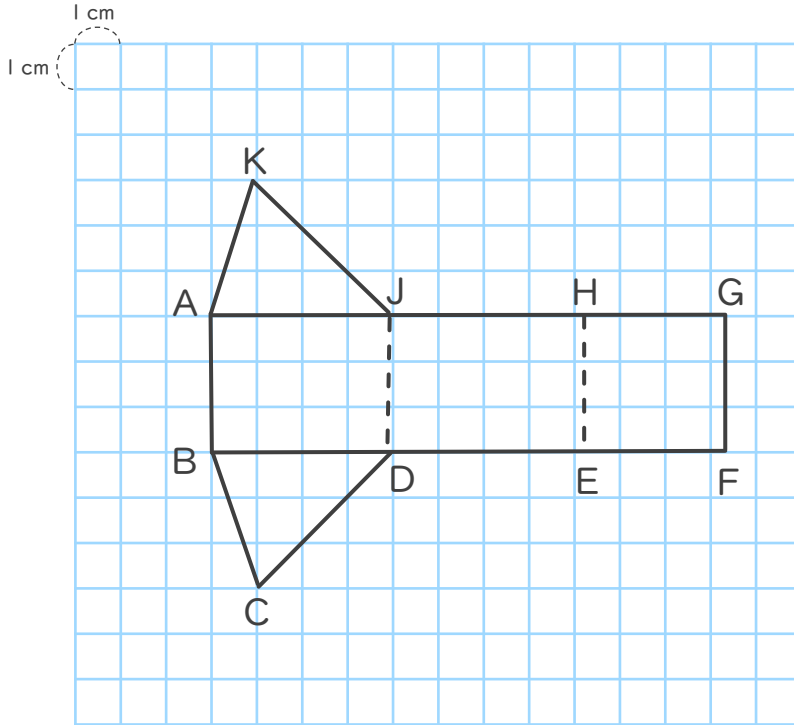
● 展開図を組み立てよう



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。



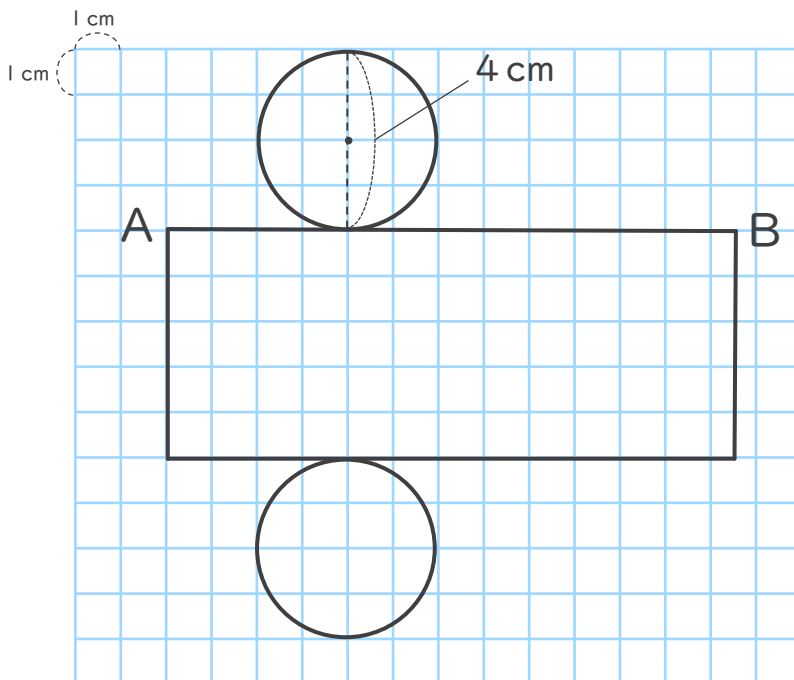
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え (        3 cm        )

② 上の展開図を組み立てたとき、点Gに重なる点はどれですか。

答え (        点A        )

2 下の円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 (        12.56cm        )

