





# 角柱と円柱 〇〇

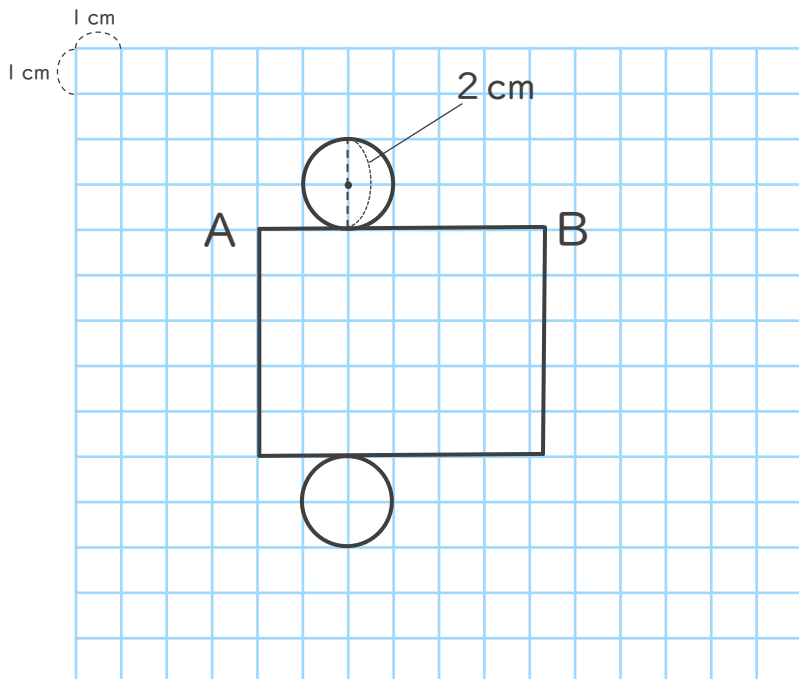
◎ 展開図を組み立てよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の円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。

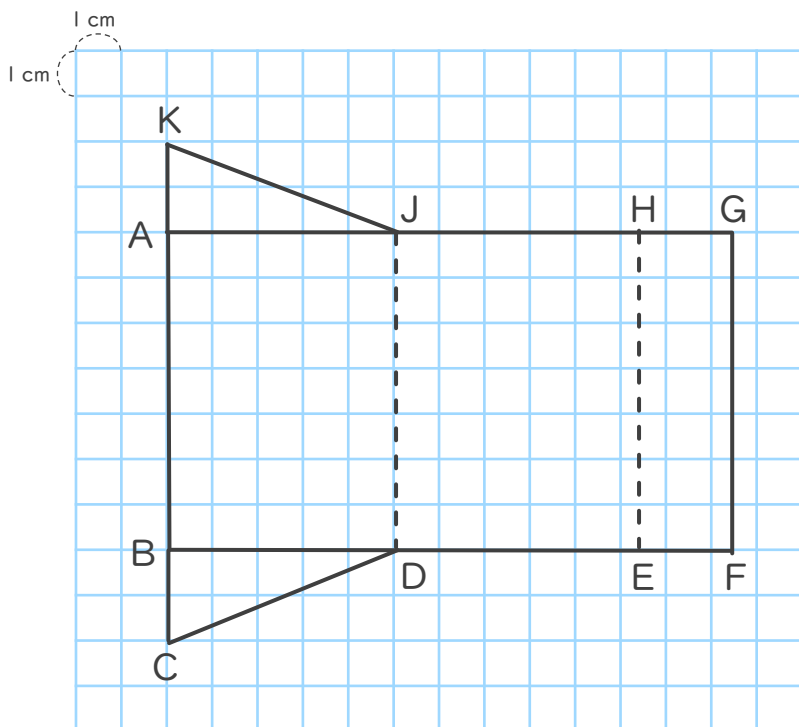
答え ( 5 cm )

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

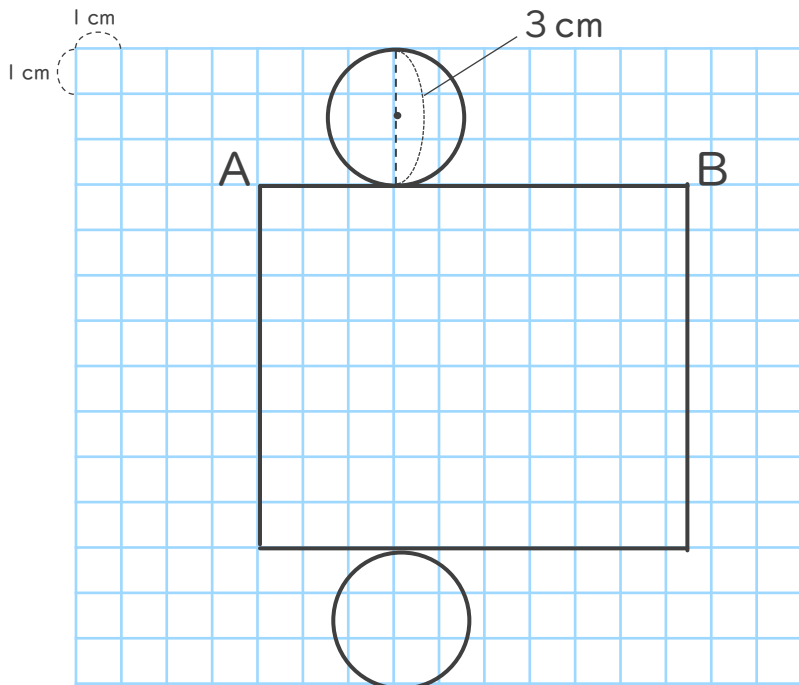
◎ 展開図を組み立てよう

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 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。

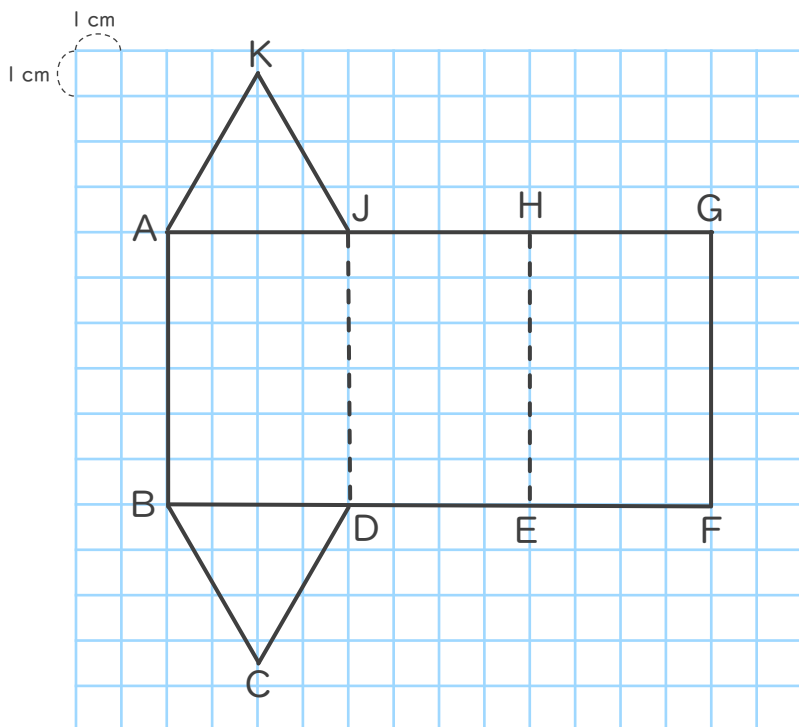
答え ( )

② 辺ABの長さは何cmですか。

(円周率は3.14)

答え ( )

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Bに重なる点はどれですか。

答え ( )





# 角柱と円柱 〇〇

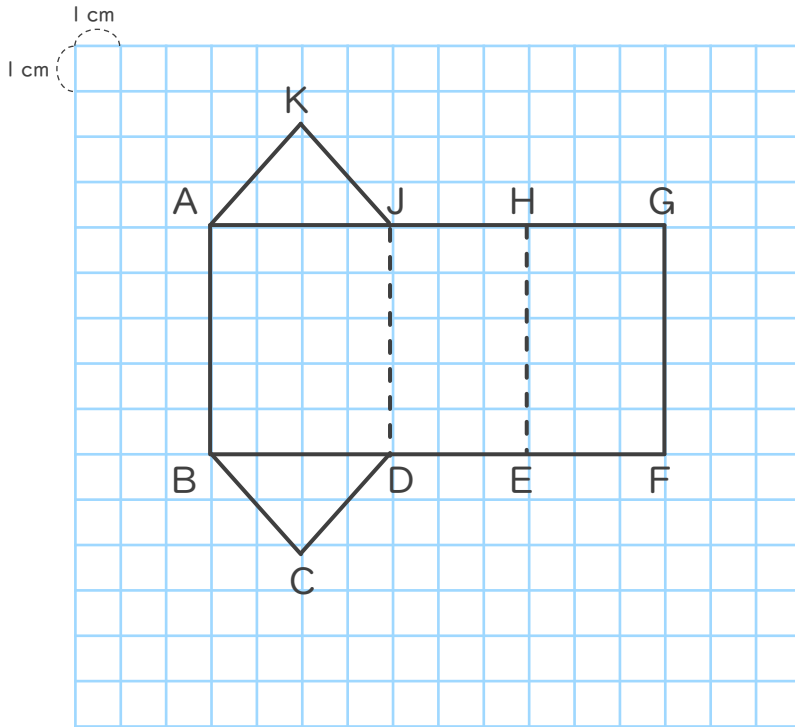
◎ 展開図を組み立てよう



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。）



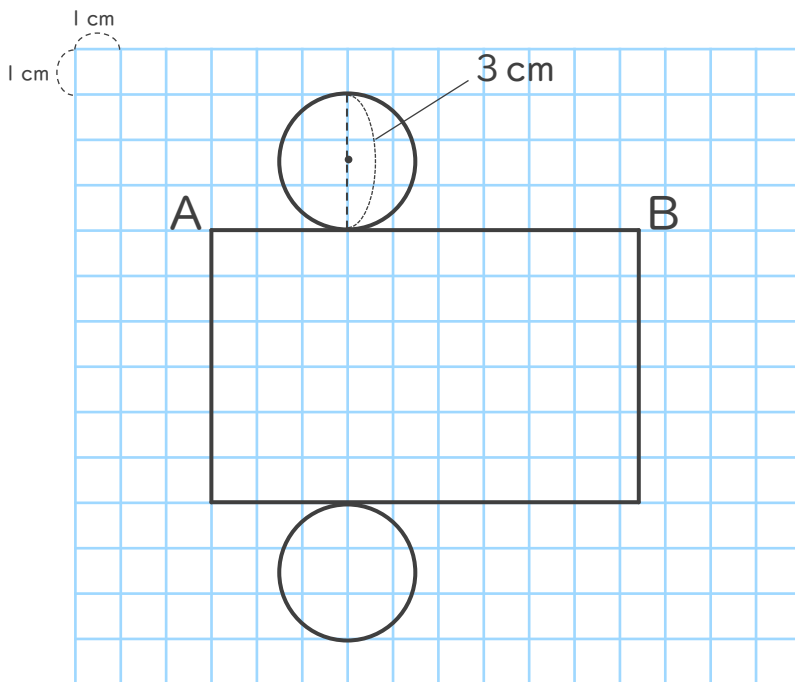
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え（ **5 cm** ）

② 上の展開図を組み立てたとき、点Aに重なる点はどれですか。

答え（ **点G** ）

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（ **6 cm** ）

② 辺ABの長さは何cmですか。

（円周率は3.14）

答え（ **9.42cm** ）





# 角柱と円柱 〇〇

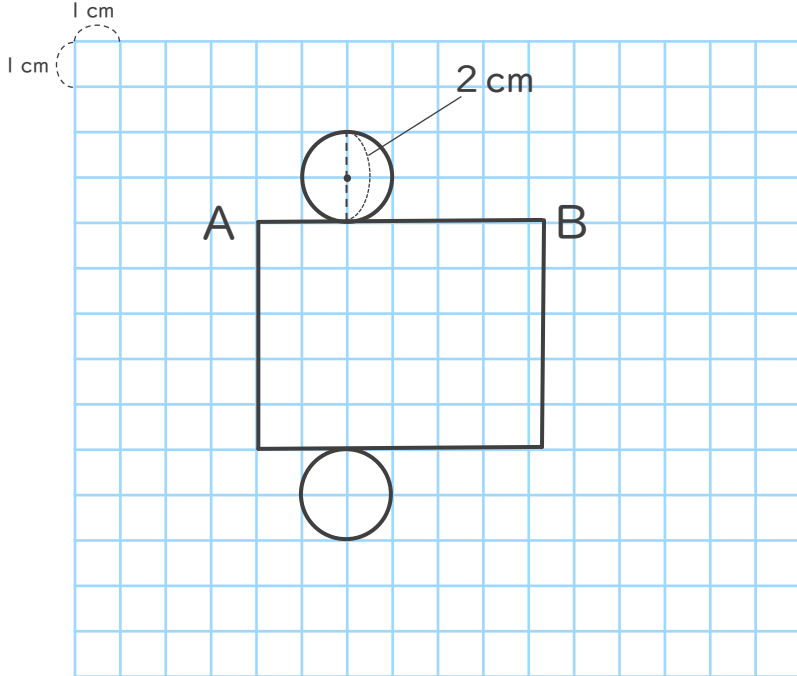
◎ 展開図を組み立てよう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 下の円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。

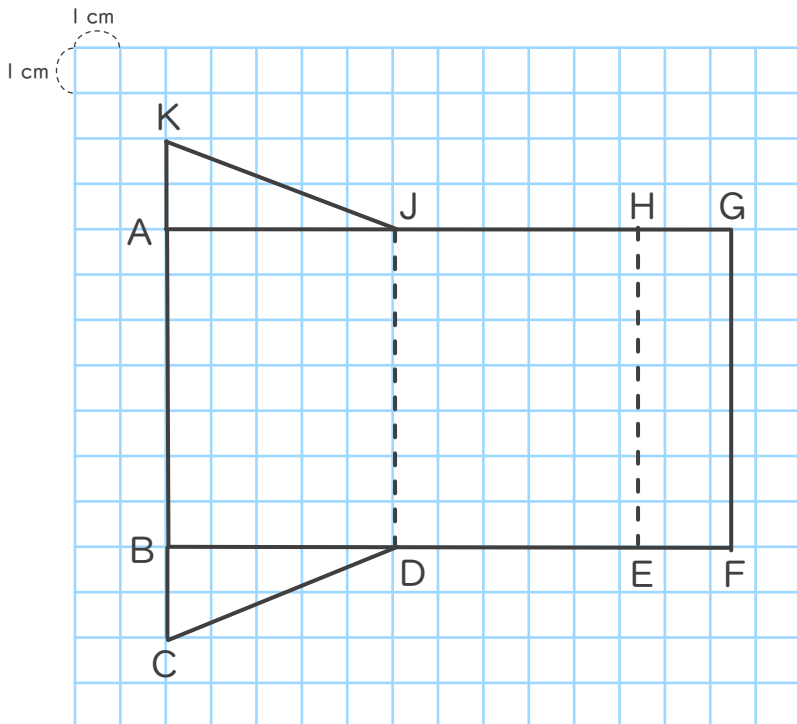
答え ( 5 cm )

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 )



# 角柱と円柱 00

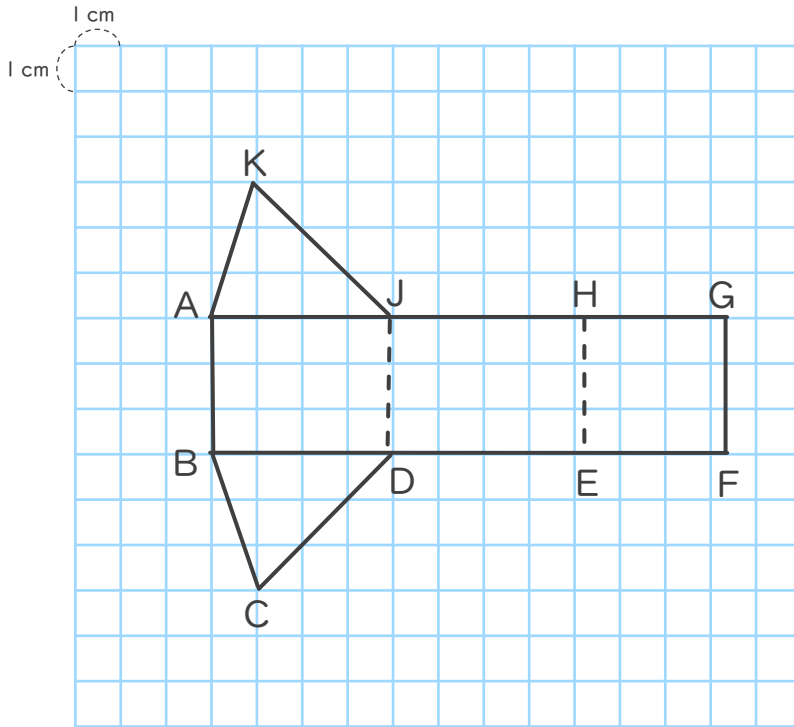
◎ 展開図を組み立てよう



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。



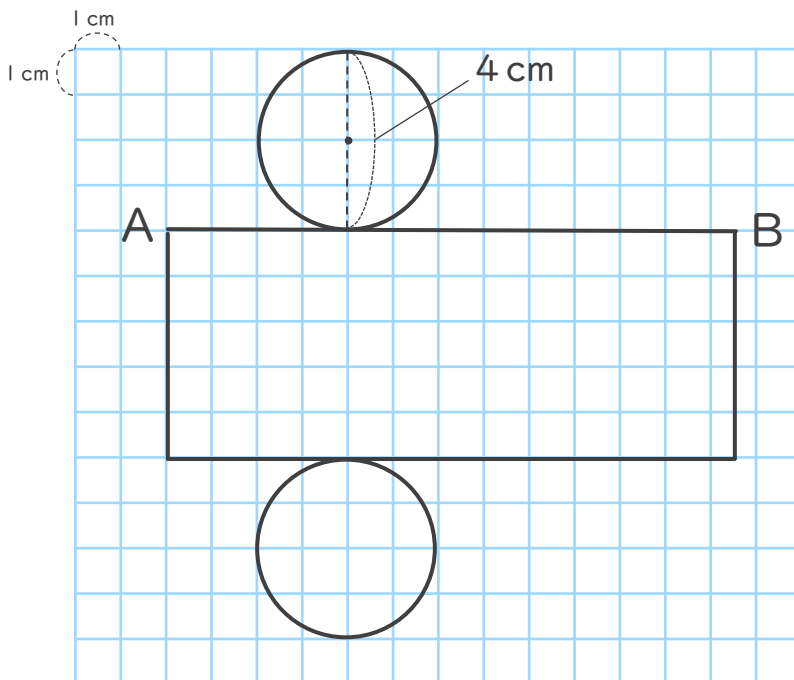
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

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 ( **12.56 cm** )





# 角柱と円柱 〇〇

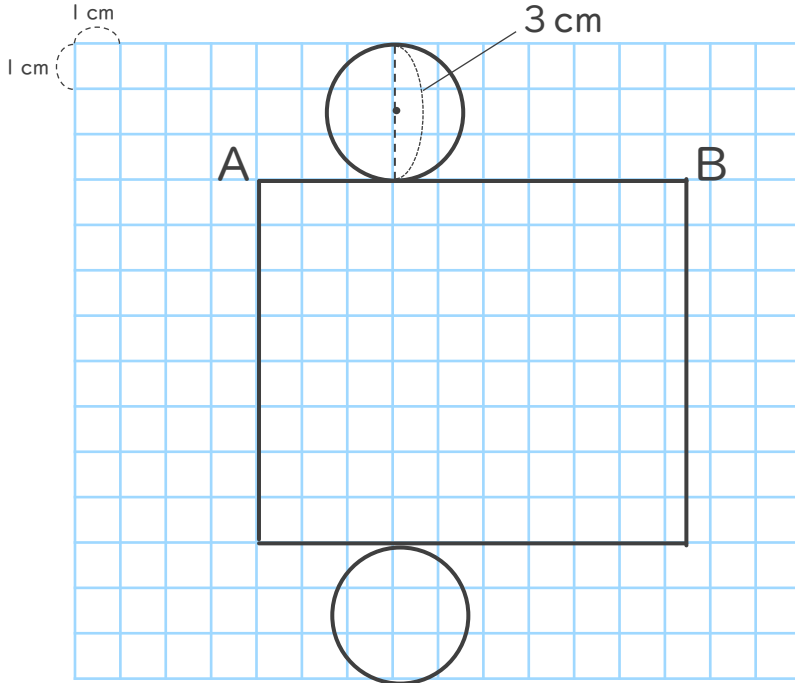
◎ 展開図を組み立てよう



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。

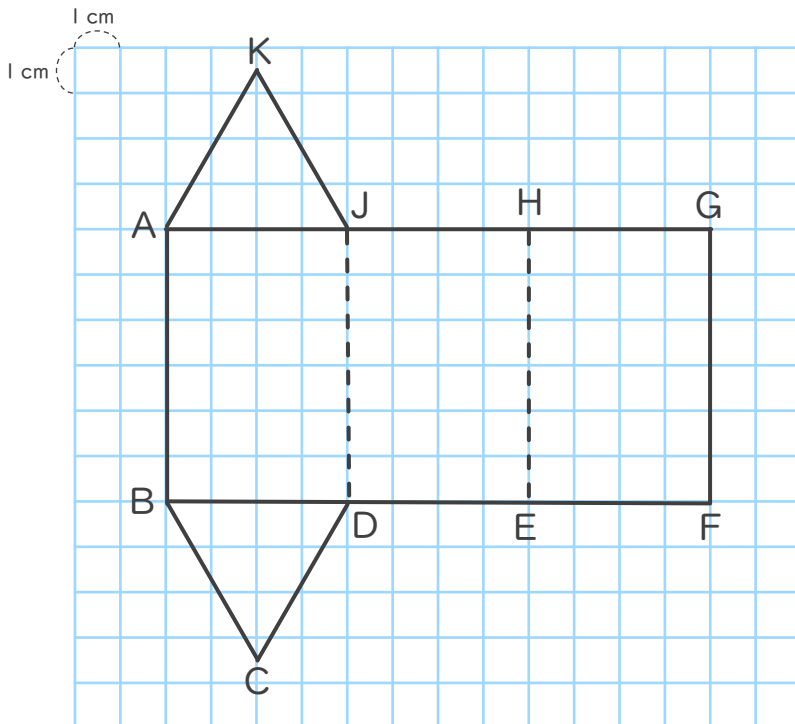
答え ( **8cm** )

② 辺ABの長さは何cmですか。

(円周率は3.14)

答え ( **9.42cm** )

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 ( **6cm** )

② 上の展開図を組み立てたとき、点Bに重なる点はどれですか。

答え ( **点F** )

