



角柱と円柱 〇〇

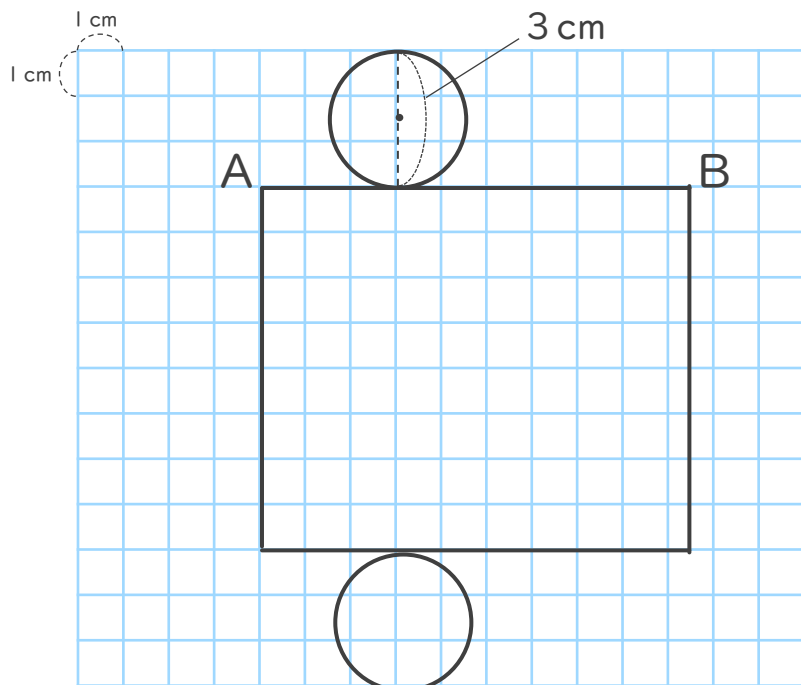
◎ 展開図を組み立てよう

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。

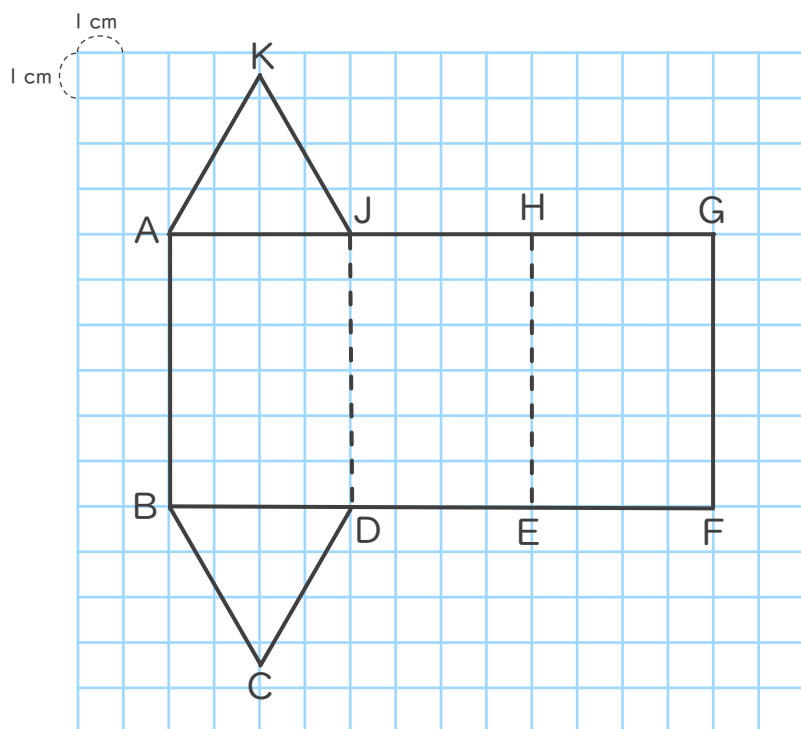
答え ()

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

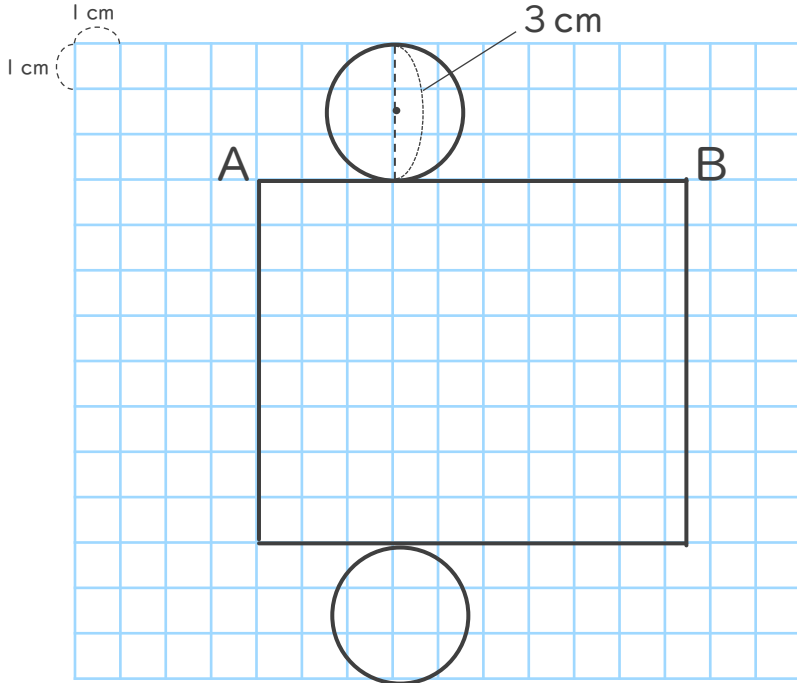
◎ 展開図を組み立てよう



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。

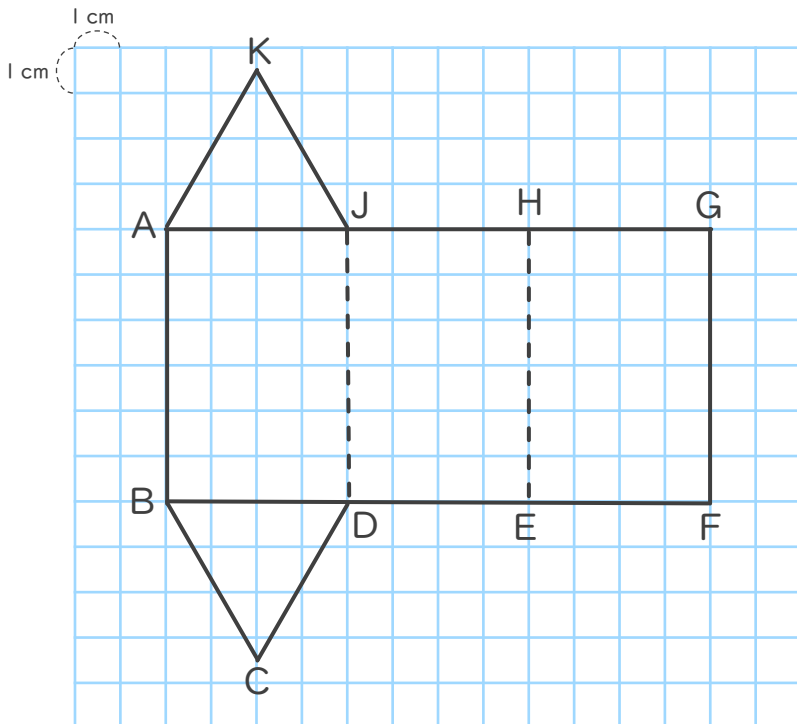
答え (**8cm**)

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**)

