



角柱と円柱 〇〇

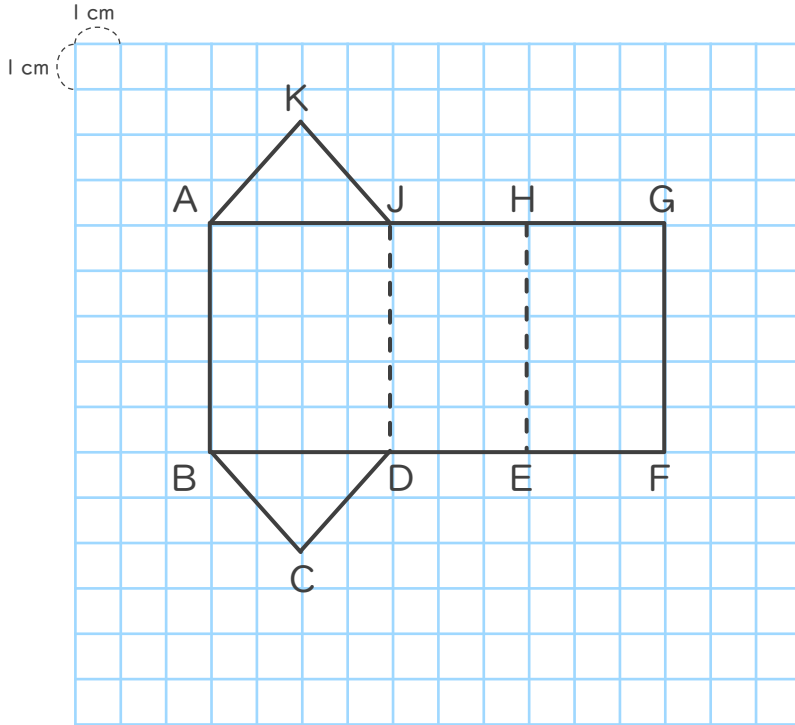
● 展開図を組み立てよう



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。)



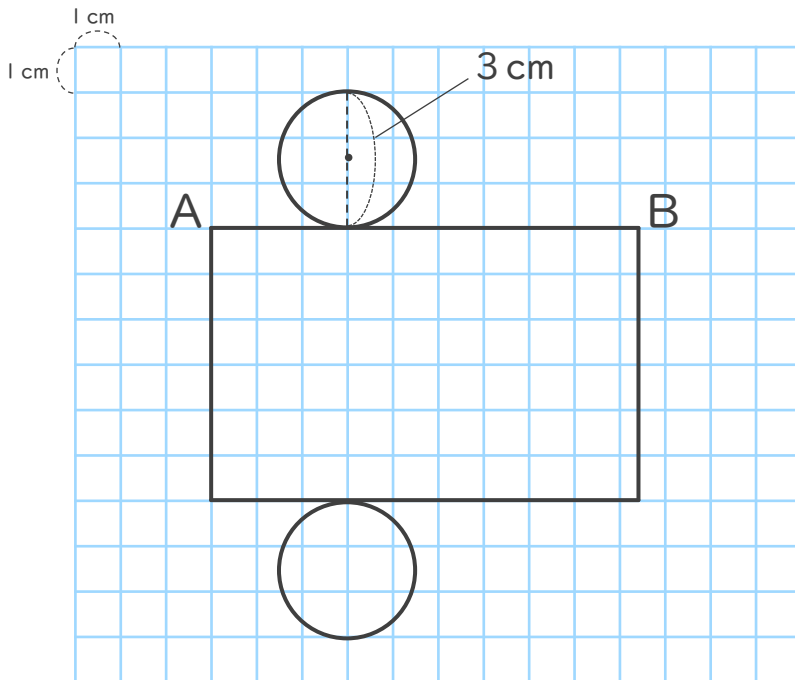
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

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 ()

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 〇〇

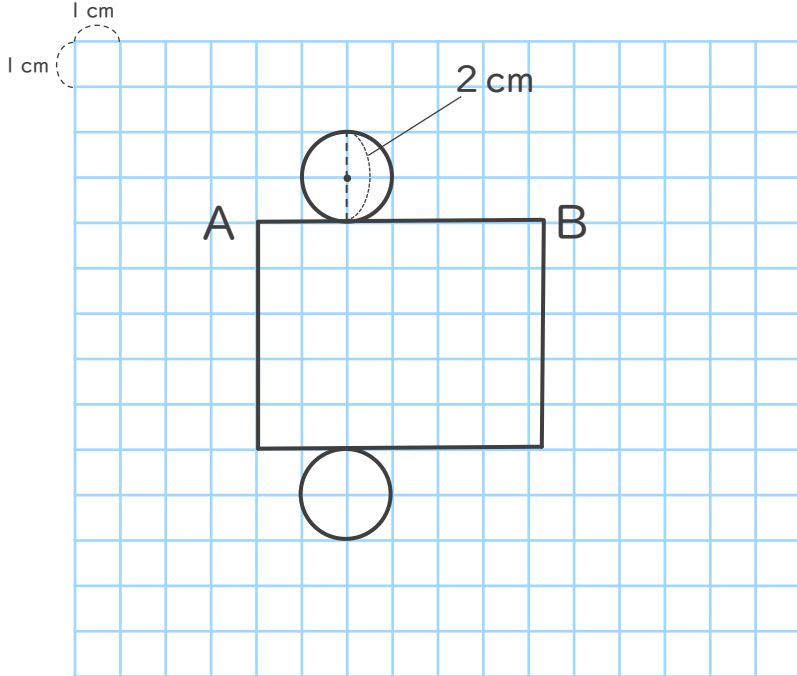
● 展開図を組み立てよう



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。

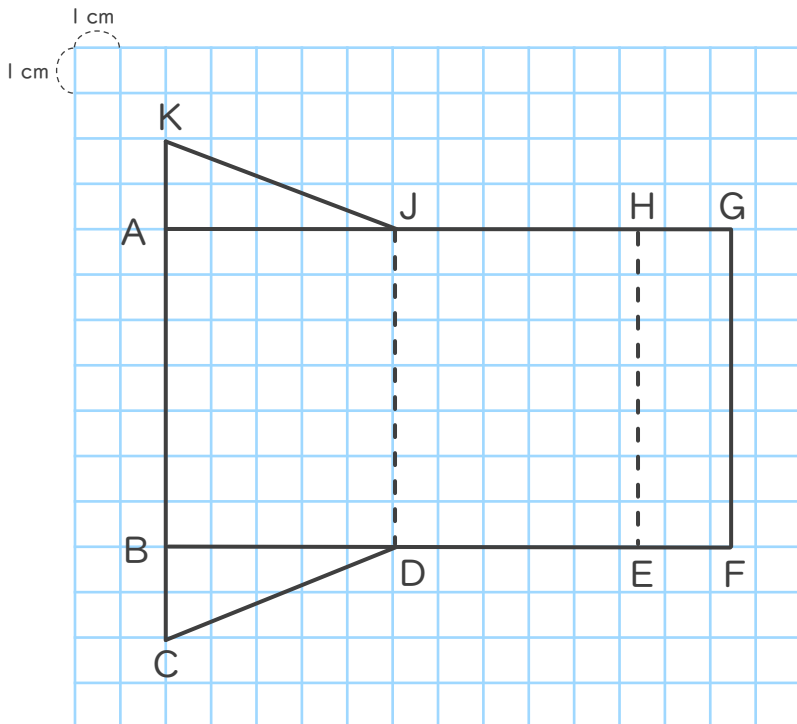
答え (5 cm)

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 00

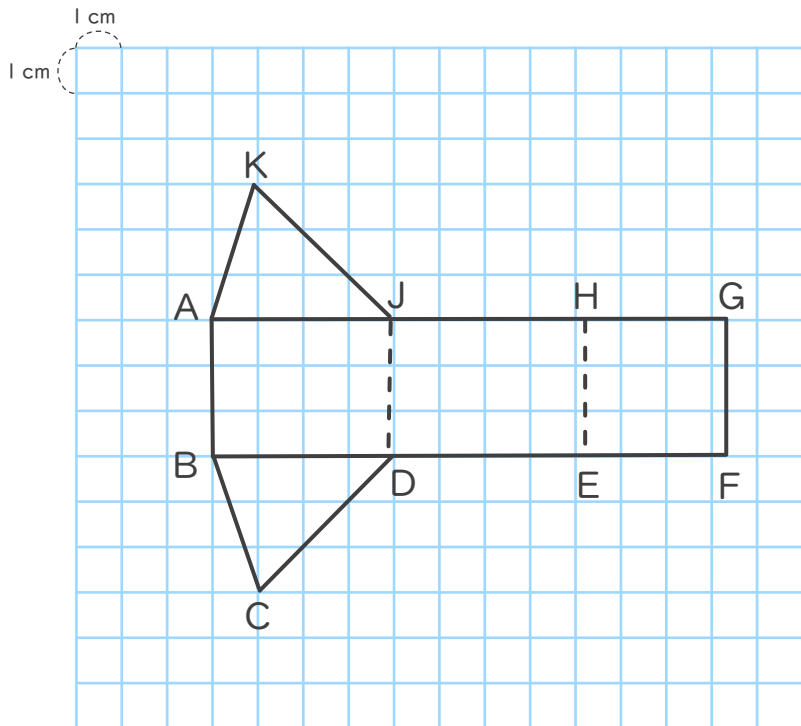
● 展開図を組み立てよう



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。



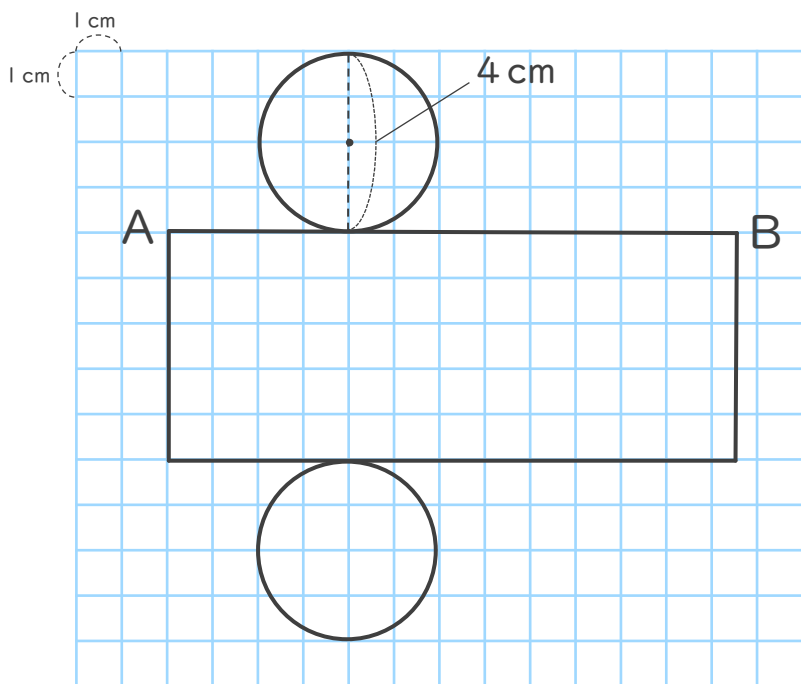
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

答え ()

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 ()

③ 確認



すらすらぷりんと



角柱と円柱 〇〇

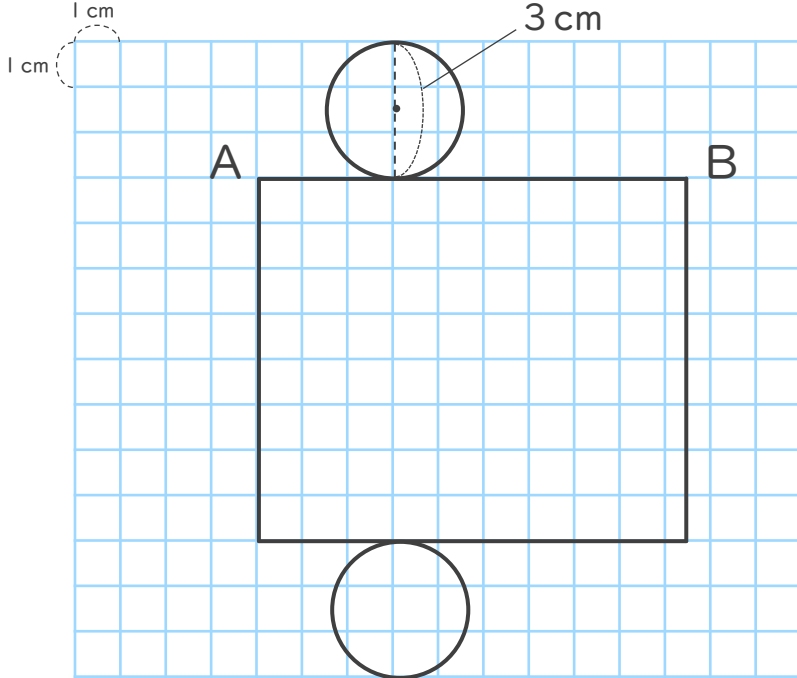
● 展開図を組み立てよう



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。

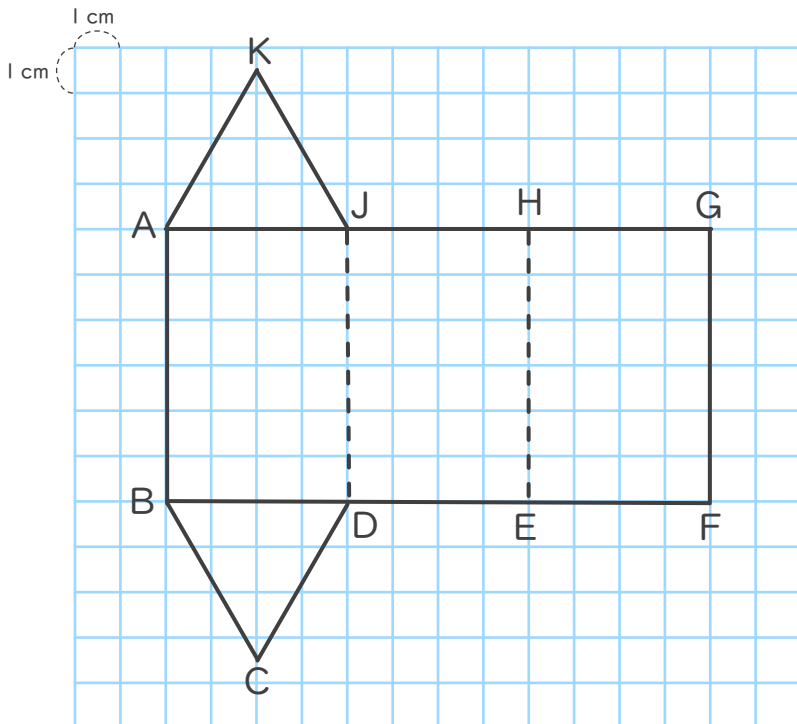
答え ()

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 00

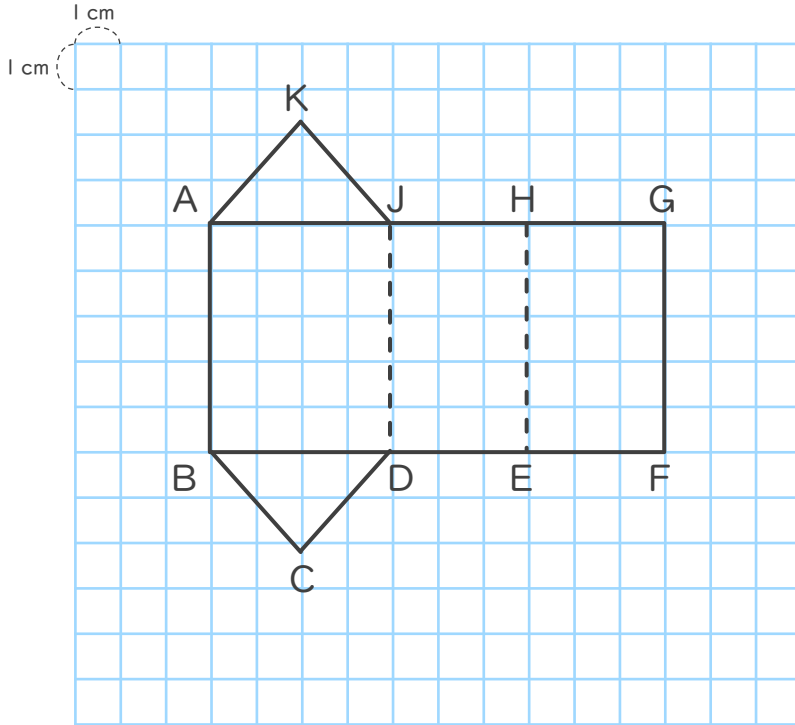
● 展開図を組み立てよう



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。（うすい字は、なぞりましょう。）



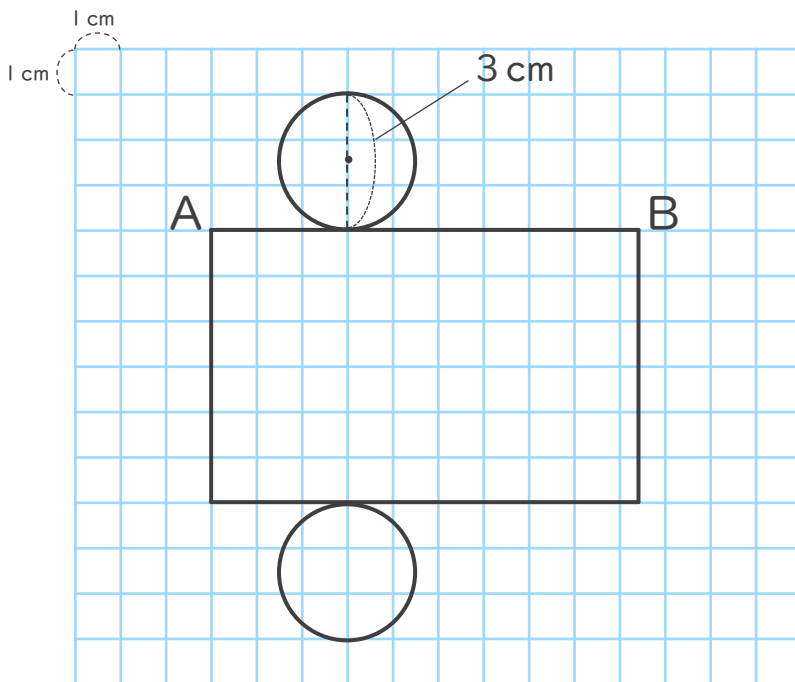
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

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

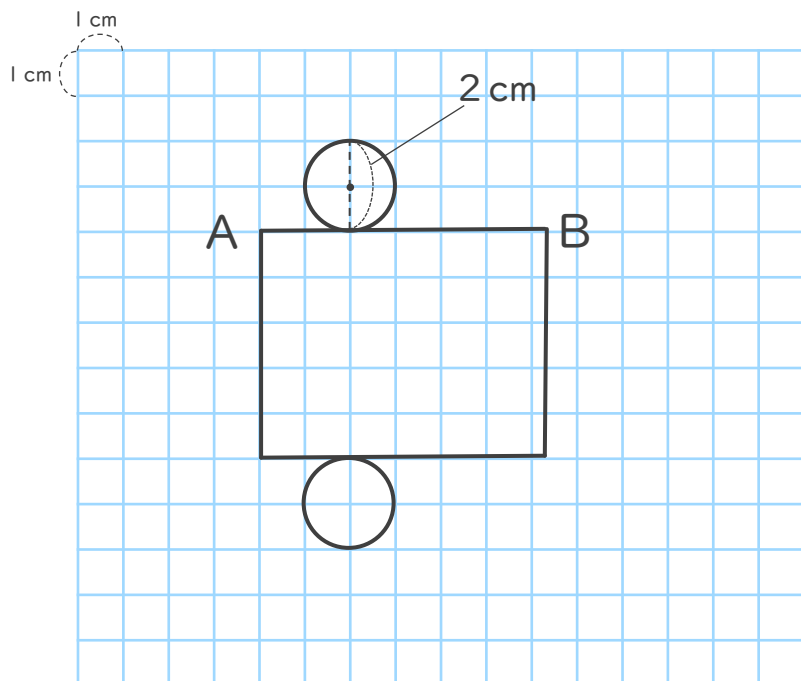
● 展開図を組み立てよう



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。

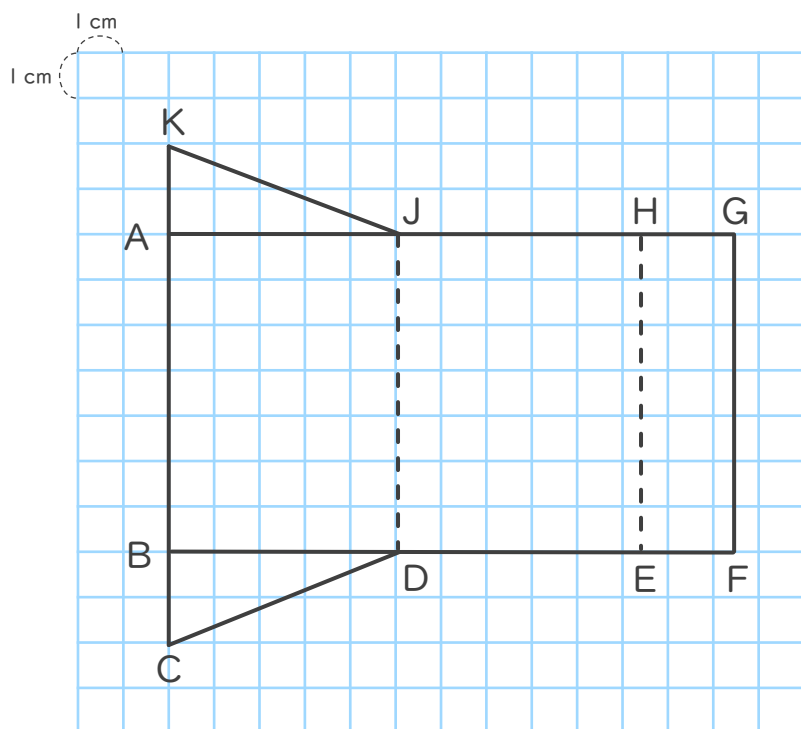
答え (**5 cm**)

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**)



角柱と円柱 00

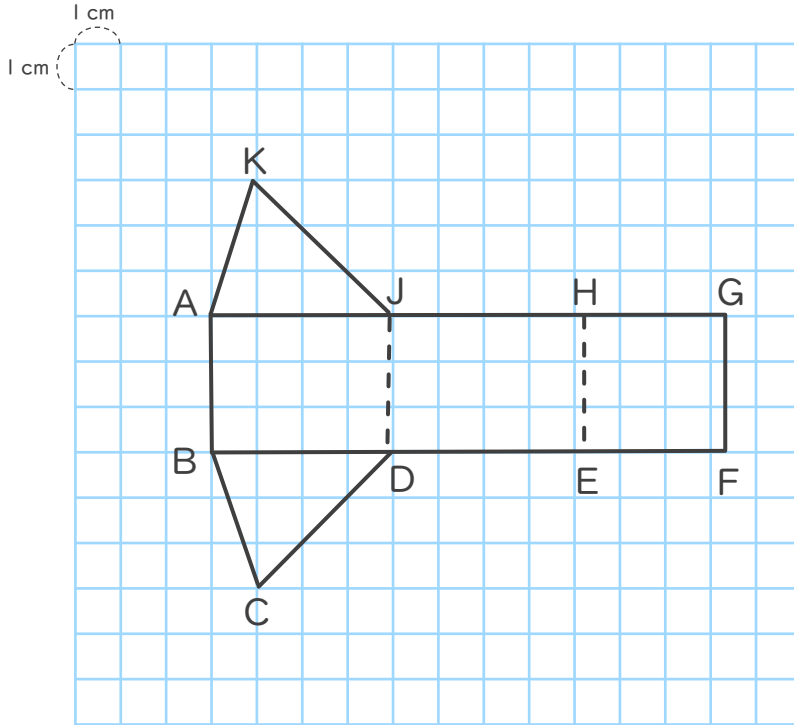
● 展開図を組み立てよう



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。



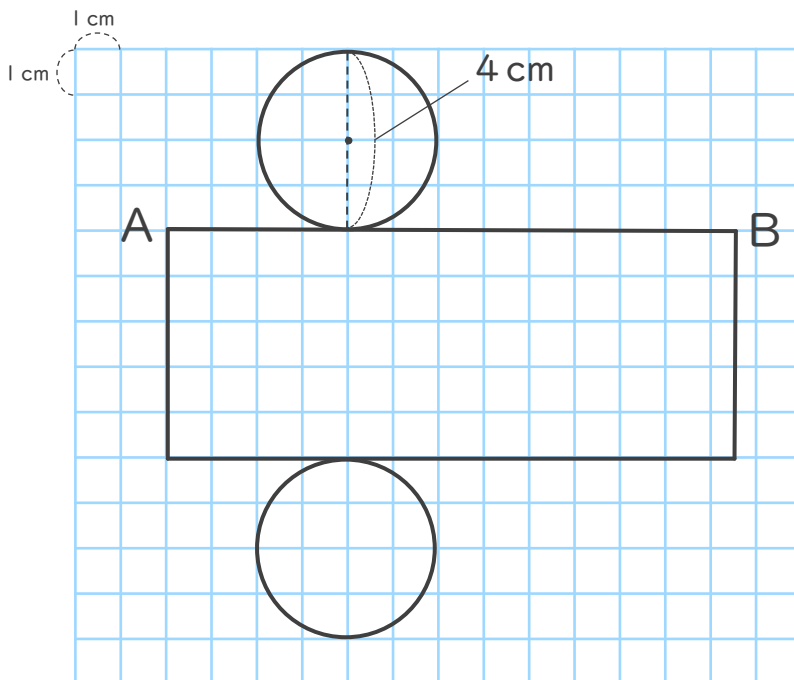
① 左の展開図を組み立ててできる角柱の高さは何cmですか。

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

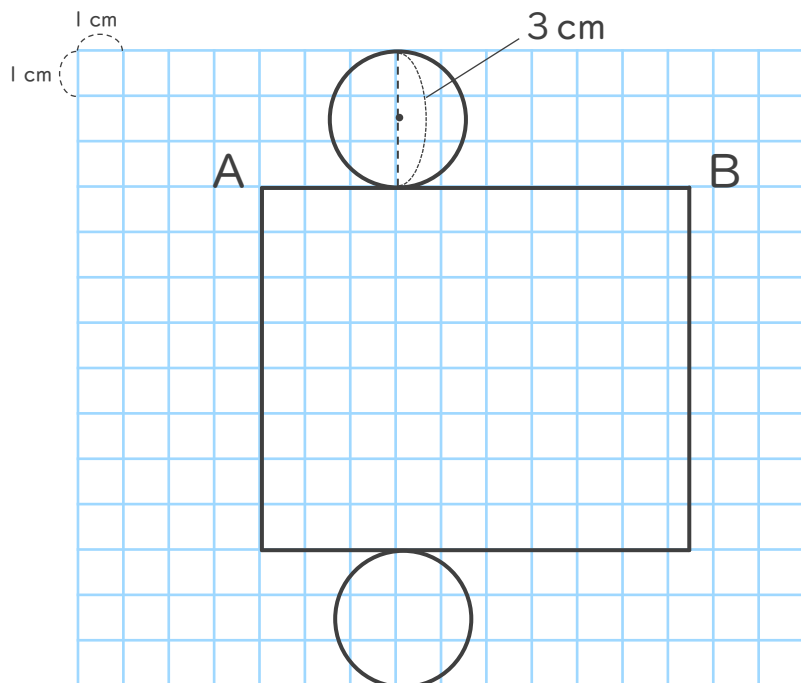
● 展開図を組み立てよう



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。

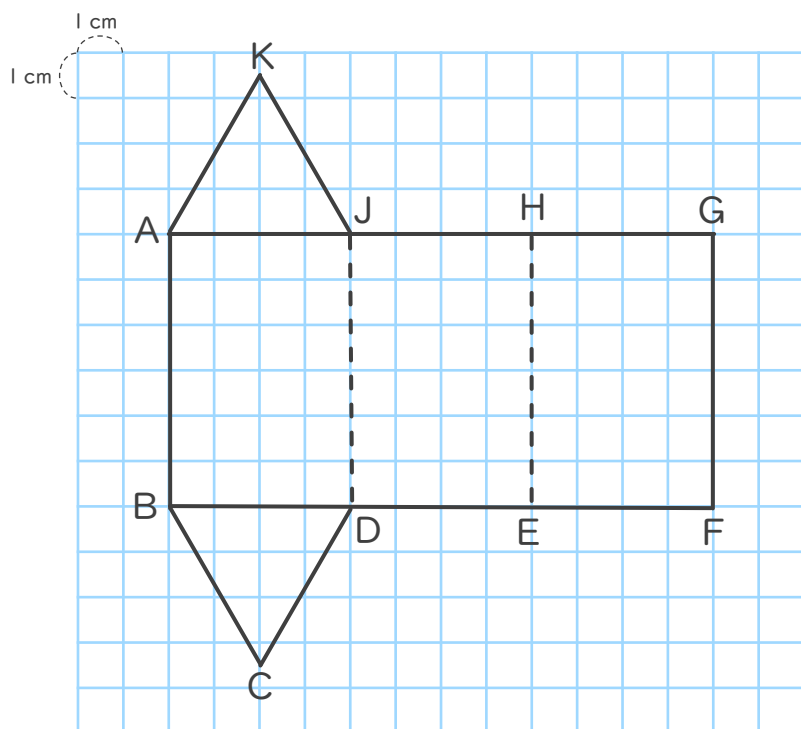
答え (**8cm**)

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**)