



垂直, 平行と
四角形 15

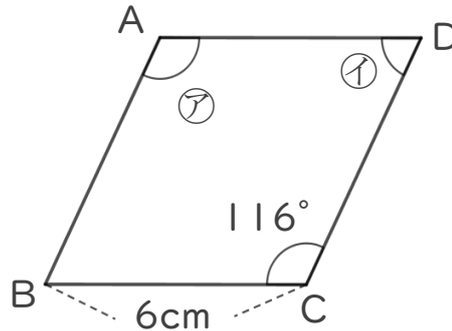


◎ ひし形の性質

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え _____

② アの角度は何度ですか。

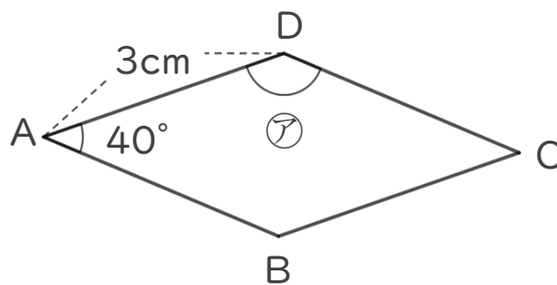
答え _____

③ イの角度は何度ですか。

イの式：

答え _____

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺ABの長さは何cmですか。

答え _____

② アの角度は何度ですか。

アの式：

答え _____



垂直, 平行と
四角形 15

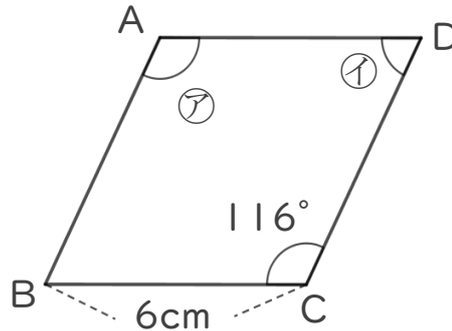


◎ ひし形の性質

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え 6cm

② アの角度は何度ですか。

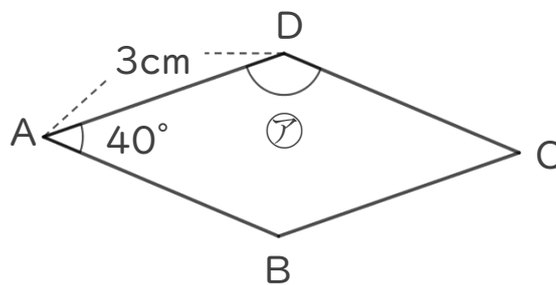
答え 116°

③ イの角度は何度ですか。

イの式： $180 - 116 = 64$

答え 64°

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺ABの長さは何cmですか。

答え 3cm

② アの角度は何度ですか。

アの式： $180 - 40 = 140$

答え 140°