



垂直, 平行と
四角形 15

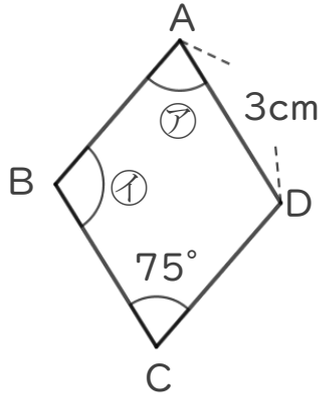


◎ ひし形の性質

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。(うすい字はなぞろう。)



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え 3cm

② アの角度は何度ですか。

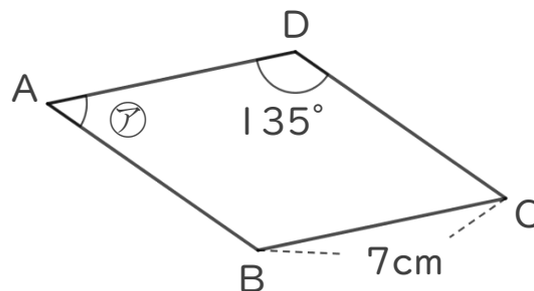
答え _____

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： $180 - 135 =$

答え _____



垂直, 平行と
四角形 15

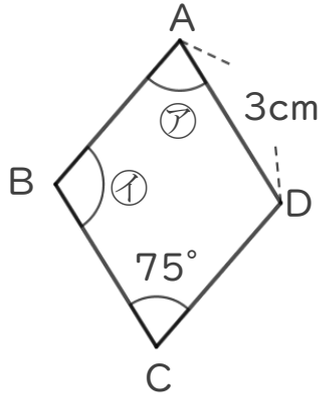


◎ ひし形の性質

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。(うすい字はなぞろう。)



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え 3cm

② アの角度は何度ですか。

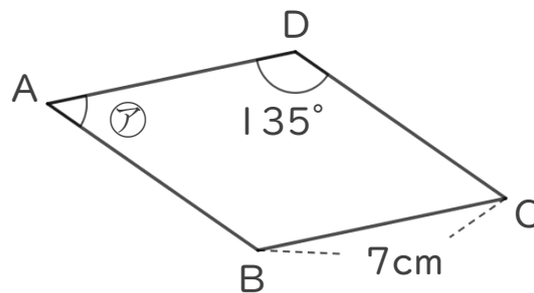
答え 75°

③ イの角度は何度ですか。

イの式： $180 - 75 = 105$

答え 105°

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 7cm

② アの角度は何度ですか。

アの式： $180 - 135 = 45$

答え 45°