



# 垂直, 平行と 四角形 15

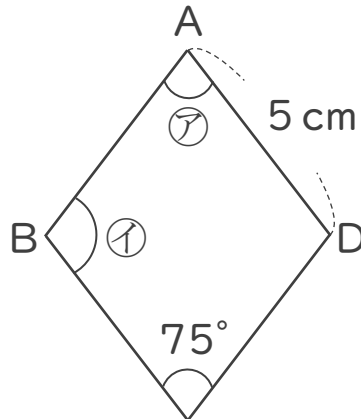


◎ ひし形の性質

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。 C

答え:

② アの角度は何度ですか。

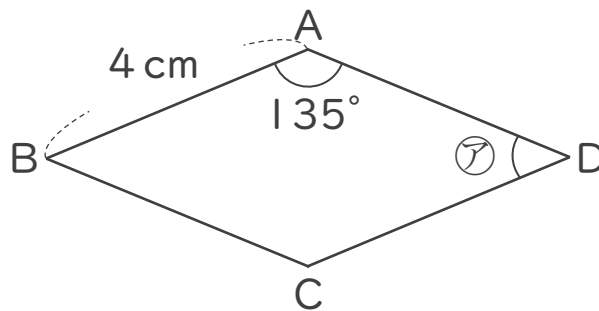
答え:

③ イの角度は何度ですか。

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BCの長さは何cmですか。

答え:

② アの角度は何度ですか。

式:

答え:





垂直, 平行と  
四角形 15

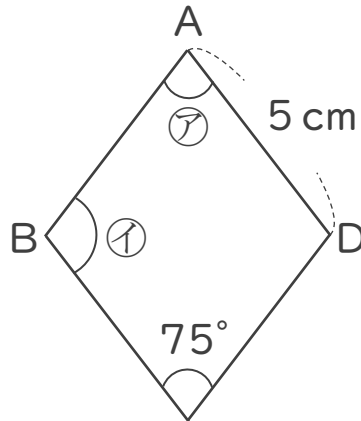
6

◎ 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。 C

答え:            5 cm

② アの角度は何度ですか。

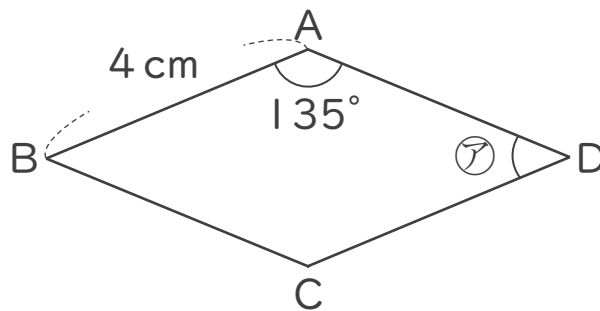
答え:            75°

③ イの角度は何度ですか。

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BCの長さは何cmですか。

答え:            4 cm

② アの角度は何度ですか。

式:  $180 - 135 = 45$

答え:            45°

