



垂直, 平行と
四角形 15

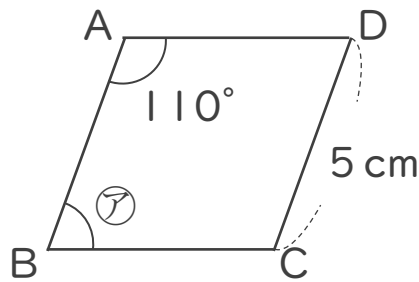
12

◎ ひし形の性質

日にち： 月 日

名まえ _____

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺ADの長さは何cmですか。

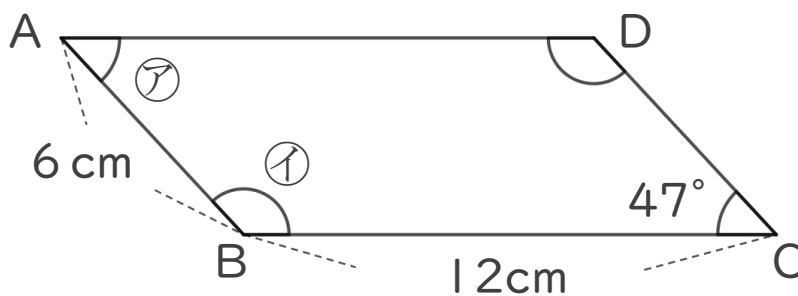
答え: _____

② アの角度は何度ですか。

式:

答え: _____

2 次の図は平行四辺形です。次の問いに答えましょう。



① 辺AD, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺AD... _____, 辺DC... _____

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

イの式:

答え: ア... _____, イ... _____



垂直, 平行と 四角形 15

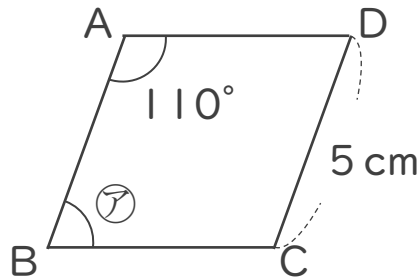
12

◎ ひし形の性質

日にち： 月 日

名まえ _____

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺ADの長さは何cmですか。

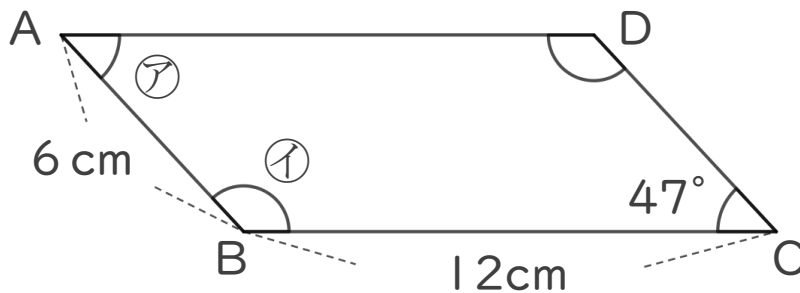
答え: **5 cm**

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 110 = 70$

答え: **70°**

2 次の図は平行四辺形です。次の問いに答えましょう。



① 辺AD, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺AD... **12cm** , 辺DC... **6 cm**

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

イの式: $180 - 47 = 133$

答え: ア... **47°** , イ... **133°**

