



# 垂直, 平行と 四角形 15

# 5

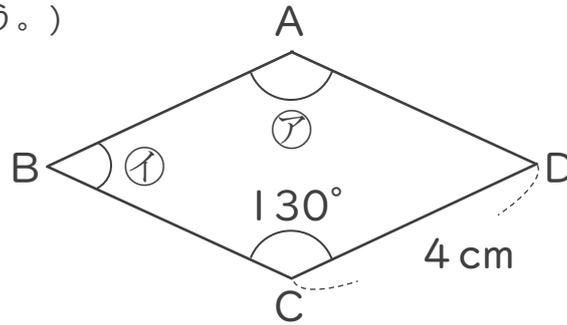
◎ ひし形の性質

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 辺ABの長さは何cmですか。

答え:            cm

② アの角度は何度ですか。

答え: \_\_\_\_\_

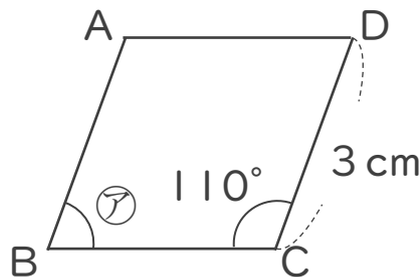
③ ①の角度は何度ですか。

式:  $180 - 130 =$

答え: \_\_\_\_\_

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



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:  $180 -$

答え: \_\_\_\_\_





# 垂直, 平行と 四角形 15

# 5

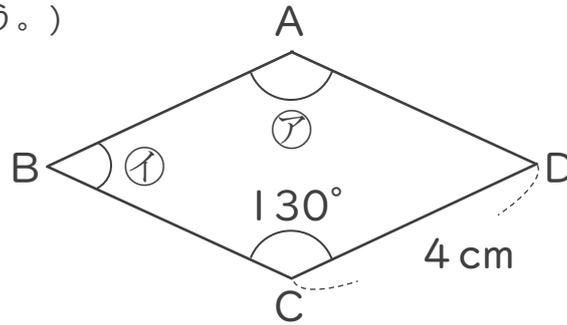
◎ ひし形の性質

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 辺ABの長さは何cmですか。

答え:            4 cm

② ②の角度は何度ですか。

答え:            130°

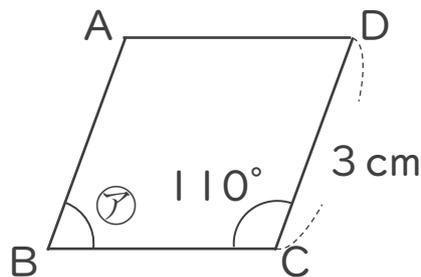
③ ①の角度は何度ですか。

式:  $180 - 130 = 50$

答え:            50°

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)



① 辺BCの長さは何cmですか。

答え:            3 cm

② ①の角度は何度ですか。

式:  $180 - 110 = 70$

答え:            70°

