



垂直, 平行と 四角形 15

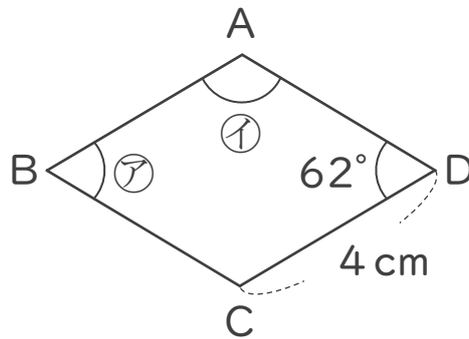


◎ ひし形の性質

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BCの長さは何cmですか。

答え: _____

② ②の角度は何度ですか。

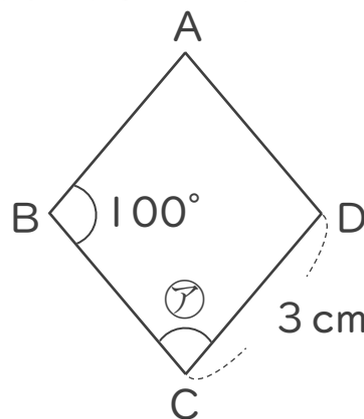
答え: _____

③ ③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ADの長さは何cmですか。

答え: _____

② ①の角度は何度ですか。

式:

答え: _____





垂直, 平行と 四角形 15

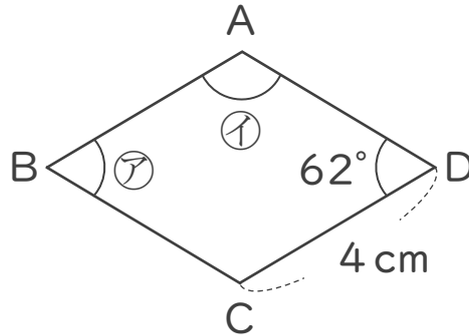


◎ ひし形の性質

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。

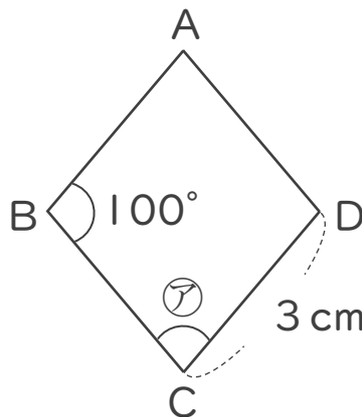
答え: 62°

③ イの角度は何度ですか。

式: $180 - 62 = 118$

答え: 118°

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: 3 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 100 = 80$

答え: 80°

