



垂直, 平行と
四角形 15

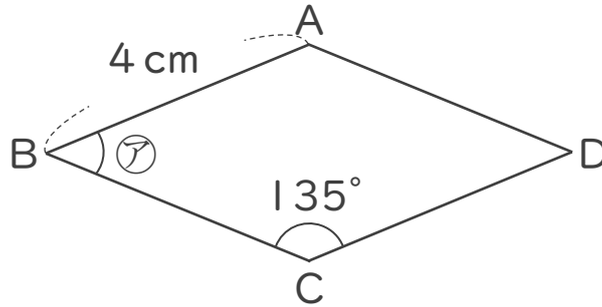
14

◎ 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。

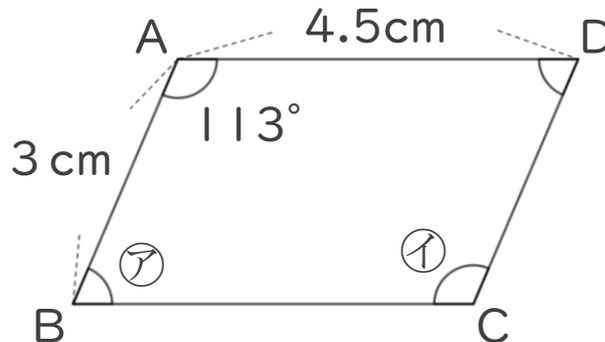
答え: _____

② アの角度は何度ですか。

式:

答え: _____

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BC, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺BC… _____ , 辺DC… _____

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

アの式:

答え: ア… _____ , イ… _____



垂直, 平行と
四角形 15

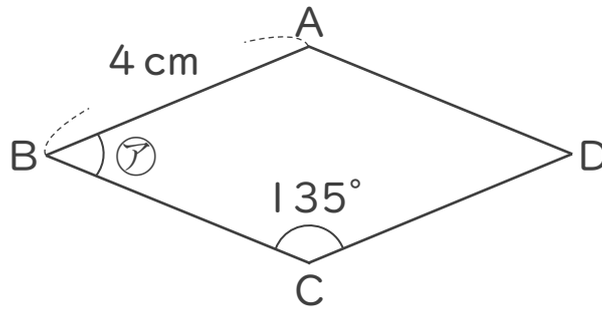
14

◎ 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。

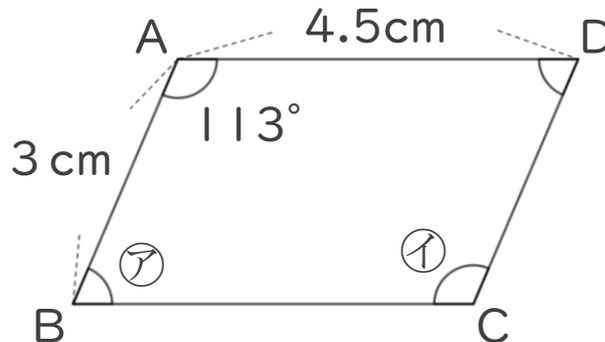
答え: 4 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 135 = 45$

答え: 45°

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BC, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺BC... 4.5 cm, 辺DC... 3 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

アの式: $180 - 113 = 67$

答え: ア... 67°, イ... 113°