



垂直, 平行と  
四角形 15

15

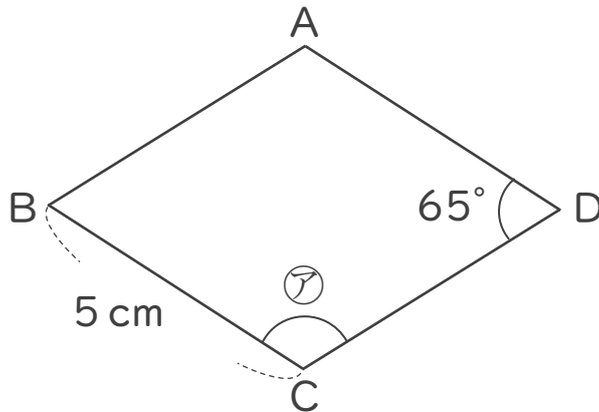
◎ ひし形の性質

めざせ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。(各20点)



① 辺ADの長さは何cmですか。

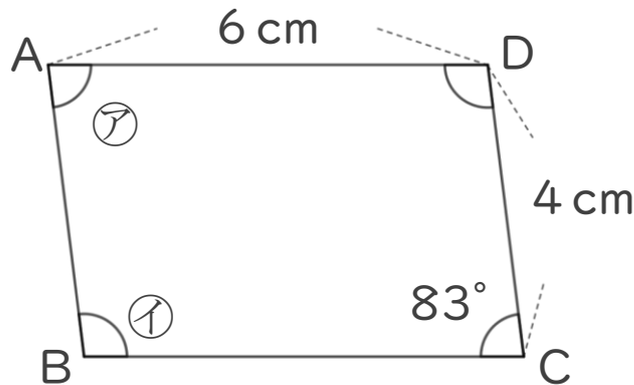
答え: \_\_\_\_\_

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AB, 辺BCの長さはそれぞれ何cmですか。(各15点)

答え: 辺AB... \_\_\_\_\_ , 辺BC... \_\_\_\_\_

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。(各15点)

イの式:

答え: ア... \_\_\_\_\_ , イ... \_\_\_\_\_



# 垂直, 平行と 四角形 15

# 15

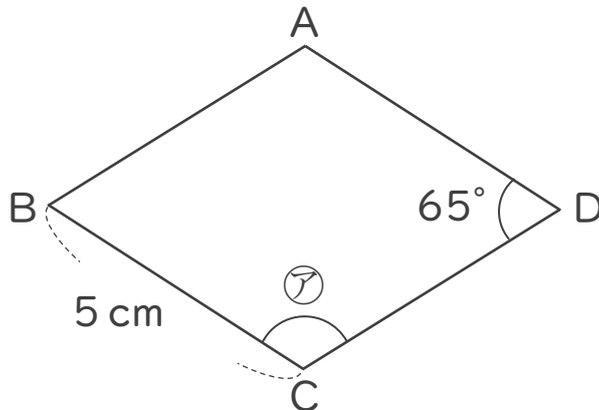
◎ ひし形の性質

めざせ85点!



名まえ \_\_\_\_\_

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。(各20点)



① 辺ADの長さは何cmですか。

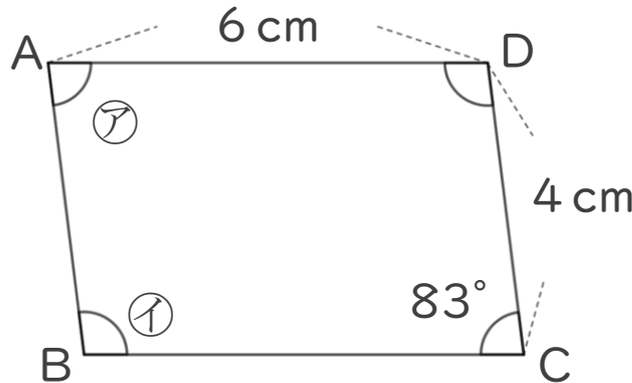
答え: 5 cm

② アの角度は何度ですか。

式:  $180 - 65 = 115$

答え: 115°

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AB, 辺BCの長さはそれぞれ何cmですか。(各15点)

答え: 辺AB... 4 cm , 辺BC... 6 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。(各15点)

イの式:  $180 - 83 = 97$

答え: ア... 83° , イ... 97°

