



垂直, 平行と 四角形 15

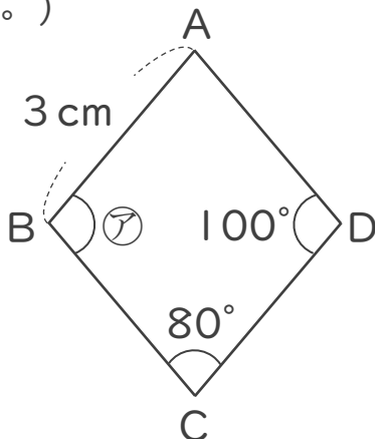
◎ ひし形の性質



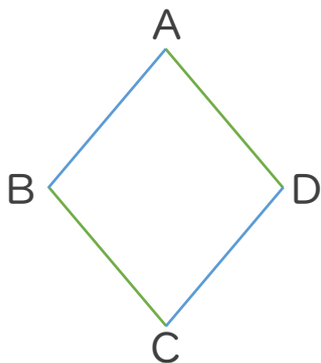
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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に平行な辺はどれですか。

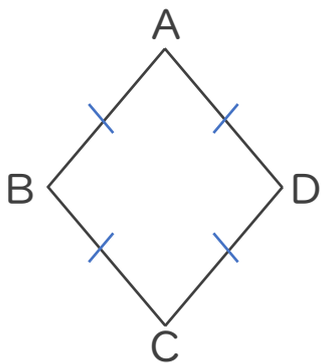


ひし形の
向かい合った辺は平行だよ！



答え： 辺AD

- ② 辺ADの長さは何cmですか。

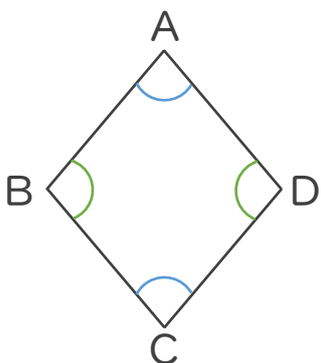


ひし形は
すべての辺の長さが等しいよ！



答え： cm

- ③ アの角度は何度ですか。



ひし形は
向かい合った角の大きさは等しいよ！



答え： °





垂直, 平行と 四角形 15

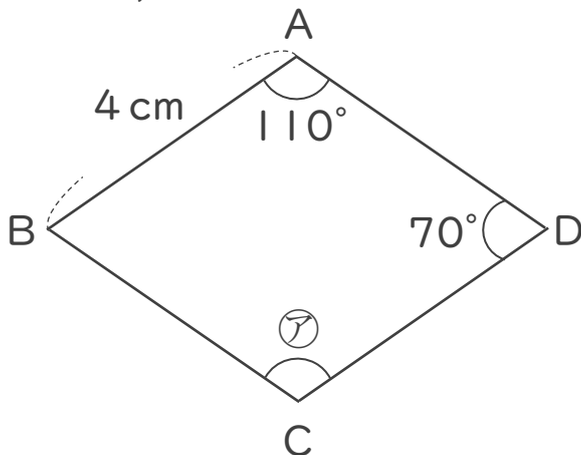
2

◎ ひし形の性質

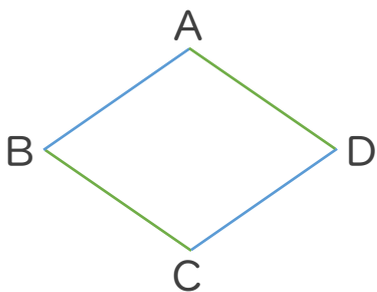
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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ADに平行な辺はどれですか。

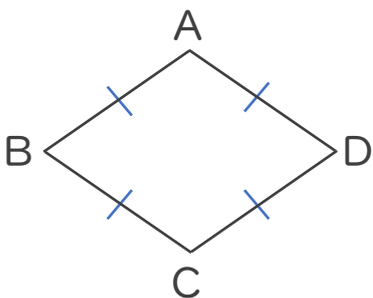


ひし形の
向かい合った辺は平行だよ！



答え： 辺 _____

- ② 辺DCの長さは何cmですか。

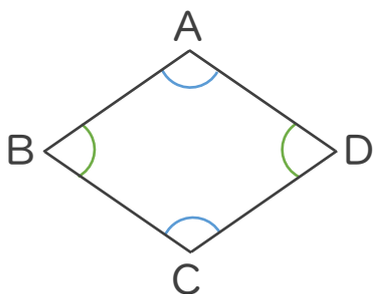


ひし形は
すべての辺の長さが等しいよ！



答え： _____ cm

- ③ αの角度は何度ですか。



ひし形は
向かい合った角の大きさは等しいよ！



答え： _____ °





垂直, 平行と 四角形 15

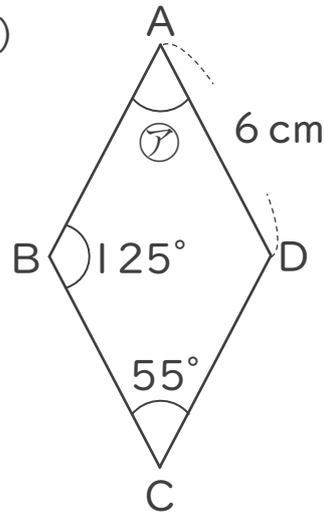
3

◎ ひし形の性質

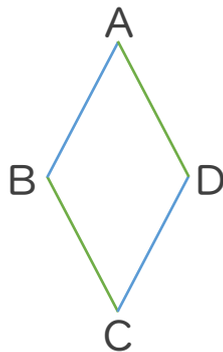
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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。)

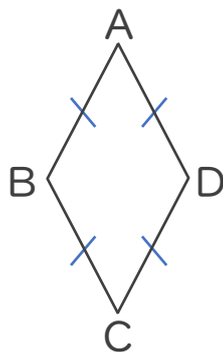


- ① 辺DCに平行な辺はどれですか。



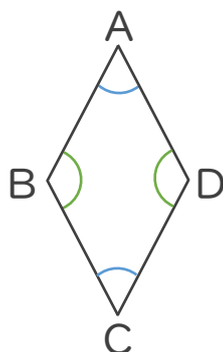
答え: 辺 _____

- ② 辺BCの長さは何cmですか。



答え: _____ cm

- ③ ①の角度は何度ですか。



答え: _____ °





垂直, 平行と 四角形 15

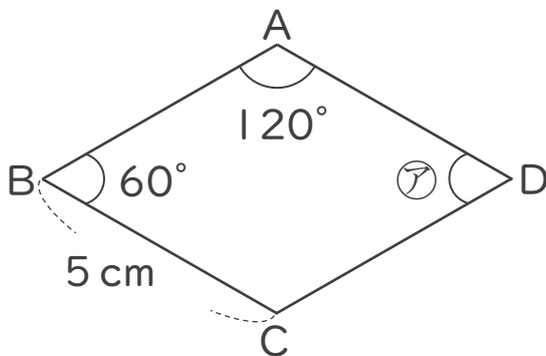
4

◎ ひし形の性質

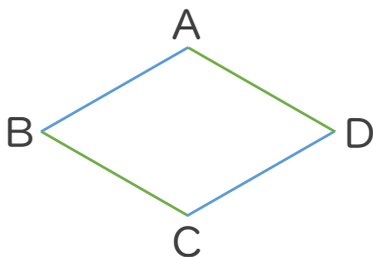
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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。)

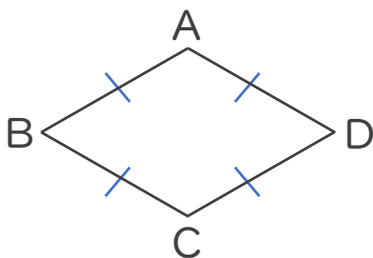


- ① 辺ABに平行な辺はどれですか。



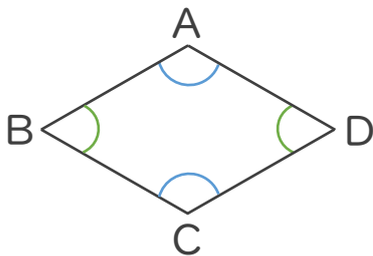
答え： 辺

- ② 辺ADの長さは何cmですか。



答え： _____

- ③ アの角度は何度ですか。



答え： _____





垂直, 平行と 四角形 15

5

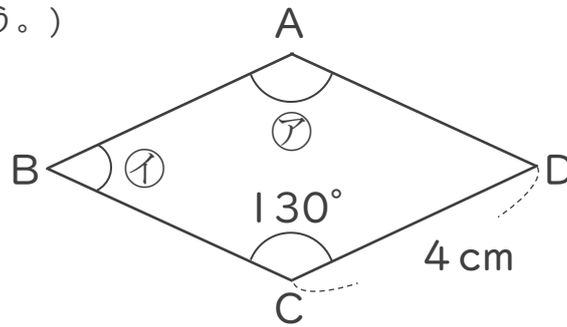
◎ ひし形の性質

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: cm

② アの角度は何度ですか。

答え: _____

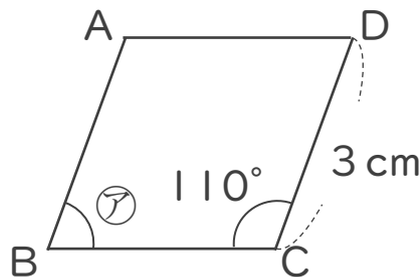
③ ①の角度は何度ですか。

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

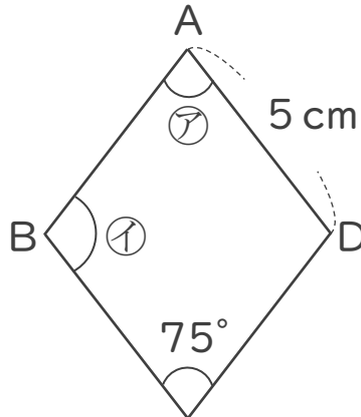


◎ ひし形の性質

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DCの長さは何cmですか。 C

答え:

② アの角度は何度ですか。

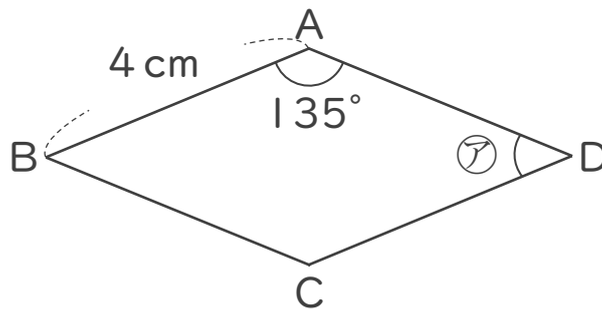
答え:

③ イ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:





垂直, 平行と 四角形 15

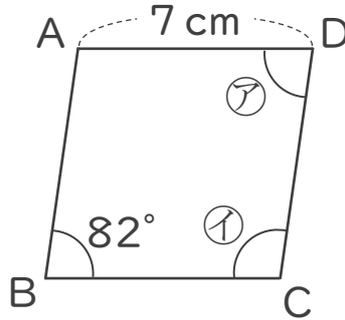


◎ ひし形の性質

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ABの長さは何cmですか。

答え: _____

② アの角度は何度ですか。

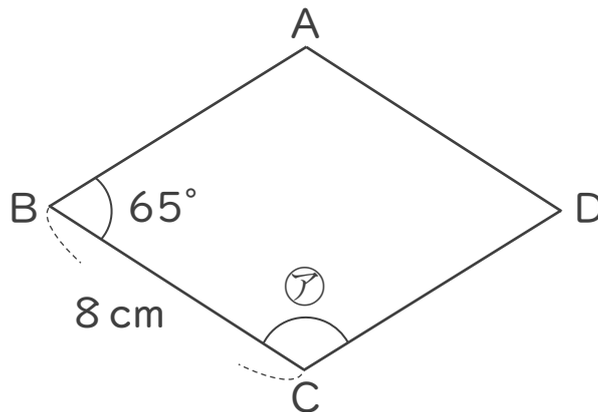
答え: _____

③ イ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DC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: _____





垂直, 平行と 四角形 15

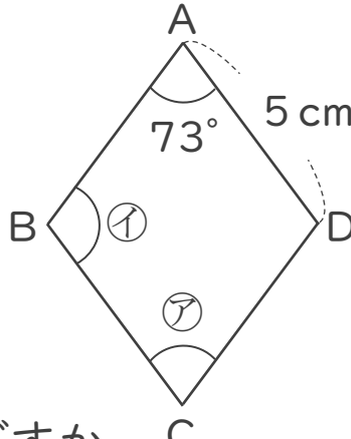


◎ ひし形の性質

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ABの長さは何cmですか。

答え: _____

② ②の角度は何度ですか。

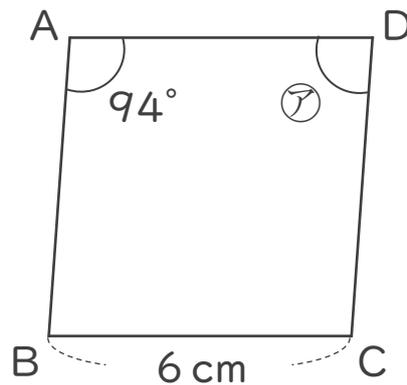
答え: _____

③ ①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DCの長さは何cmですか。

答え: _____

② ②の角度は何度ですか。

式:

答え: _____





垂直, 平行と 四角形 15

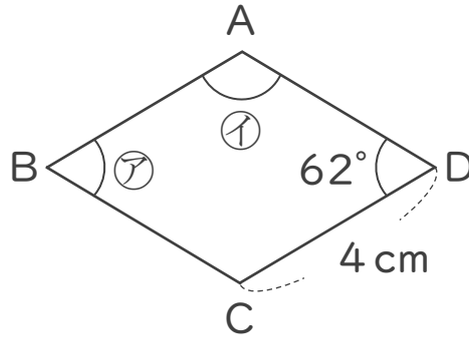


◎ ひし形の性質

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: _____

② アの角度は何度ですか。

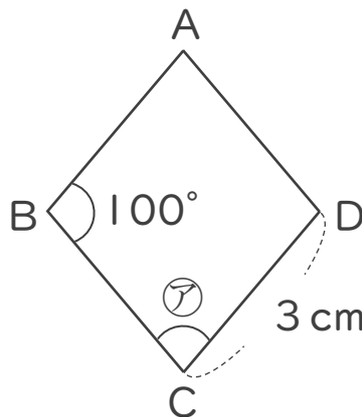
答え: _____

③ イ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 アの角度は何度ですか。

式:

答え: _____





垂直, 平行と 四角形 15

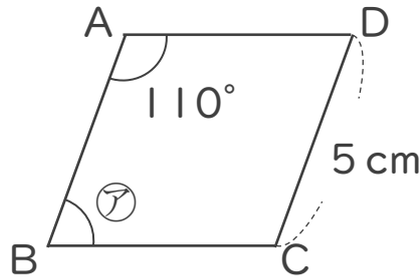
12

◎ 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。

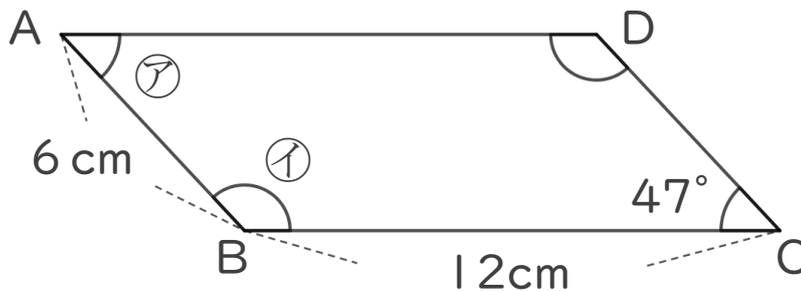
答え: _____

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

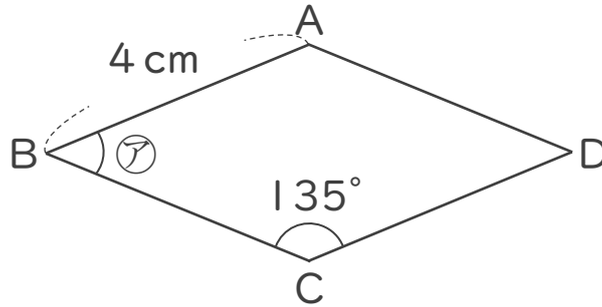
14

◎ 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。

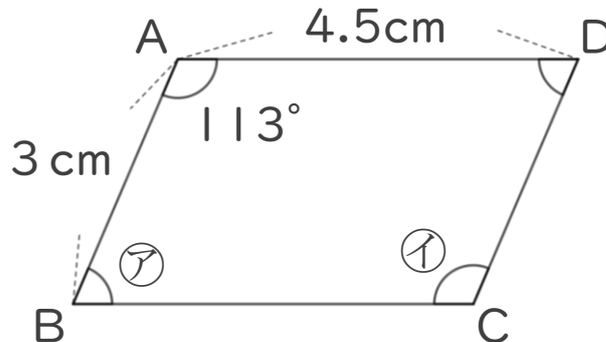
答え: _____

② ①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 ①, ②の角度はそれぞれ何度ですか。

①の式:

答え: ①… _____ , ②… _____



垂直, 平行と 四角形 15

15

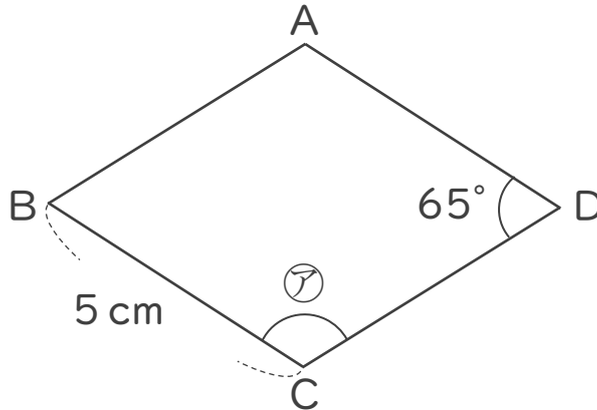
◎ ひし形の性質

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。

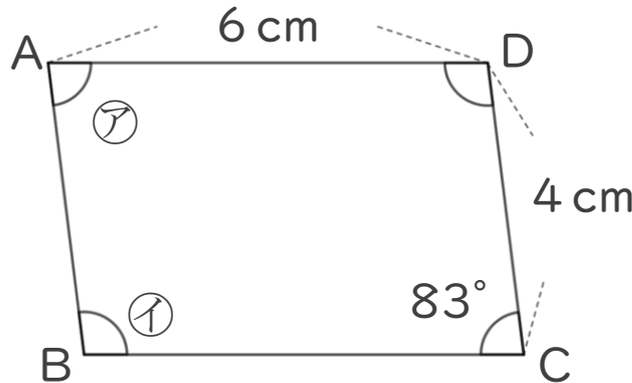
答え: _____

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

16

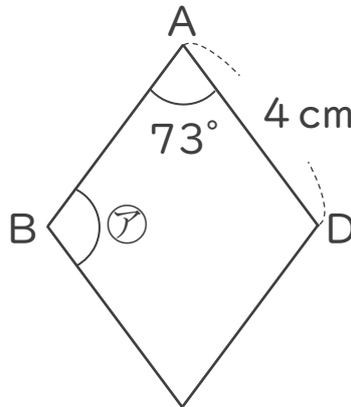
◎ ひし形の性質

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ABの長さは何cmですか。 C

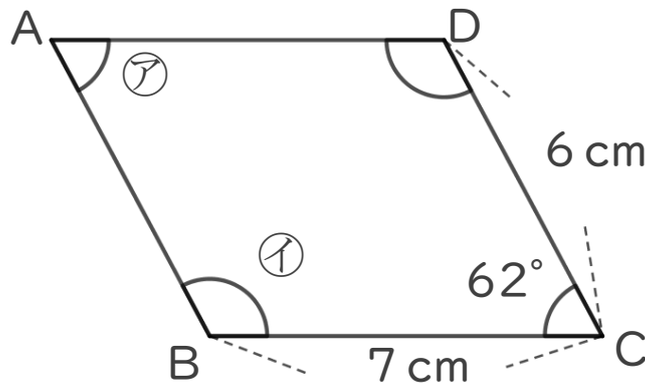
答え: _____

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ADの長さはそれぞれ何cmですか。(各15点)

答え: 辺AB... _____, 辺AD... _____

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

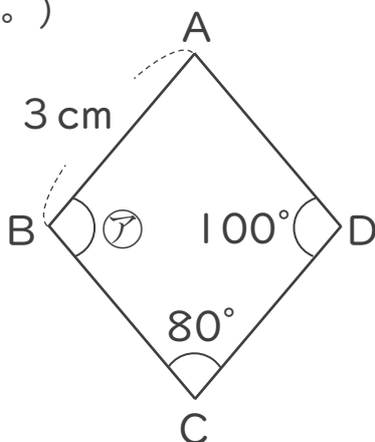
◎ ひし形の性質



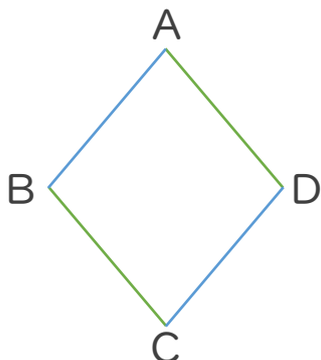
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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に平行な辺はどれですか。

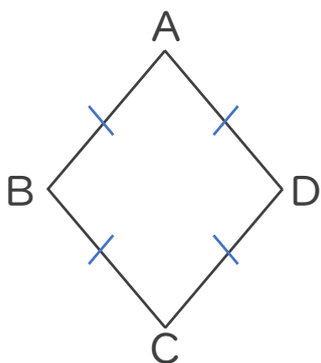


ひし形の
向かい合った辺は平行だよ！



答え： **辺AD**

- ② 辺ADの長さは何cmですか。

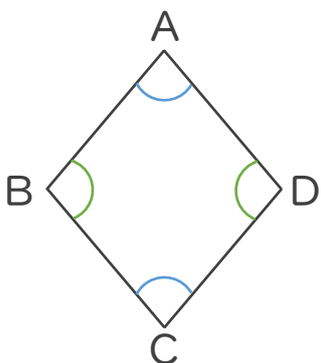


ひし形は
すべての辺の長さが等しいよ！



答え： **3 cm**

- ③ アの角度は何度ですか。



ひし形は
向かい合った角の大きさは等しいよ！



答え： **100°**





垂直, 平行と 四角形 15

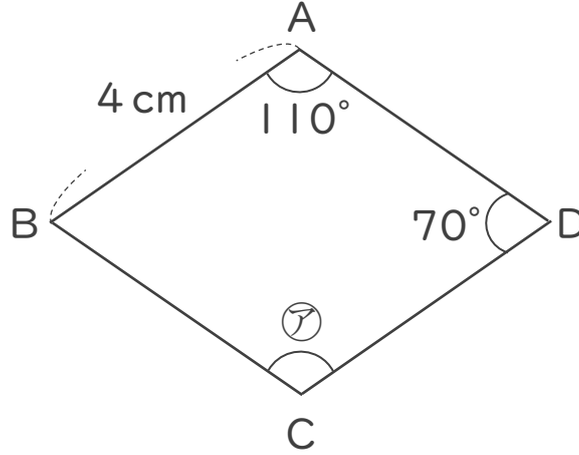
2

◎ ひし形の性質

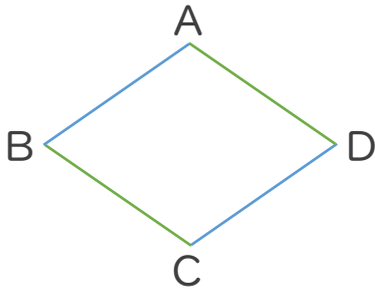
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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ADに平行な辺はどれですか。

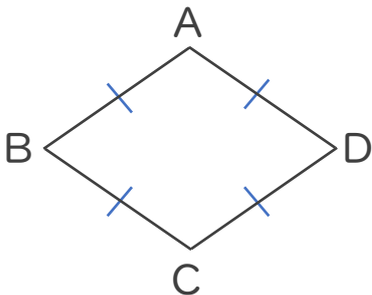


ひし形の
向かい合った辺は平行だよ！



答え： **辺BC**

- ② 辺DCの長さは何cmですか。

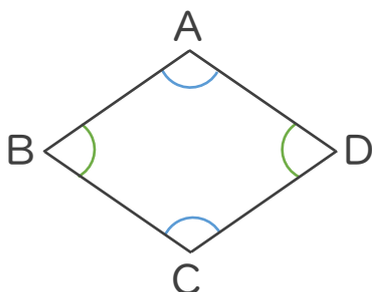


ひし形は
すべての辺の長さが等しいよ！



答え： **4 cm**

- ③ アの角度は何度ですか。



ひし形は
向かい合った角の大きさは等しいよ！



答え： **110°**





垂直, 平行と 四角形 15

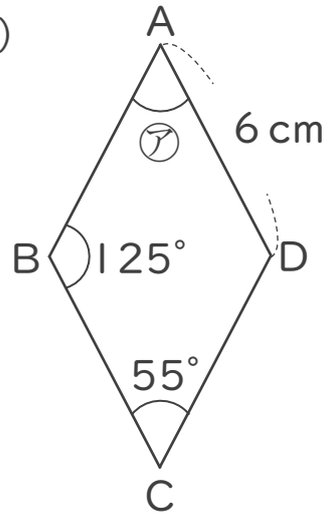
3

◎ ひし形の性質

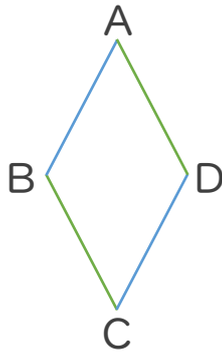
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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。)

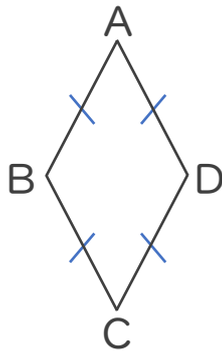


- ① 辺DCに平行な辺はどれですか。



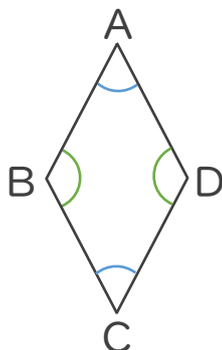
答え: 辺AB

- ② BCの長さは何cmですか。



答え: 6 cm

- ③ アの角度は何度ですか。



答え: 55°





垂直, 平行と
四角形 15

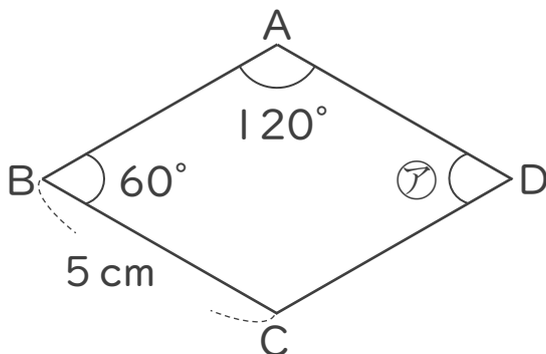
4

◎ ひし形の性質

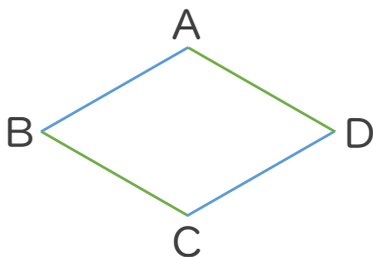
日にち： 月 日

名まえ _____

- 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。)

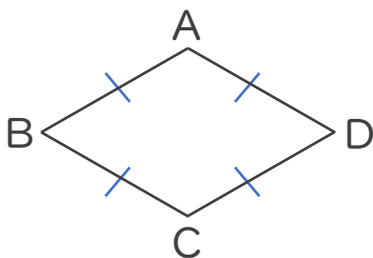


- ① 辺ABに平行な辺はどれですか。



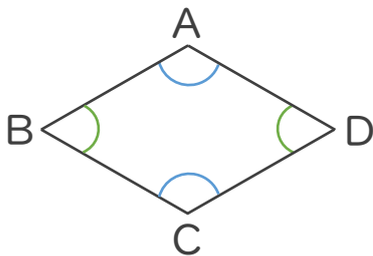
答え: 辺DC

- ② 辺ADの長さは何cmですか。



答え: 5 cm

- ③ アの角度は何度ですか。



答え: 60°





垂直, 平行と 四角形 15



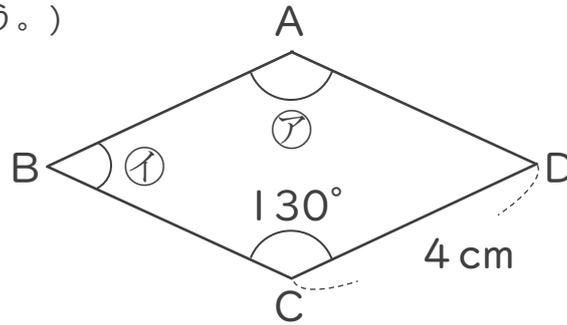
◎ ひし形の性質

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。

(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°

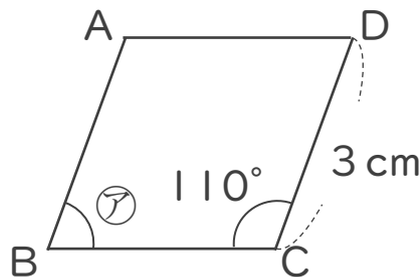
③ ①の角度は何度ですか。

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°





垂直, 平行と
四角形 15

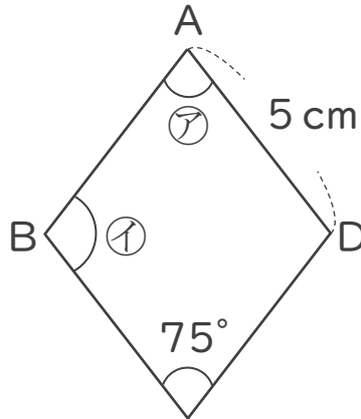
6

◎ 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DCの長さは何cmですか。 C

答え: 5 cm

② アの角度は何度ですか。

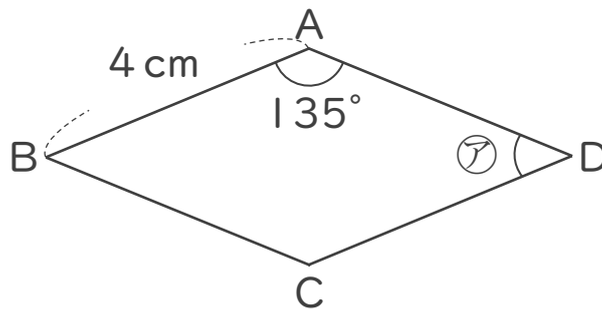
答え: 75°

③ イの角度は何度ですか。

式: $180 - 75 = 105$

答え: 105°

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°





垂直, 平行と 四角形 15

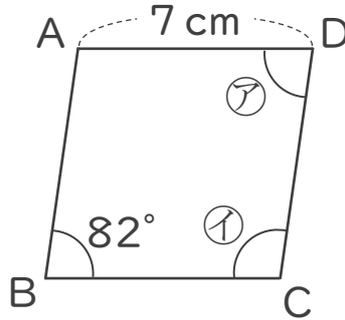
7

◎ 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ABの長さは何cmですか。

答え: 7 cm

② アの角度は何度ですか。

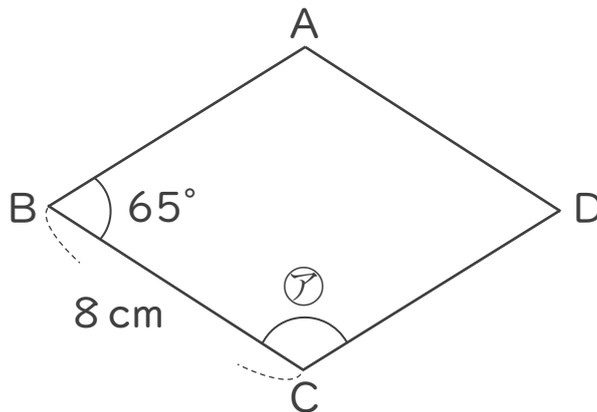
答え: 82°

③ イの角度は何度ですか。

式: $180 - 82 = 98$

答え: 98°

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え: 8 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 65 = 115$

答え: 115°





垂直, 平行と 四角形 15

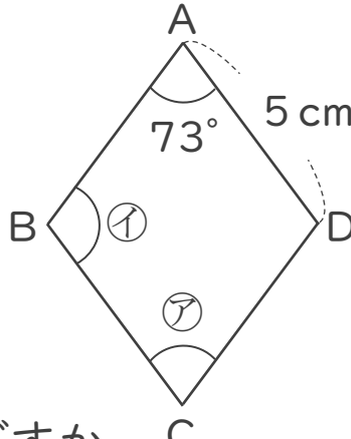


◎ ひし形の性質

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ABの長さは何cmですか。

答え: 5 cm

② ②の角度は何度ですか。

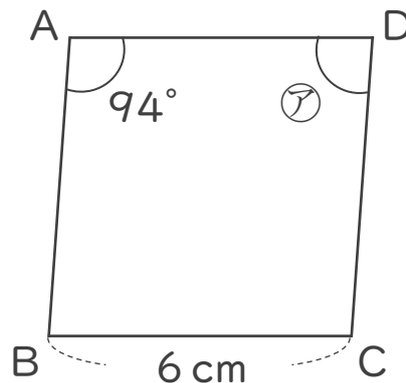
答え: 73°

③ ①の角度は何度ですか。

式: $180 - 73 = 107$

答え: 107°

2 次の図はひし形です。次の問いに答えましょう。



① 辺DCの長さは何cmですか。

答え: 6 cm

② ②の角度は何度ですか。

式: $180 - 94 = 86$

答え: 86°





垂直, 平行と 四角形 15

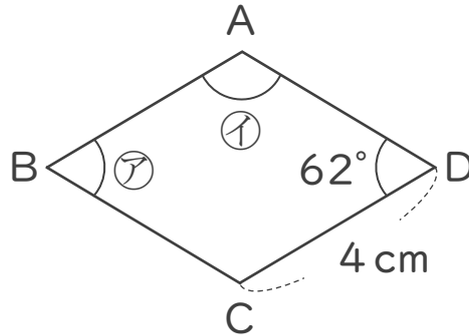
9

● 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。

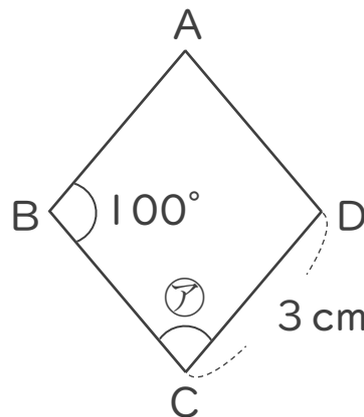
答え: 62°

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°





垂直, 平行と 四角形 15

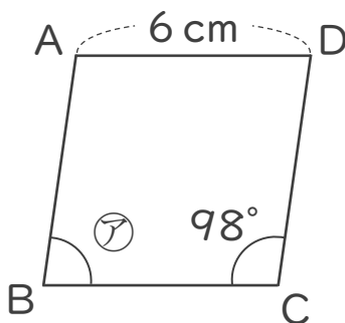
10

◎ 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ABの長さは何cmですか。

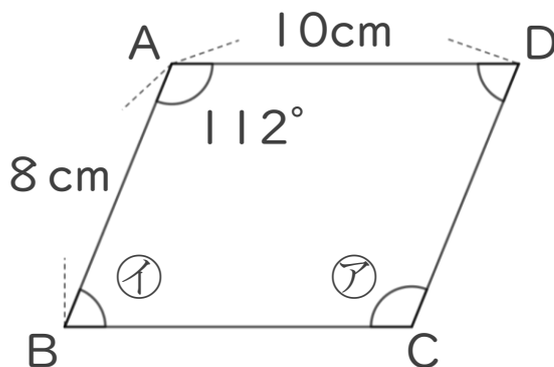
答え: 6 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 98 = 82$

答え: 82°

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... 10 cm , 辺DC... 8 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

イの式: $180 - 112 = 68$

答え: ア... 112° , イ... 68°





垂直, 平行と 四角形 15

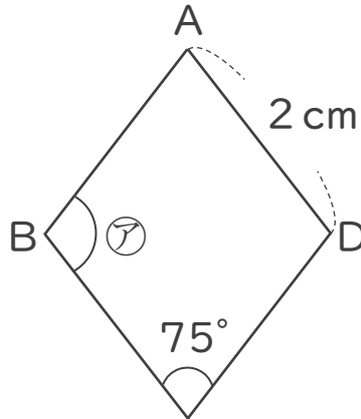
◎ ひし形の性質



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DCの長さは何cmですか。 C

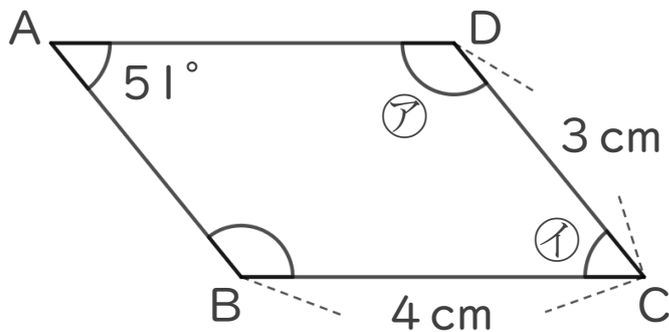
答え: 2 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 75 = 105$

答え: 105°

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ADの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺AB... 3 cm , 辺AD... 4 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

アの式: $180 - 51 = 129$

答え: ア... 129° , イ... 51°





垂直, 平行と 四角形 15

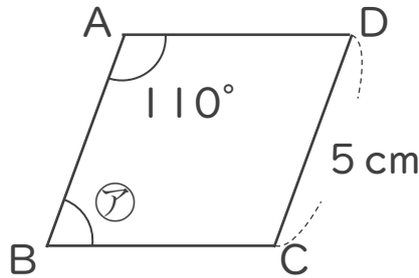
12

◎ 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。

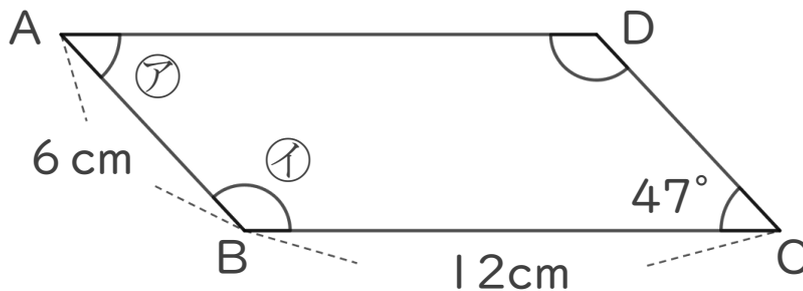
答え: 5 cm

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°



垂直, 平行と 四角形 15

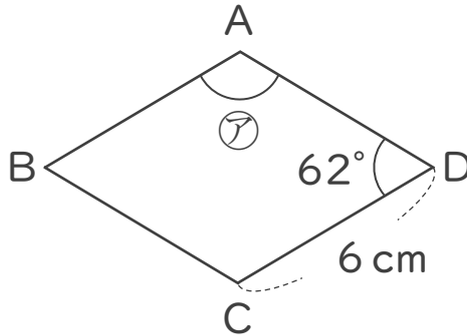
13

◎ 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。

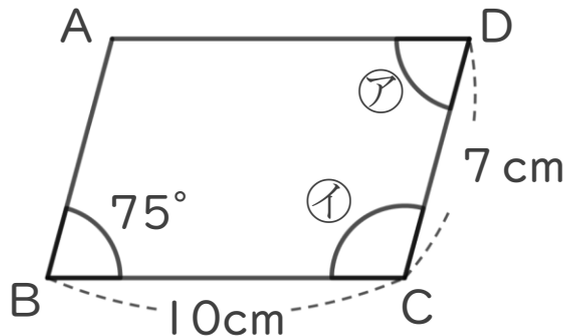
答え: 6 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 62 = 118$

答え: 118°

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ADの長さはそれぞれ何cmですか。

答え: 辺AB... 7 cm , 辺AD... 10 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

イの式: $180 - 75 = 105$

答え: ア... 75° , イ... 105°



垂直, 平行と
四角形 15

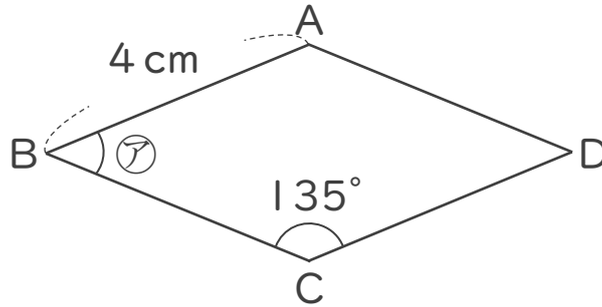
14

◎ 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。

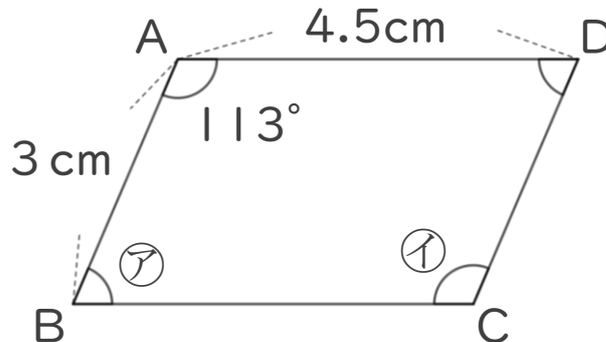
答え: 4 cm

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°



垂直, 平行と 四角形 15

15

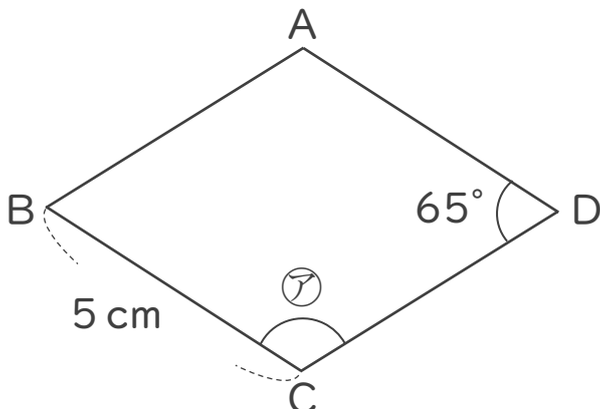
◎ ひし形の性質

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。

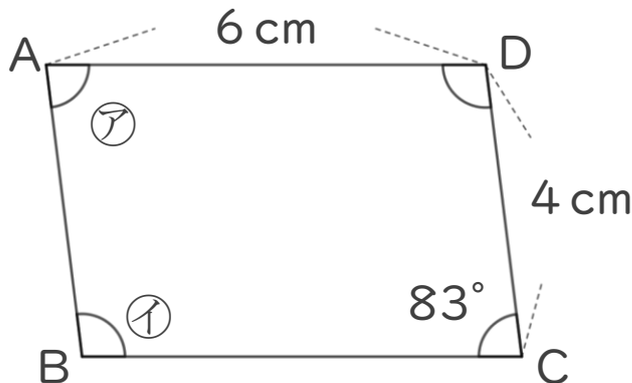
答え: 5 cm

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°





垂直, 平行と
四角形 15

16

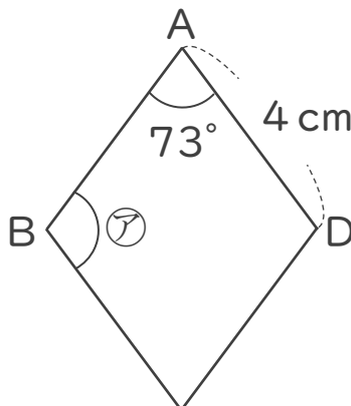
◎ ひし形の性質

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ABの長さは何cmですか。 C

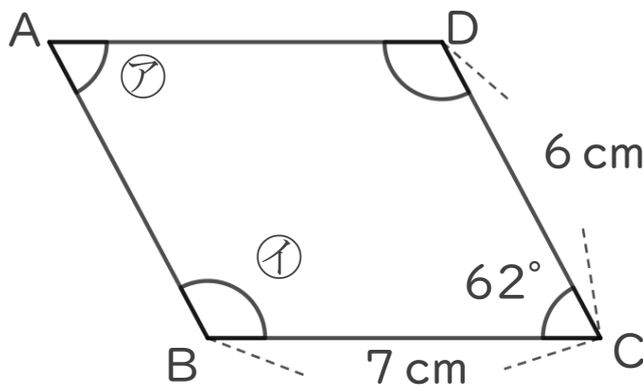
答え: 4 cm

② アの角度は何度ですか。

式: $180 - 73 = 107$

答え: 107°

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ADの長さはそれぞれ何cmですか。(各15点)

答え: 辺AB... 6 cm , 辺AD... 7 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。(各15点)

イの式: $180 - 62 = 118$

答え: ア... 62° , イ... 118°

