



垂直, 平行と
四角形 13

● 平行四辺形の
辺の長さや角度

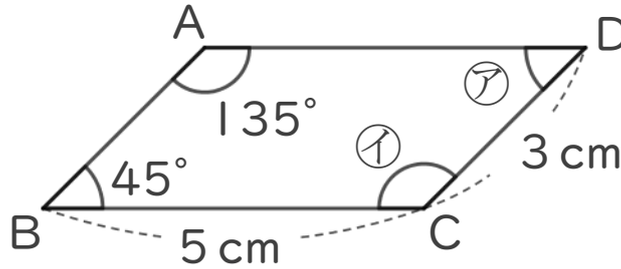


日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図は平行四辺形です。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, 辺ADの長さはそれぞれ何cmですか。

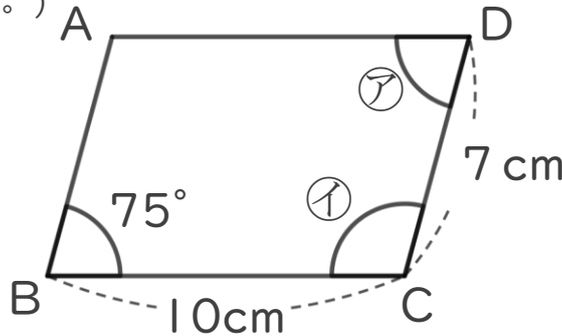
答え： 辺AB… 3 cm , 辺AD… cm

② ②, ①の角度はそれぞれ何度ですか。

答え： ②… ° , ①… °

2 次の図は平行四辺形です。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, 辺ADの長さはそれぞれ何cmですか。

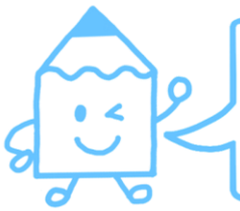
答え： 辺AB… , 辺AD…

② ②, ①の角度はそれぞれ何度ですか。

①の式： $180 - 75 =$

答え： ②… , ①…





垂直, 平行と
四角形 13

● 平行四辺形の
辺の長さや角度

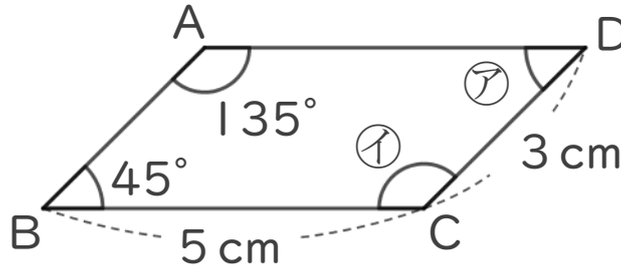


日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の図は平行四辺形です。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, 辺ADの長さはそれぞれ何cmですか。

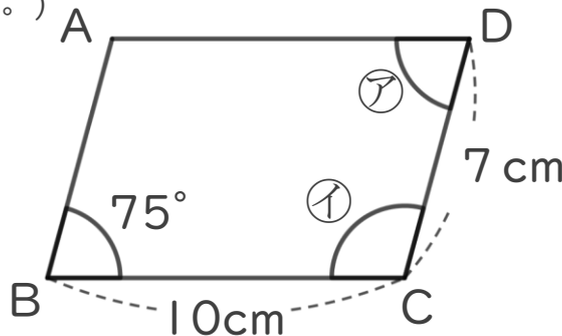
答え： 辺AB… 3 cm , 辺AD… 5 cm

② ②, ①の角度はそれぞれ何度ですか。

答え： ②… 45° , ①… 135°

2 次の図は平行四辺形です。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, 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 ②, ①の角度はそれぞれ何度ですか。

①の式： $180 - 75 = 105$

答え： ②… 75° , ①… 105°

