

垂直, 平行と
四角形 13

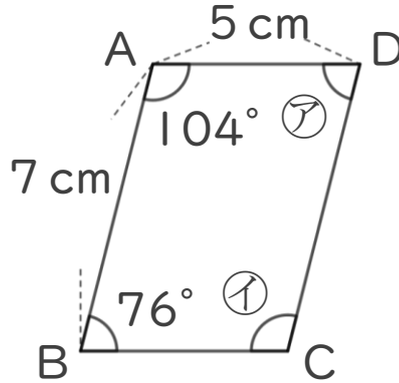
● 平行四辺形の
辺の長さや角度

14

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。



① 辺BC, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

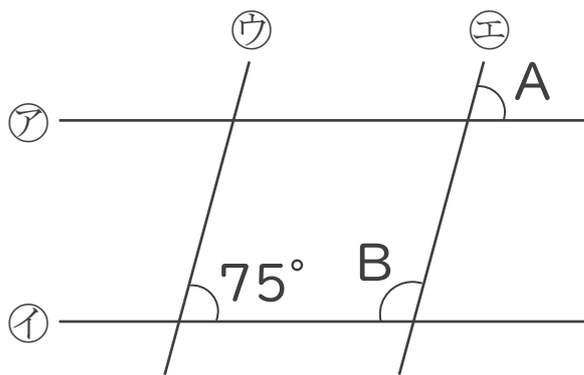
答え： 辺BC… _____ , 辺DC… _____

② ㊦, ㊧の角度はそれぞれ何度ですか。

答え： ㊦… _____ , ㊧… _____

2 ㊦と㊧の直線、㊨と㊩の直線は、それぞれ平行です。

次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え： _____

② Bの角度は何度ですか。

式：

答え： _____



垂直, 平行と
四角形 13

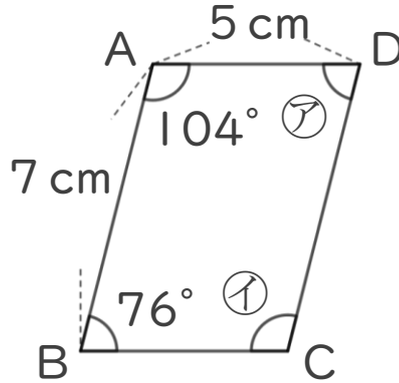
● 平行四辺形の
辺の長さや角度

14

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。



① 辺BC, 辺DCの長さはそれぞれ何cmですか。

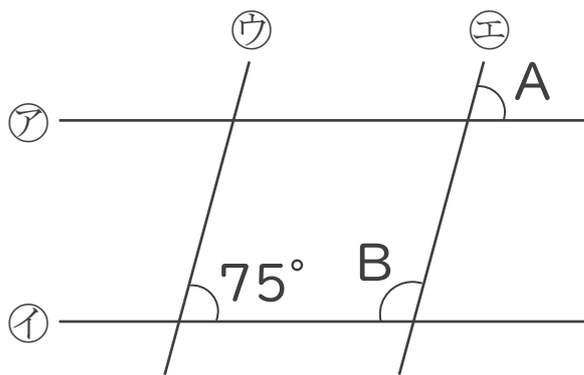
答え： 辺BC… 5 cm , 辺DC… 7 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

答え： ア… 76° , イ… 104°

2 アとイの直線、ウとエの直線は、それぞれ平行です。

次の問いに答えましょう。



① Aの角度は何度ですか。

答え： 75°

② Bの角度は何度ですか。

式： $180 - 75 = 105$

答え： 105°

