

垂直, 平行と  
四角形 13

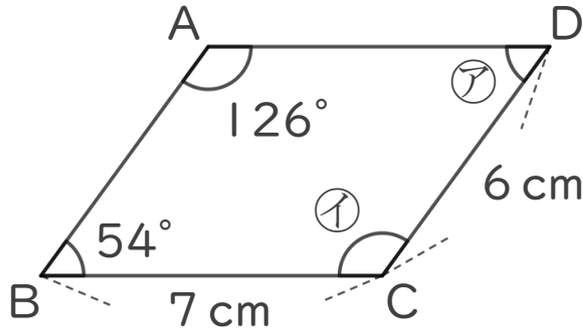
● 平行四辺形の  
辺の長さや角度



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。



① 辺AB, 辺ADの長さはそれぞれ何cmですか。

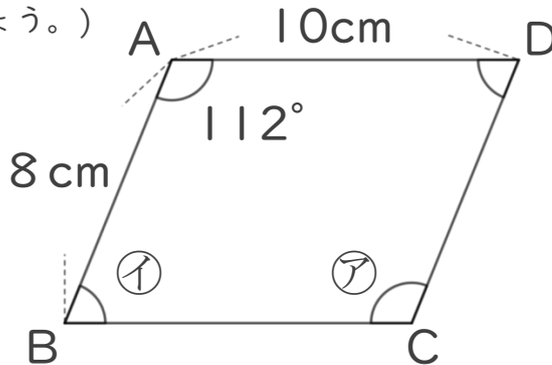
答え： 辺AB… 6 cm , 辺AD… 7 cm

② ア, イの角度はそれぞれ何度ですか。

答え： ア… 54° , イ… 126°

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°