

円と多角形

目標時間

5分

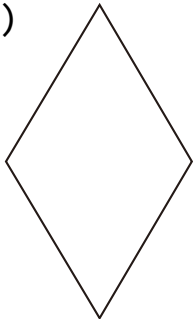
NO.2

名前

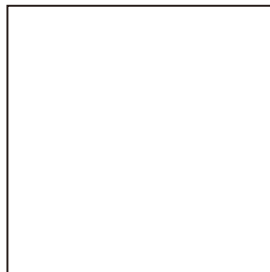
/6

1 下の多角形で正多角形といえるのはどれでしょう。

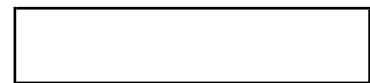
(ア)



(イ)



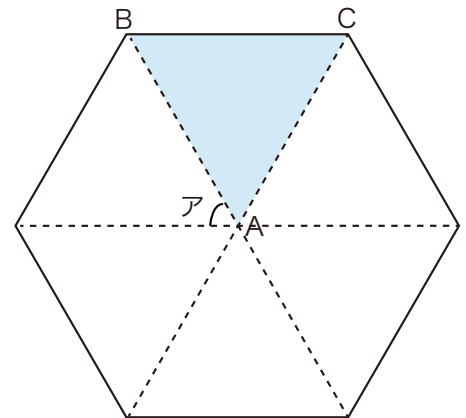
(ウ)



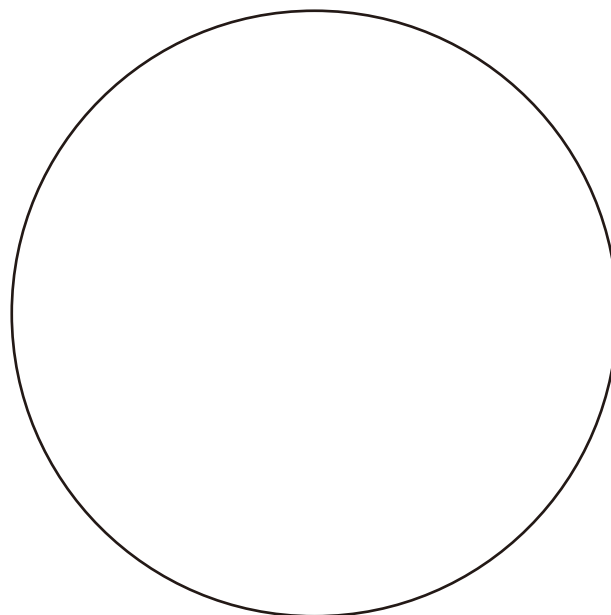
2 右の図のような正六角形があります。

① 三角形ABCは何という三角形ですか。

② アの角度は、何度ですか。

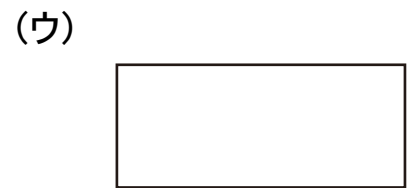
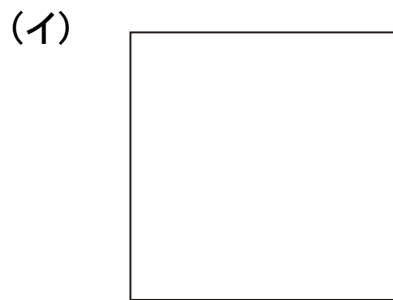
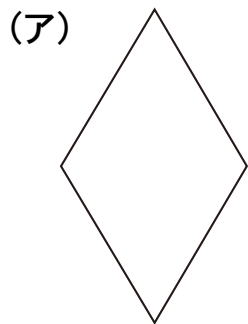


3 下の半径4cmの円を使って正六角形を書きましょう。



答え

1 下の多角形で正多角形といえるのはどれでしょう。

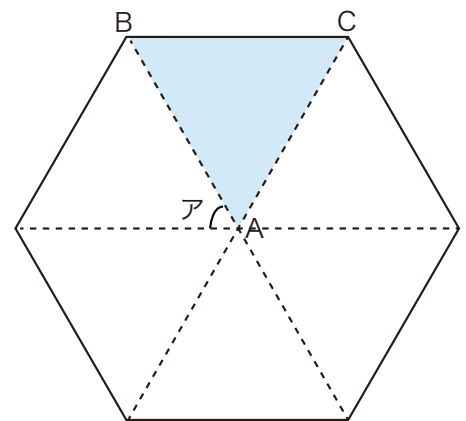


(イ)

2 右の図のような正六角形があります。

① 三角形ABCは何という三角形ですか。

正三角形



② アの角度は、何度ですか。

$$360 \div 6 = 60$$

60°

3 下の半径4cmの円を使って正六角形を書きましょう。

