

たしかめよう
算数

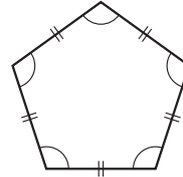
正多角形と円

組 番
名前

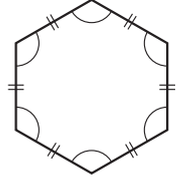
きほんのたしかめ



● 辺の長さがみんな等しく、角の大きさもみんな等しい多角形を **正多角形** といいます。



正五角形



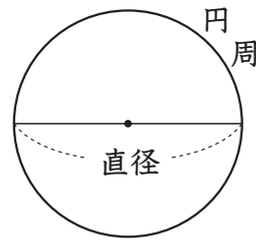
正六角形

● 円のまわりを **円周** といいます。

● 円周の長さが、直径の長さの何倍になっているかを表す数を、 **円周率** といいます。

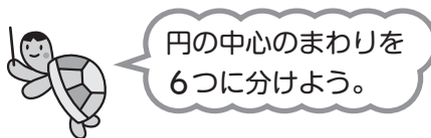
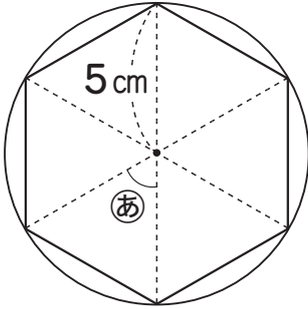
円周率 は約 **3.14** です。

円周 = **直径** × **円周率**



1 次の正六角形について答えましょう。

① あ の角度は何度ですか。

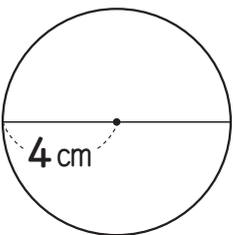


()

② この正六角形の1辺の長さは何cmですか。

()

2 半径4cmの円があります。



① 直径の長さは何cmですか。

()

② 円周の長さは何cmですか。

(式) × 3.14 =

答え ()