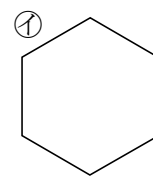
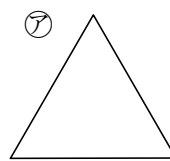


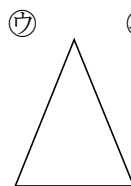
2 次の問題に答えましょう。

- ① 右の㉗,㉘の多角形は,辺の長さがみんな等しく、
角の大きさもみんな等しくなっています。
それぞれの多角形の名前を答えましょう。

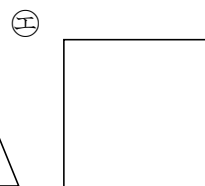


㉗ _____ ㉘ _____

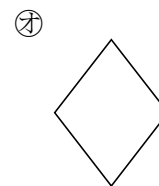
- ② 右の㉙~㉛の多角形のうちで正多角形と
いえるものはどれですか。



二等辺三角形



正方形



ひし形

4 次の㉜,㉝の正多角形を、円の中心のまわりを等分する方法でかきます。

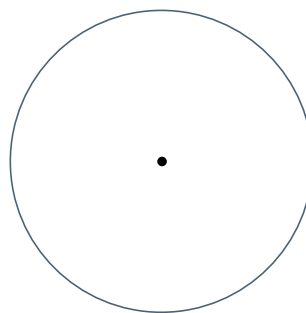
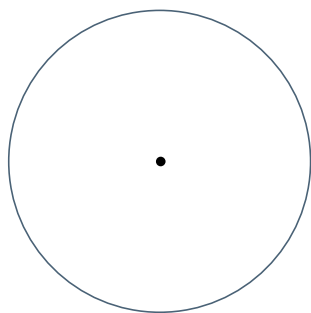
- ㉜ 正方形 ㉝ 正六角形

- ① 円の中心のまわりの角を、それぞれ何度ずつに分ければよいですか。

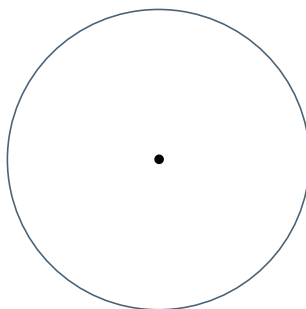
㉜ _____

㉝ _____

- ② 正六角形を2通りのかき方でかきましよう。



5 正八角形をかきましよう。



7 次の円の、円周の長さを求めましょう。

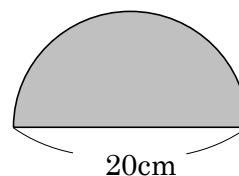
- ① 直径4cmの円 ② 半径3cmの円
- _____

9 円周が40cmの円があります。この円の直径のおよその長さを求めます。

- ① 直径を□cmとして、かけ算の式に表しましょう。
- _____

- ② 直径を、四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。
- _____

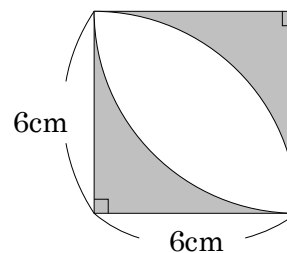
11 右の図形のまわりの長さを求めましょう。



12 次の円の、円周の長さを求めましょう。

- ① 直径8.5cmの円 ② 半径6.5cmの円
- _____

13 右の図形の色をぬった部分のまわりの長さを求めましょう。



14 右の図形の色をぬった部分のまわりの長さを求めましょう。

