



正多角形と
円周の長さ 2

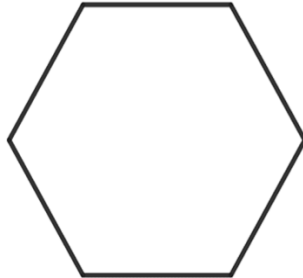
◎ 正多角形とは

日にち： 月 日

名まえ _____

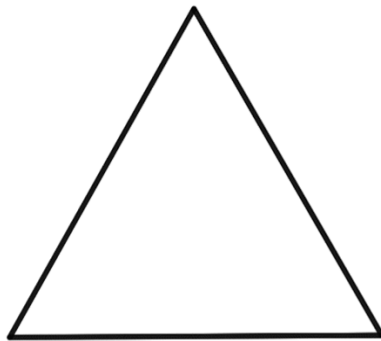
・ 次の多角形について答えましょう。

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： _____
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： _____
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： _____

2



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： _____
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： _____
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： _____



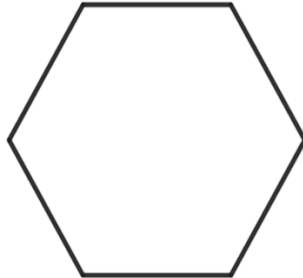
正多角形と
円周の長さ 2
◎ 正多角形とは

日にち： 月 日

名まえ _____

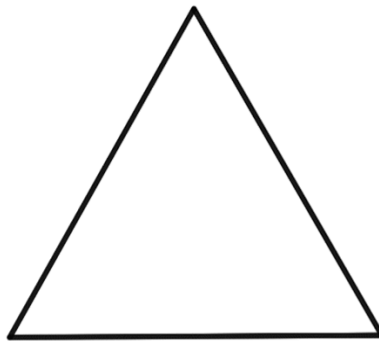
・ 次の多角形について答えましょう。

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： 2 cm
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： 120°
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： 正六角形

2



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： 5 cm
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： 60°
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： 正三角形