



正多角形と
円周の長さ 2
◎ 正多角形とは

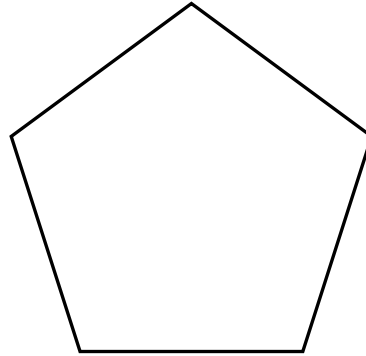


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の多角形について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： 3 cm
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： 108°
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： 正五角形

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



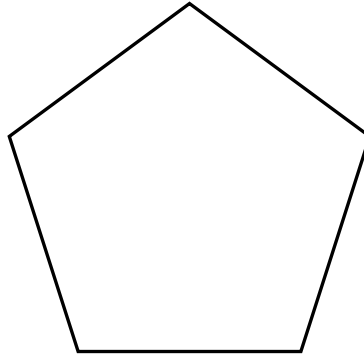
◎ 正多角形とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の多角形について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。 答え： 3 cm
- ② 角の大きさは全て何度か、分度器で測ろう。 答え： 108°
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： 正五角形

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： 90°
- ③ この多角形を何と言いますか。 答え： 正方形