



正多角形と  
円周の長さ 2



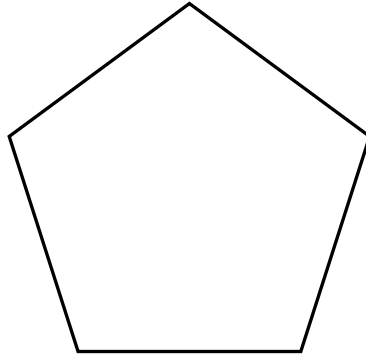
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

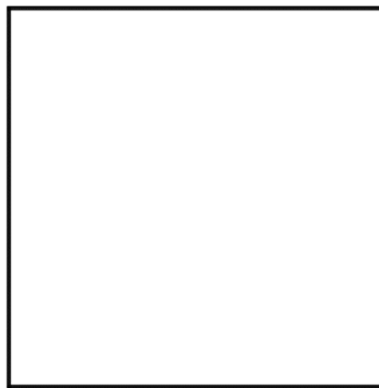
・ 次の多角形について答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

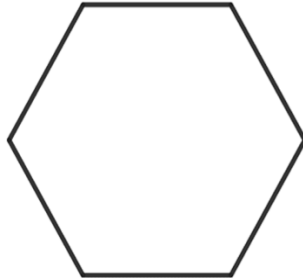
◎ 正多角形とは

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

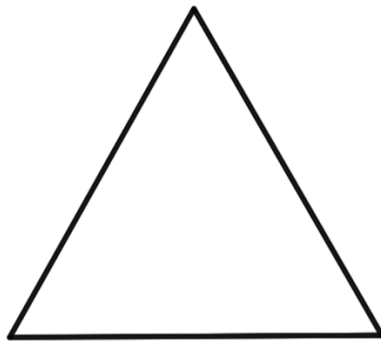
・ 次の多角形について答えましょう。

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： \_\_\_\_\_



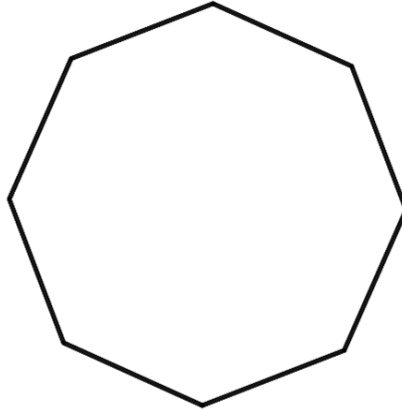
正多角形と  
円周の長さ 2 **3**  
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

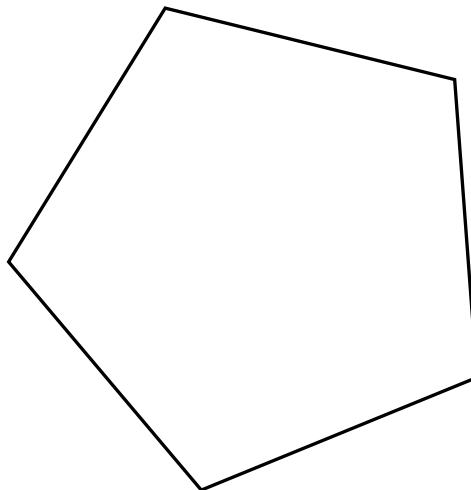
・ 次の多角形について答えましょう。

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



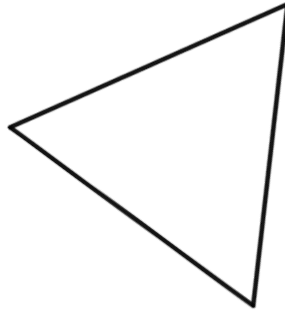
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

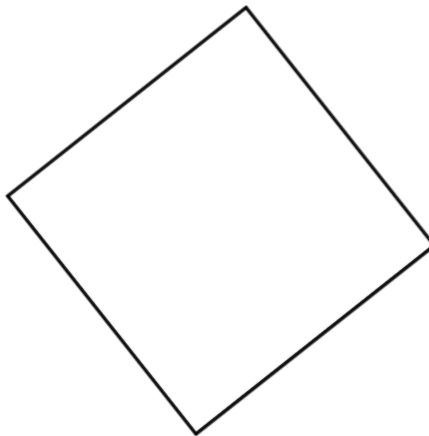
・ 次の多角形について答えましょう。

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。            答え： \_\_\_\_\_
- ② 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



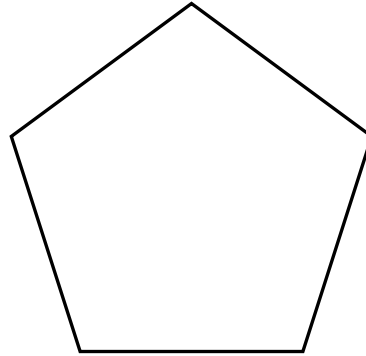
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の多角形について答えましょう。(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



正多角形と  
円周の長さ 2

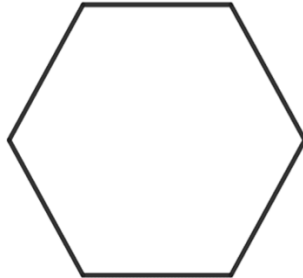
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

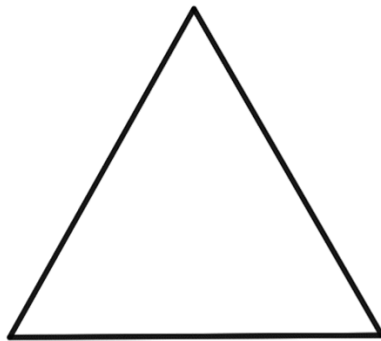
・ 次の多角形について答えましょう。

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



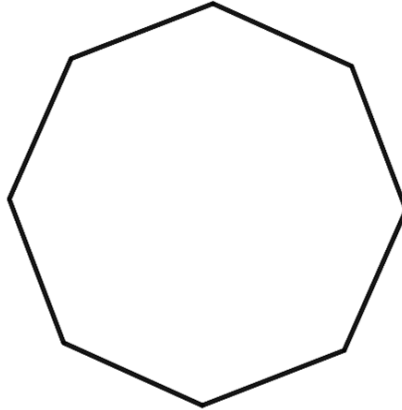
正多角形と  
円周の長さ 2 **3**  
◎ 正多角形とは

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

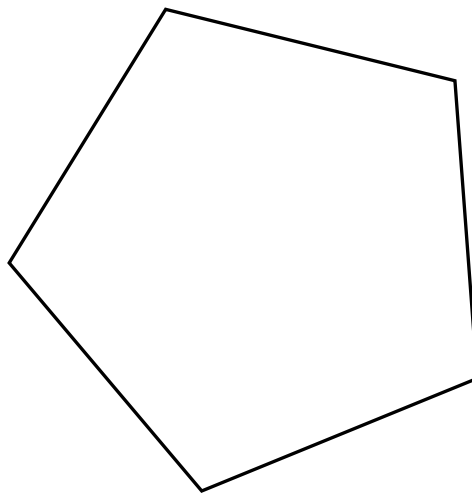
・ 次の多角形について答えましょう。

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： 135°
- ③ この多角形を何と言いますか。      答え： 正八角形

2



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。      答え： 4 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



正多角形と  
円周の長さ 2

◎ 正多角形とは

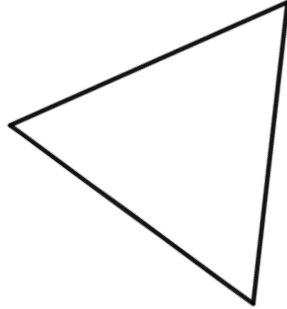
4

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

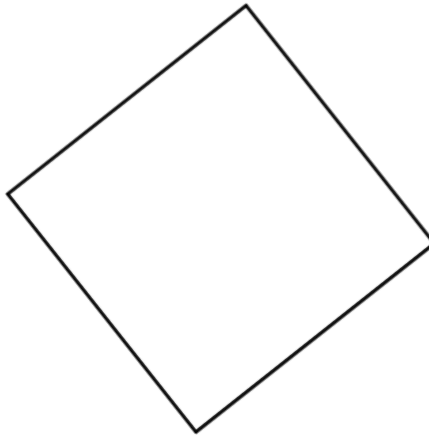
・ 次の多角形について答えましょう。

1



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。      答え：      4 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

2



- ① 辺の長さは全て何cmか、定規で測ろう。      答え：      4 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

