

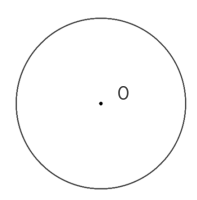
日にち:

月

日

名まえ

┃ 円を使って、正三角形をかきましょう。点Oは円の中心です。

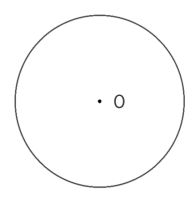


① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

式:

答え:

- ② 上の円を使って、正三角形をかきましょう。
- 2 円を使って、正五角形をかきましょう。点Oは円の中心です。



① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

式:

答え:

② 上の円を使って、正五角形をかきましょう。





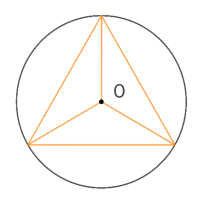
日にち: 月

月

B

名まえ

┃ 円を使って、正三角形をかきましょう。点Oは円の中心です。

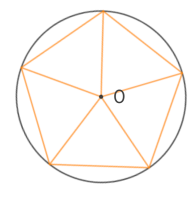


① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

式: 360÷3=120

答え: 【20

- ② 上の円を使って、正三角形をかきましょう。
- 2 円を使って、正五角形をかきましょう。点Oは円の中心です。



① 円の中心のまわりの角を何度ずつに分ければいいですか。

式:  $360 \div 5 = 72$ 

答え: 72°

② 上の円を使って、正五角形をかきましょう。