



正多角形と
円周の長さ 17



◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 直径の長さが16cmのケーキがあります。このケーキの周りの長さは何cmですか。

式：

答え： _____

② 周りの長さが94.2cmの木があります。木の直径は何cmですか。

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ17



◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 直径の長さが16cmのケーキがあります。このケーキの周りの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 16 \times 3.14 = 50.24$$

答え： 50.24 cm

② 周りの長さが94.2cmの木があります。木の直径は何cmですか。

$$\text{式： } 94.2 \div 3.14 = 30$$

答え： 30 cm