



正多角形と 円周の長さ 18



◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

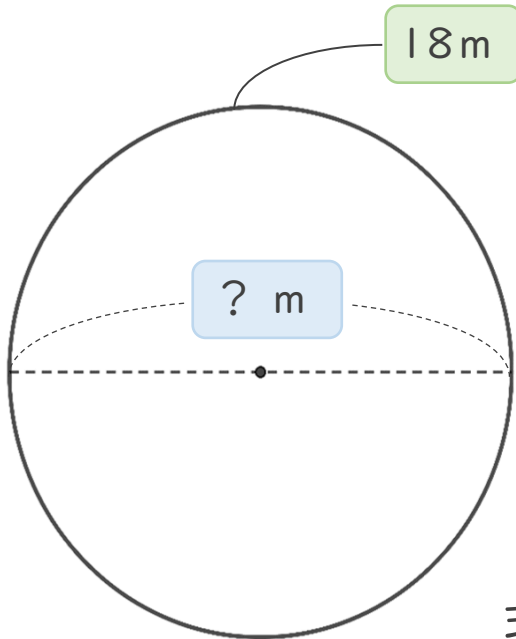
名まえ _____

- まわりの長さが18mの円の形をした花だんがあります。

この花だんの直径は約何mですか。

答えは四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えなさい。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 花だんの直径 を、

まわりの長さ $\div 3.14$ で、
求める。

$$\text{式： } 18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

- ② 商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてから、

四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までの概数にする！

$\frac{1}{100}$ の位が4以下なので切り捨て

$$5.73\dots \rightarrow 5.7$$

答え： 約 5.7 m



正多角形と 円周の長さ 18

2

◎ 円周の文章問題

日にち： 月 日

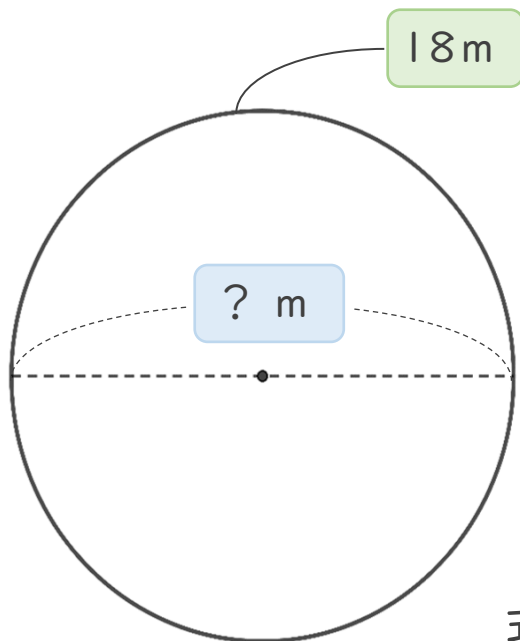
名まえ _____

- まわりの長さが18mの円の形をした花だんがあります。

この花だんの直径は約何mですか。

答えは四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で答えなさい。

(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 花だんの直径 を、

まわりの長さ $\div 3.14$ で、
求める。

$$\text{式： } 18 \div 3.14 = 5.73\dots$$

- ② 商は $\frac{1}{100}$ の位まで求めてから、

四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までの概数にする！

$\frac{1}{100}$ の位が4以下なので切り捨て
 $5.73\dots \rightarrow 5.7$

答え： 約 5.7 m