



正多角形と
円周の長さ

たましい形の周りの長さ

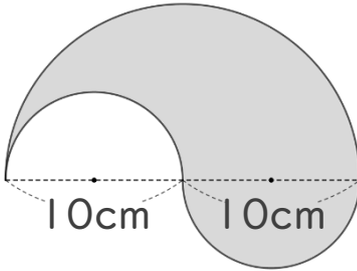


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①



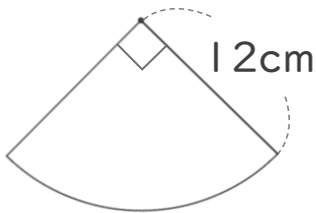
式①：

式②：

① + ②：

答え： _____

②



式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ00

● たましい形の周りの長さ

14

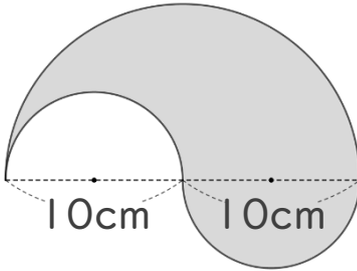
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の周りの長さを求めましょう。

①

大きい円の直径は **20 cm**



$$\text{式①} : 20 \times 3.14 = 62.8$$

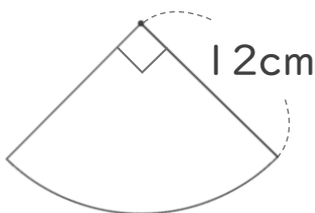
$$62.8 \div 2 = 31.4$$

$$\text{式②} : 10 \times 3.14 = 31.4$$

$$\text{①} + \text{②} : 31.4 + 31.4 = 62.8$$

答え： 62.8 cm

②



円の直径は **24 cm**

$$\text{式} : 24 \times 3.14 = 75.36$$

$$75.36 \div 4 = 18.84$$

$$18.84 + 24 = 42.84$$

答え： 42.84 cm

