



正多角形と 円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

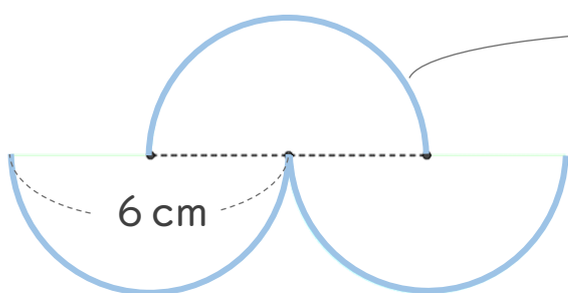
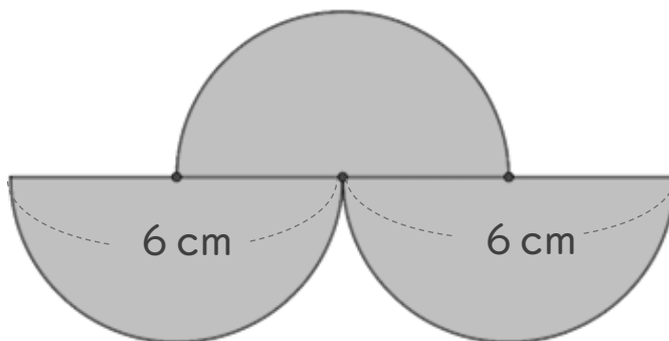


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

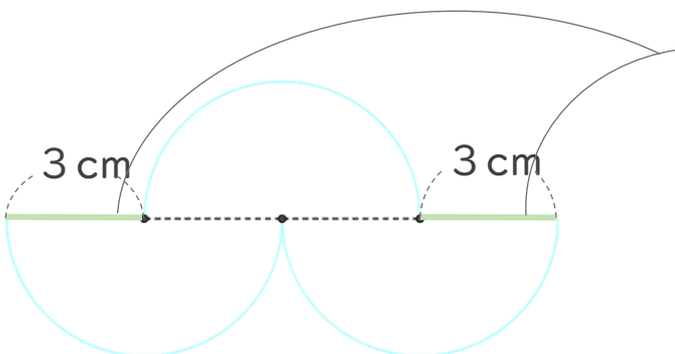


 は同じ大きさの半円です。

$$\text{式： } 6 \times 3.14 \div 2 \\ =$$

 は、3つあるので、

式：



 3つと、 2本を足す。

$$\text{式： } \boxed{} + \boxed{} \\ =$$

答え：





正多角形と 円周の長さ 14

● 半円を組み合わせた形の
周りの長さ

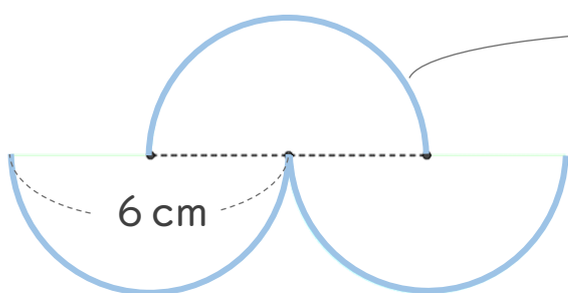
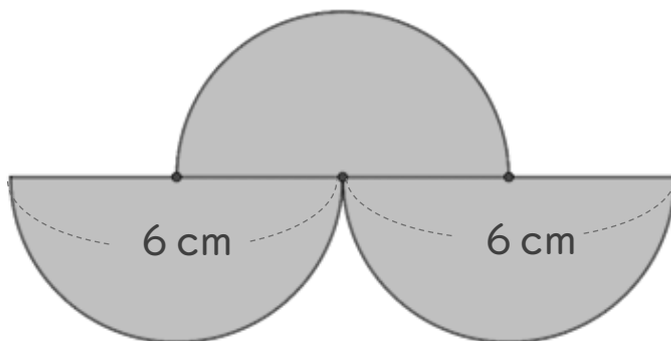


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

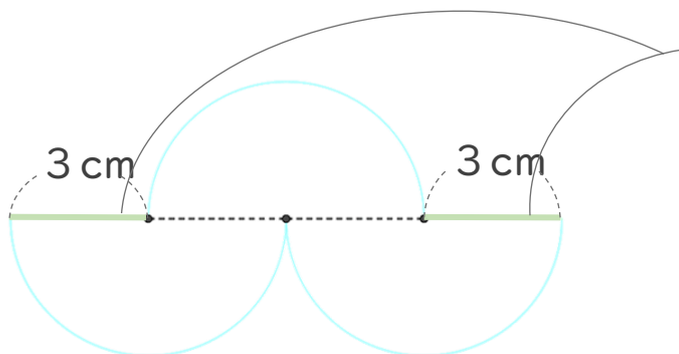


 は同じ大きさの半円です。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 6 \times 3.14 \div 2 \\ & = 9.42 \end{aligned}$$

 は、3つあるので、

$$\begin{aligned} \text{式：} & 9.42 \times 3 \\ & = 28.26 \end{aligned}$$



 3つと、 2本を足す。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 28.26 + 3 \times 2 \\ & = 34.26 \end{aligned}$$

答え： 34.26 cm

