



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

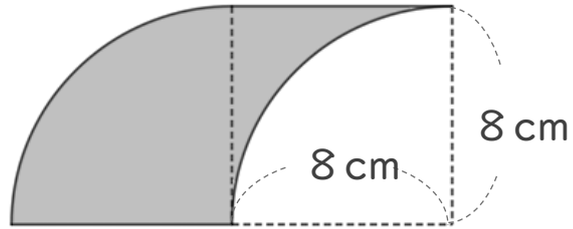


日にち： 月 日

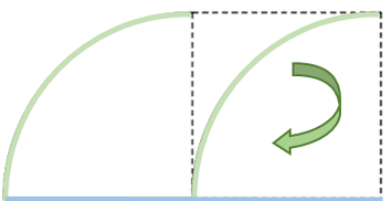
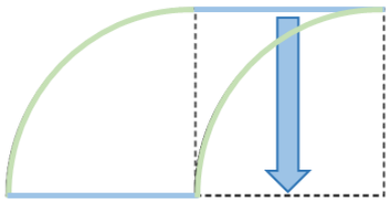
名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

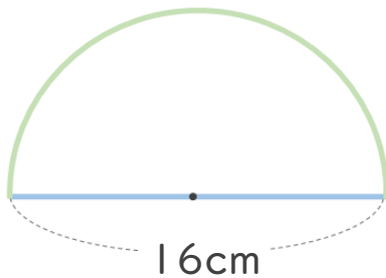
(うすい字はなぞりましょう。)



右側の — を下に動かす。



右側の  をひっくり返す。



半円になる。

半円の直径は 16 cm

式：

答え： _____



正多角形と
円周の長さ 13

◎ 目ん玉形の周りの長さ

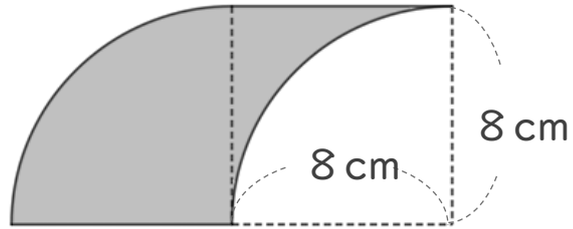


日にち： 月 日

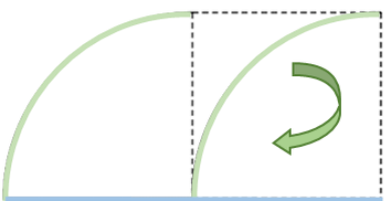
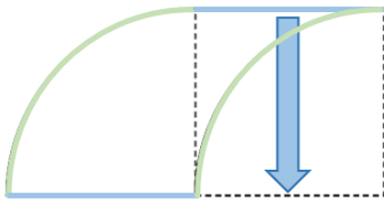
名まえ _____

・ 次の図の色をぬった部分の周りの長さを求めましょう。

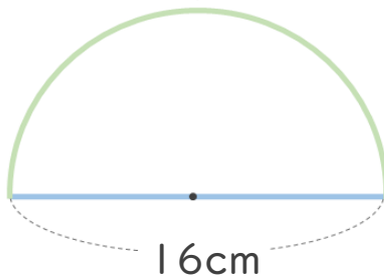
(うすい字はなぞりましょう。)



右側の — を下に動かす。



右側の  をひっくり返す。



半円になる。

半円の直径は 16 cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 16 \times 3.14 \div 2 + 16 \\ & = 50.24 \div 2 + 16 \\ & = 25.12 + 16 \\ & = 41.12 \end{aligned}$$

答え： 41.12 cm

