



正多角形と
円周の長さ 13

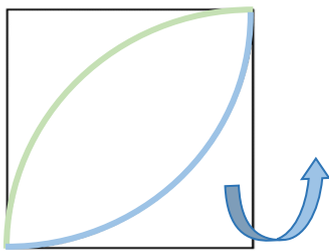
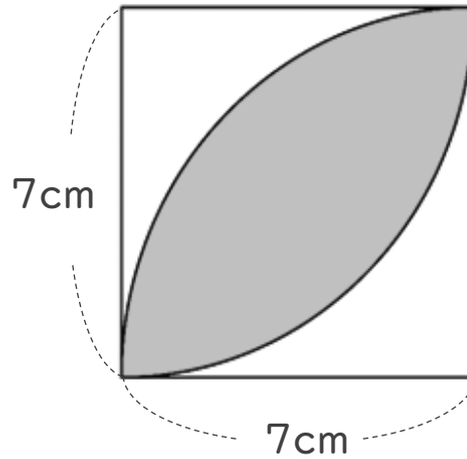


◎ 目ん玉形の周りの長さ

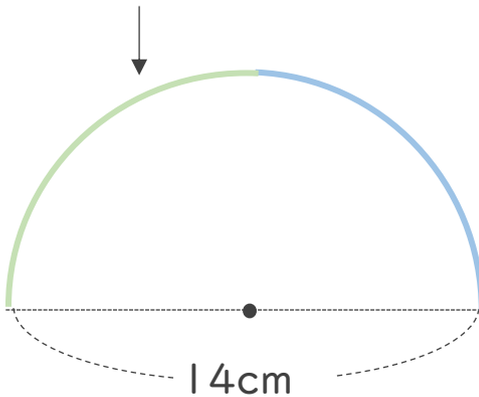
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗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  をひっくり返す



半円の円周になる！

半円の直径は 14 cm

$$\text{式： } 14 \times 3.14 \div 2$$

=

答え： _____





正多角形と
円周の長さ 13

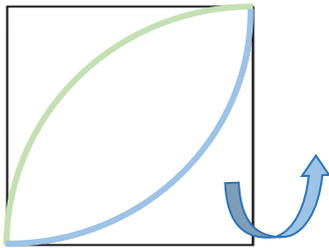
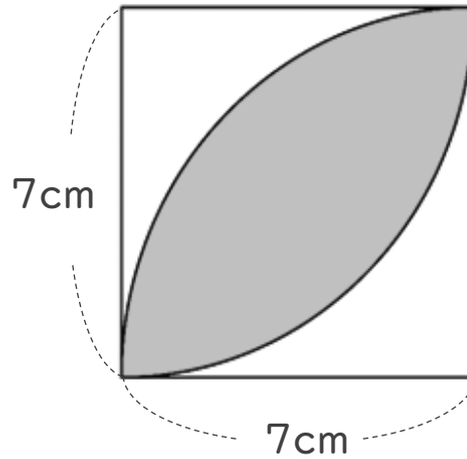


◎ 目ん玉形の周りの長さ

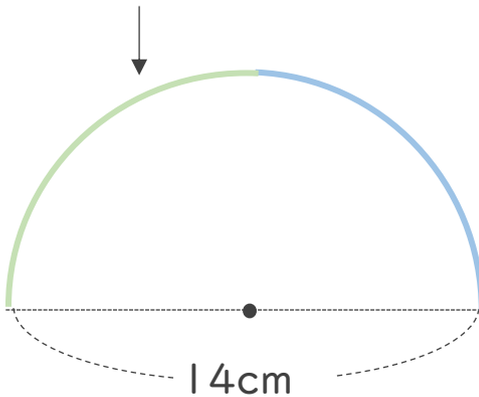
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の図の色を塗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  をひっくり返す



半円の円周になる！

半円の直径は **14** cm

$$\begin{aligned} \text{式：} & 14 \times 3.14 \div 2 \\ & = 43.96 \div 2 \\ & = 21.98 \end{aligned}$$

答え：18.84 cm

