

円の面積

___月___日

名前_____

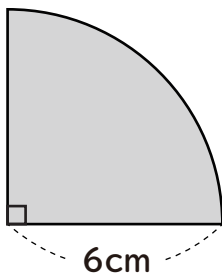
始めた時間_____

終わった時間_____

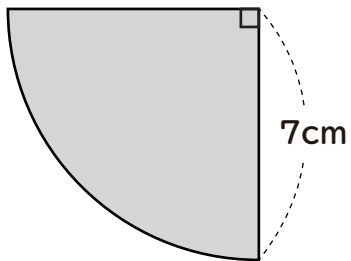
かかった時間_____

色がついている部分の面積を求めましょう。

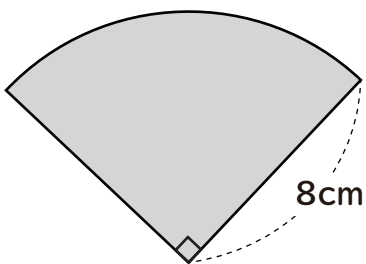
①



②



③



円の面積

___月___日

名前_____

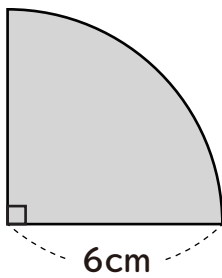
始めた時間_____

終わった時間_____

かかった時間_____

色がついている部分の面積を求めましょう。

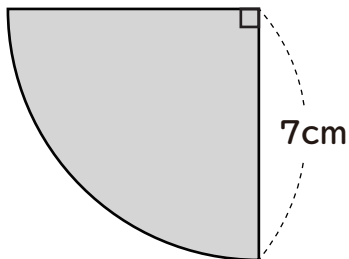
①



$$6 \times 6 \times 3.14 \div 4 = 28.26$$

$$\underline{28.26 \text{ cm}^2}$$

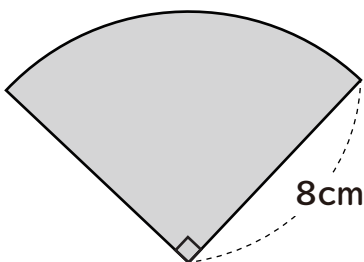
②



$$7 \times 7 \times 3.14 \div 4 = 38.465$$

$$\underline{38.465 \text{ cm}^2}$$

③



$$8 \times 8 \times 3.14 \div 4 = 50.24$$

$$\underline{50.24 \text{ cm}^2}$$