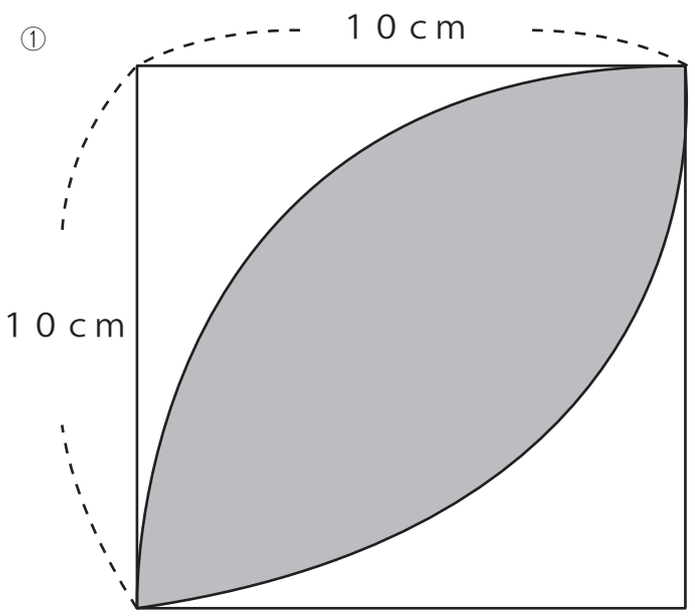


色をつけたところの面積を求めましょう。



名前

おうぎ形の面積

$$\textcircled{ア} \quad 10 \times 10 \times 3.14 \times \frac{1}{4} =$$

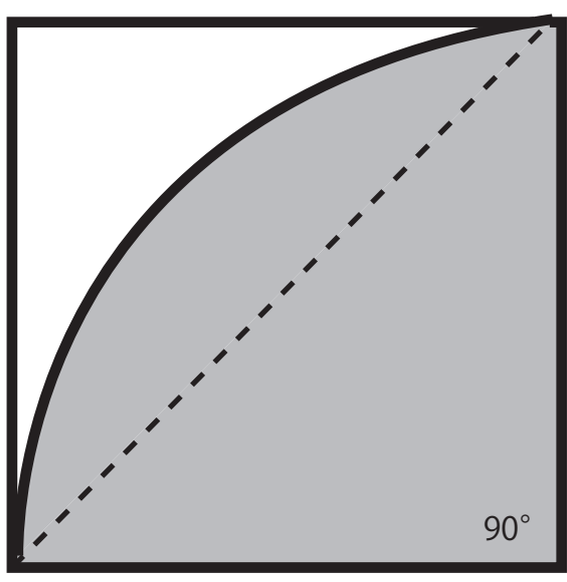
三角形の面積

$$\textcircled{イ} \quad 10 \times 10 \div 2 =$$

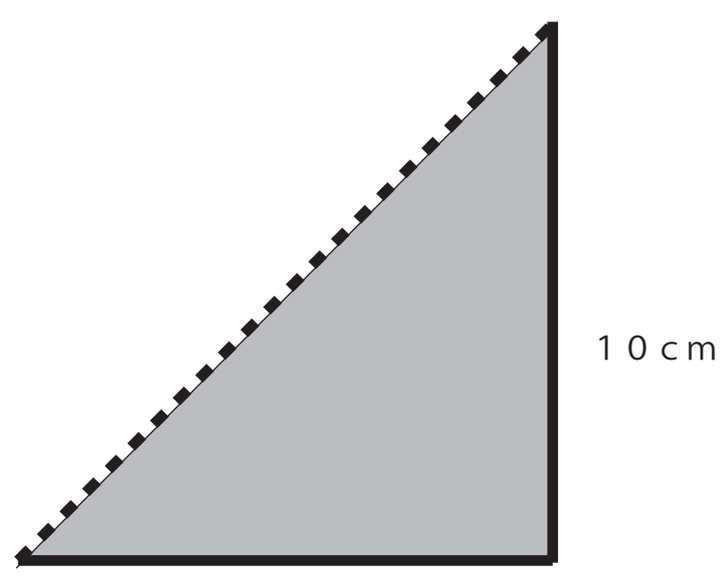
色をつけたところの面積

$$(\textcircled{ア} - \textcircled{イ}) \times 2$$

② 半径 10 cm のおうぎ形



① 底辺 10 cm 高さ 10 cm の二等辺三角形



10 cm

10 cm

90°

10 cm

10 cm

おうぎ形の面積から三角形の面積を引いて葉っぱの形の半分の面積を出し、2倍する。

