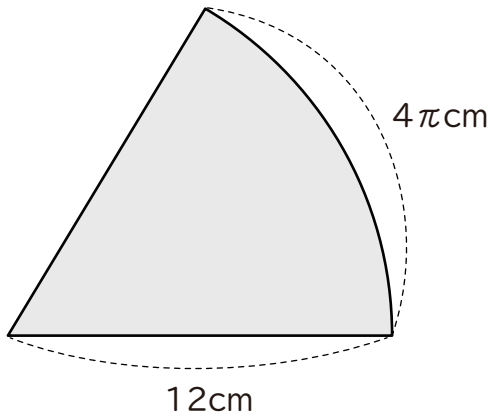


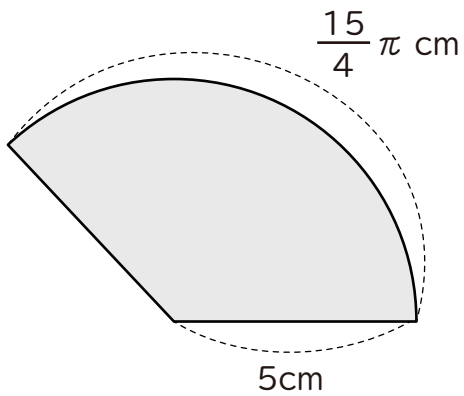
# おうぎ形の面積

次のおうぎ形の面積を求めましょう。

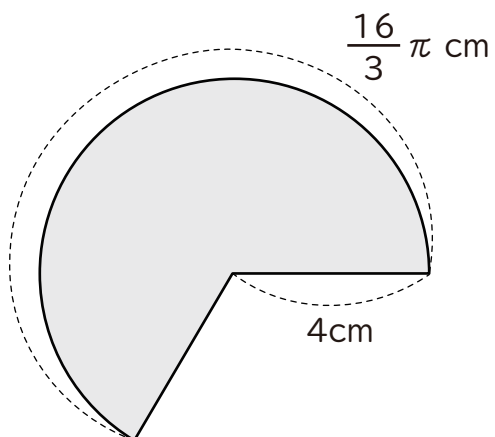
①



②



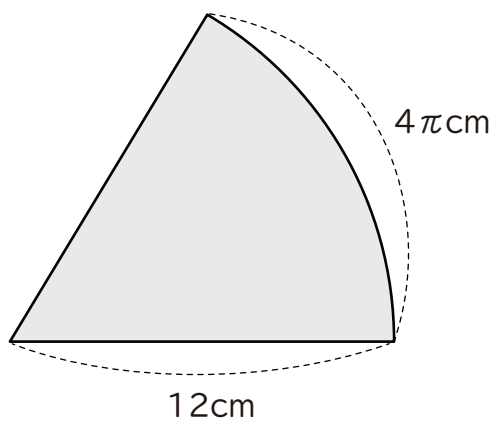
③



# おうぎ形の面積

次のおうぎ形の面積を求めましょう。

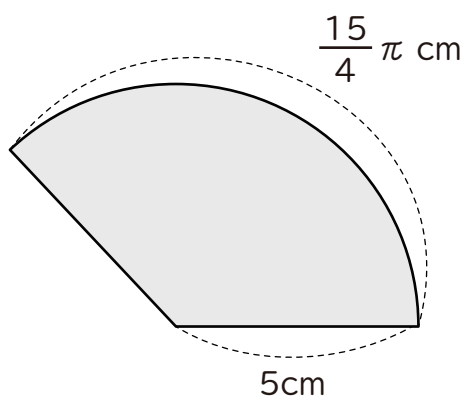
①



$$\frac{1}{2} \times 4\pi \times 12 = 24\pi$$

$$\underline{24\pi\text{cm}^2}$$

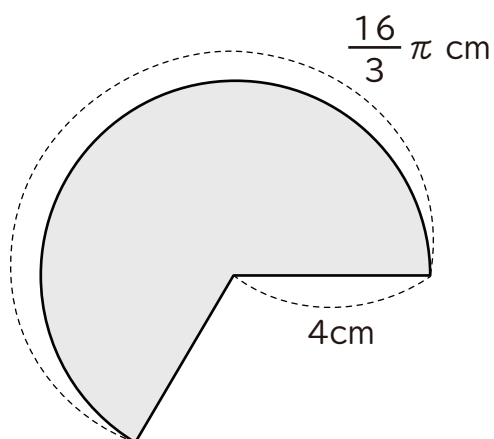
②



$$\frac{1}{2} \times \frac{15}{4}\pi \times 5 = \frac{75}{8}\pi$$

$$\underline{\frac{75}{8}\pi\text{cm}^2}$$

③



$$\frac{1}{2} \times \frac{16}{3}\pi \times 4 = \frac{32}{3}\pi$$

$$\underline{\frac{32}{3}\pi\text{cm}^2}$$