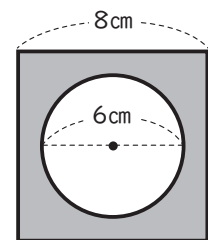


①下の図の色をぬった部分の面積を求めます。



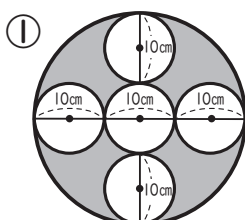
$$\text{式 } 8 \times \boxed{\quad} - 3 \times \boxed{\quad} \times \boxed{\quad} \\ = 64 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

答え cm²

円周率は 3.14 とするよ。正方形から円をひくよ。



②①～⑤の色をぬった部分の面積を求めましょう。

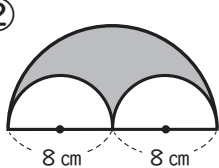


式 (

大きい円から
小さい円を
5こひくよ。



答え ()

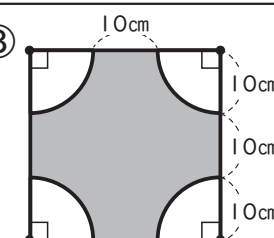


式 (

大きな半円から
小さい円を
ひくよ。



答え ()

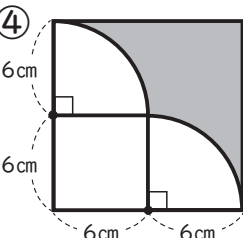


式 (

正方形から
ひくのは円。



答え ()

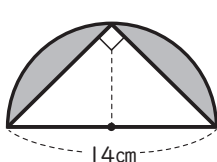


式 (

正方形から
3この図形を
ひくよ。



答え ()



式 (

半円から
三角形を
ひくよ。



答え ()