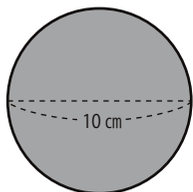


1 円の面積の公式を書きましょう。

( )

2 色のついた部分の円の面積を求めましょう。

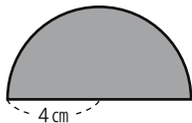
①



式)

答) \_\_\_\_\_

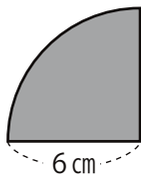
②



式)

答) \_\_\_\_\_

③



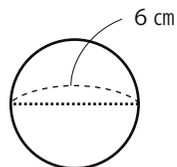
式)

答) \_\_\_\_\_

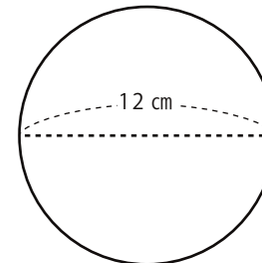
円の面積の  
どれだけの大きさ?

3 ①の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。

②



①



答) \_\_\_\_\_

4 次の円の円周と面積を求めましょう。

①半径 3 cm の円

〈円周〉 式)

答) \_\_\_\_\_

〈面積〉 式)

答) \_\_\_\_\_

5 次の円の円周と面積を求めましょう。

①半径8 cmの円

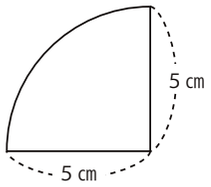
〈円周〉 式)

答) \_\_\_\_\_

〈面積〉 式)

答) \_\_\_\_\_

②



〈円周〉 式)

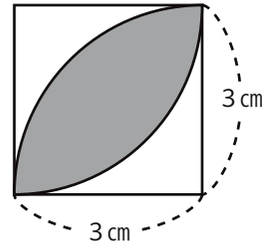
答) \_\_\_\_\_

〈面積〉 式)

答) \_\_\_\_\_

6 色のついた部分の面積を求めましょう。

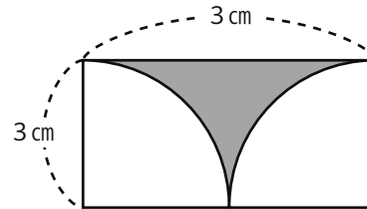
①



式)

答) \_\_\_\_\_

②



式)

答) \_\_\_\_\_