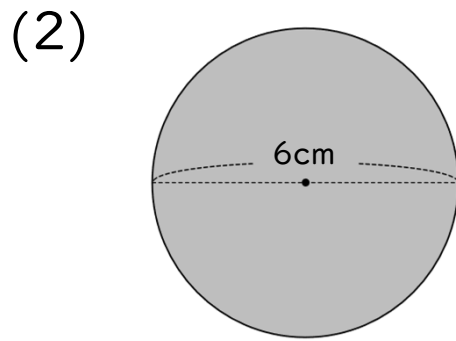
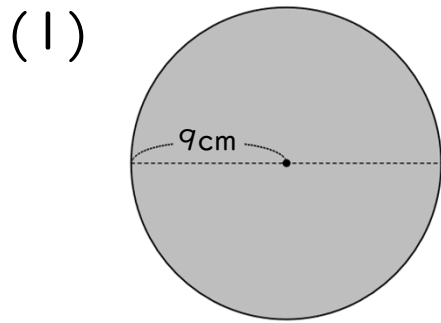


# 円の面積5

(円の面積)

年 組 名前 ( )

次の図形の面積を求めましょう。



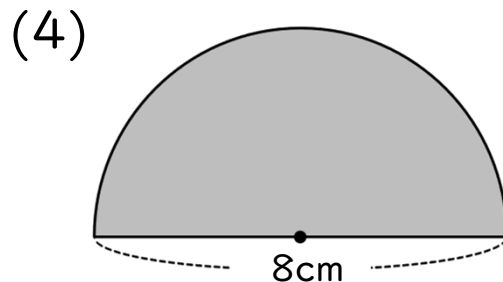
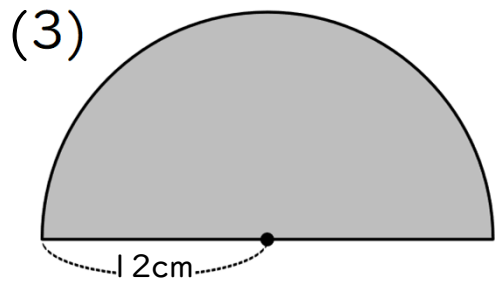
計算スペース

式 \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

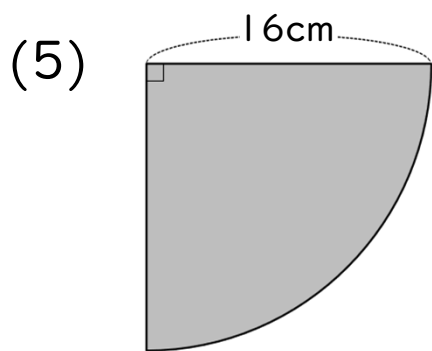


式 \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

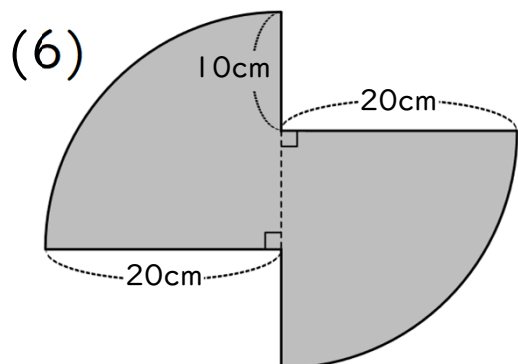
答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

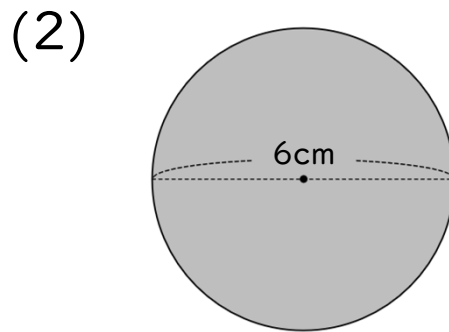
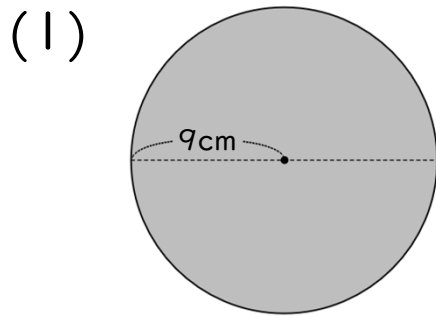
答え \_\_\_\_\_

# 円の面積5

(円の面積)

年 組 名前 ( )

次の図形の面積を求めましょう。



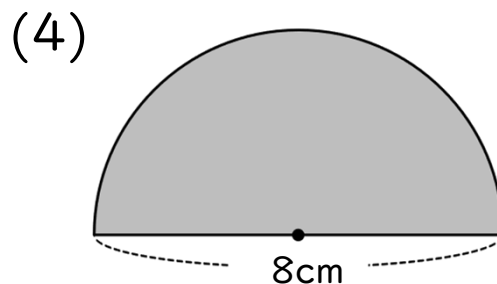
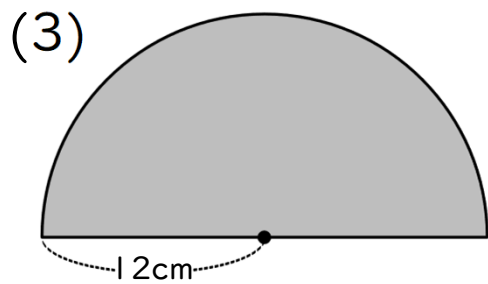
計算スペース

式  $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34$

式  $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$

答え  $254.34 \text{ cm}^2$

答え  $28.26 \text{ cm}^2$

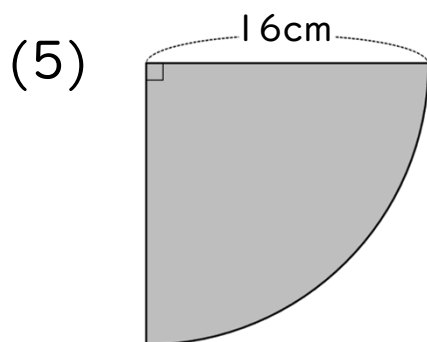


式  $12 \times 12 \times 3.14 \div 2 = 226.08$

式  $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$

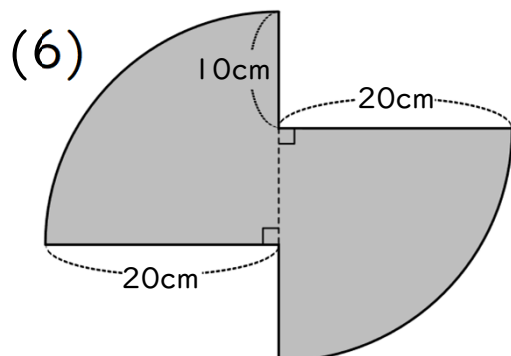
答え  $226.08 \text{ cm}^2$

答え  $25.12 \text{ cm}^2$



式  $16 \times 16 \times 3.14 \div 4 = 200.96$

答え  $200.96 \text{ cm}^2$



式  $20 \times 20 \times 3.14 \div 2 = 628$

答え  $628 \text{ cm}^2$