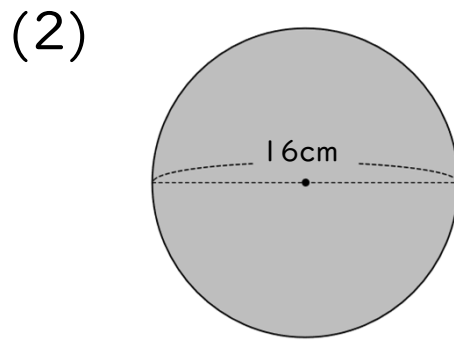
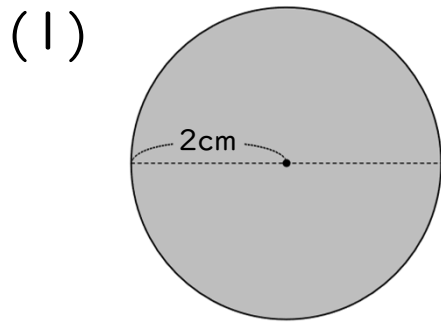


円の面積2

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。

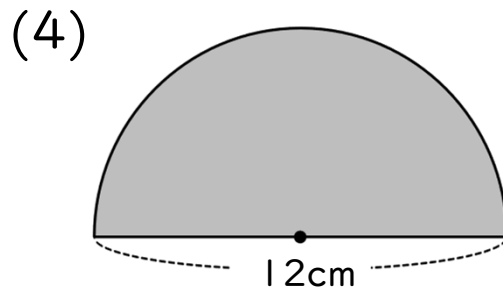
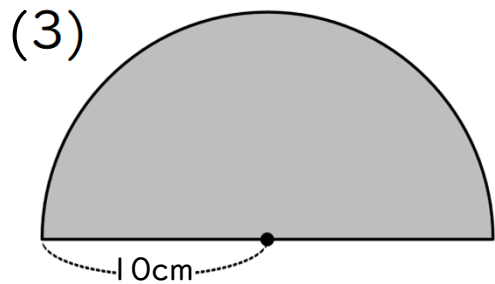


式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

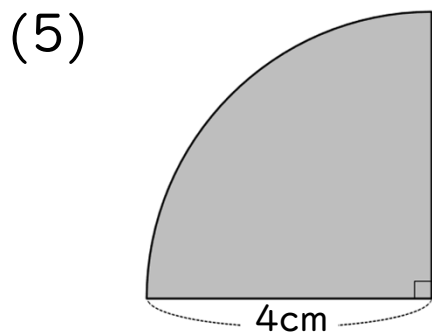


式 _____

式 _____

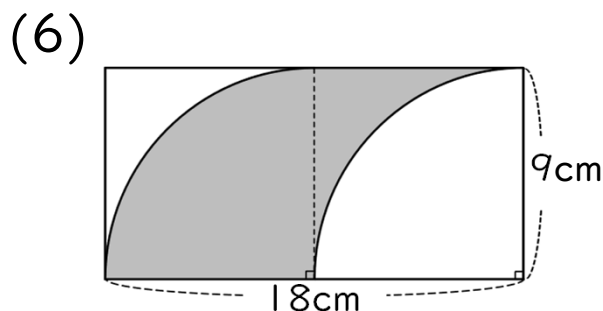
答え _____

答え _____



式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

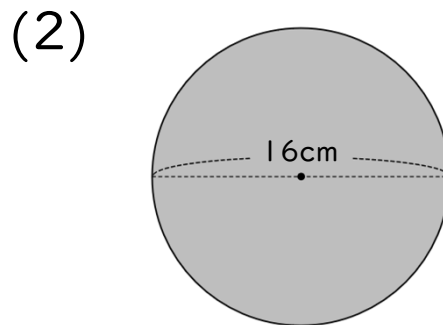
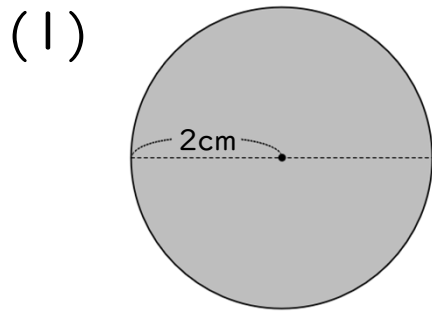
計算スペース

円の面積2

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。



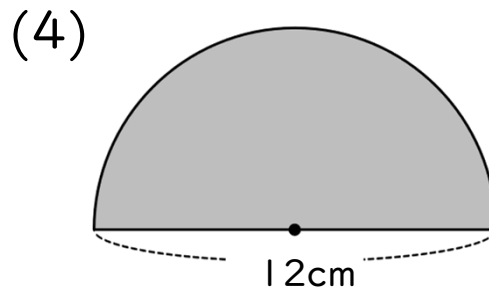
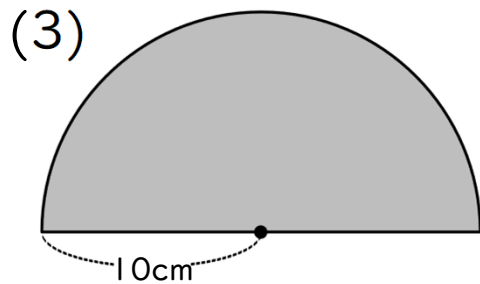
計算スペース

式 $2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$

式 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96$

答え 12.56 cm^2

答え 200.96 cm^2

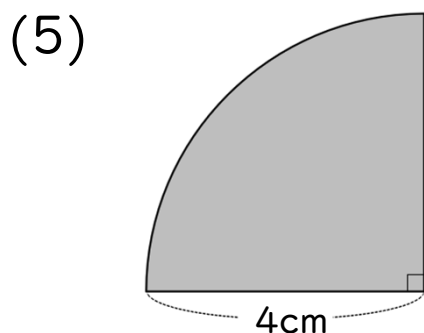


式 $10 \times 10 \times 3.14 \div 2 = 157$

式 $6 \times 6 \times 3.14 \div 2 = 56.52$

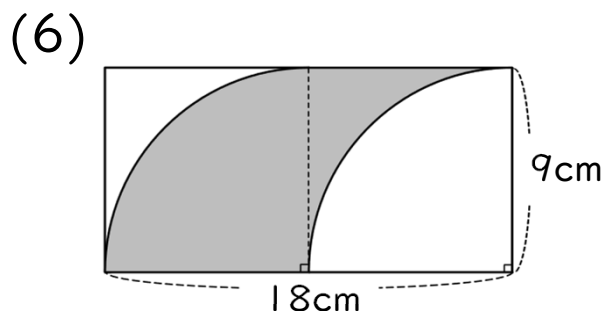
答え 157 cm^2

答え 56.52 cm^2



式 $4 \times 4 \times 3.14 \div 4 = 12.56$

答え 12.56 cm^2



式 $9 \times 9 = 81$

答え 81 cm^2