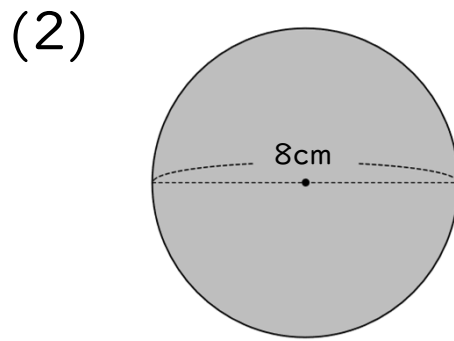
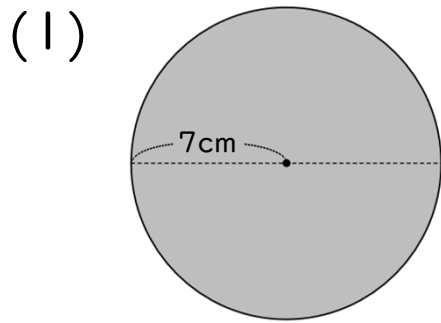


円の面積4

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。



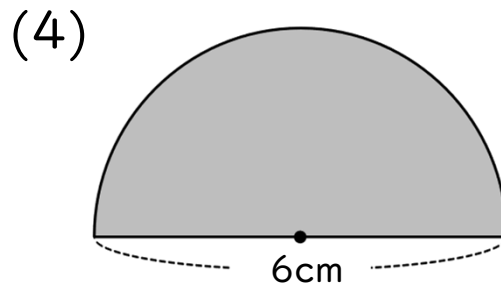
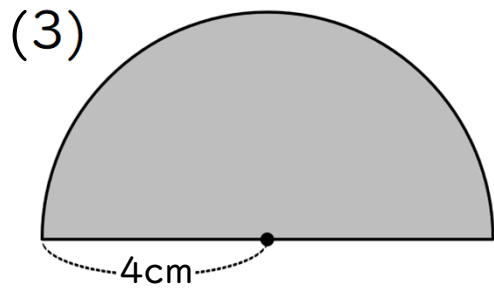
計算スペース

式 _____

答え _____

式 _____

答え _____

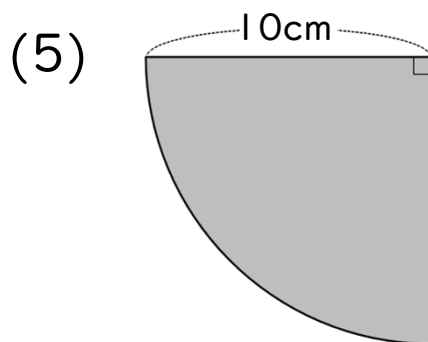


式 _____

答え _____

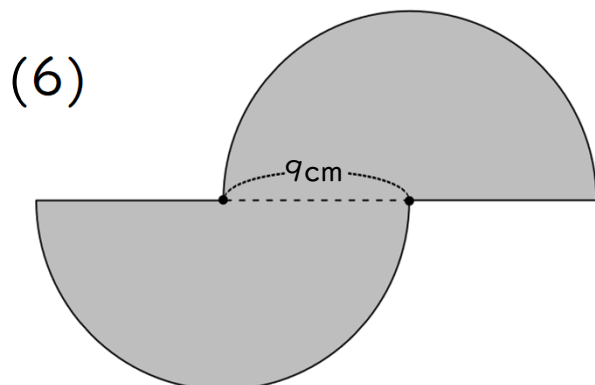
式 _____

答え _____



式 _____

答え _____



式 _____

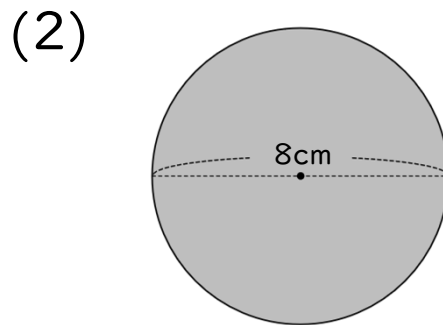
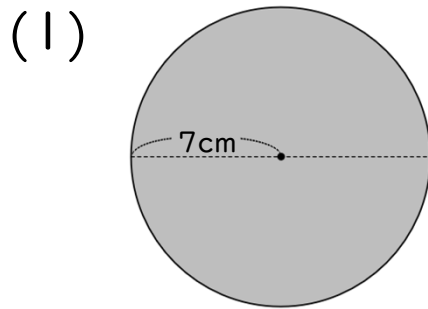
答え _____

円の面積4

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。



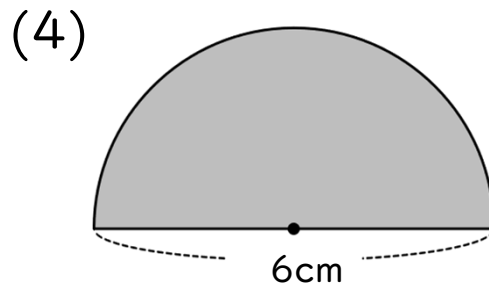
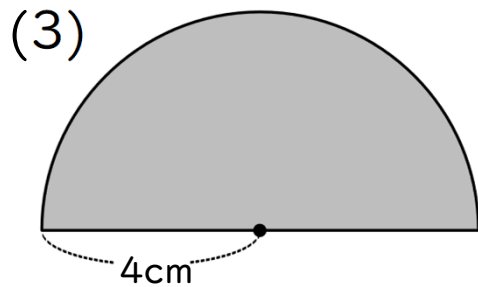
計算スペース

式 $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86$

式 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$

答え 153.86 cm^2

答え 50.24 cm^2

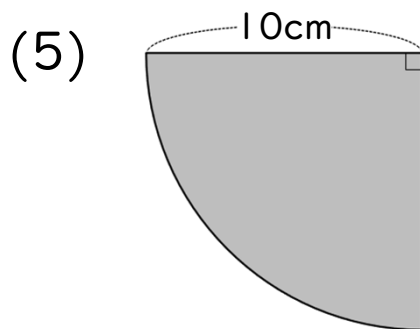


式 $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 = 25.12$

式 $3 \times 3 \times 3.14 \div 2 = 14.13$

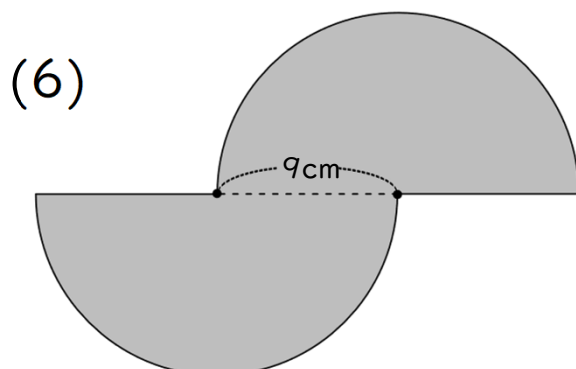
答え 25.12 cm^2

答え 14.13 cm^2



式 $10 \times 10 \times 3.14 \div 4 = 78.5$

答え 78.5 cm^2



式 $9 \times 9 \times 3.14 = 254.34$

答え 256.34 cm^2