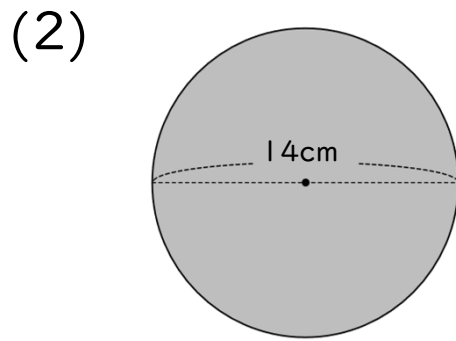
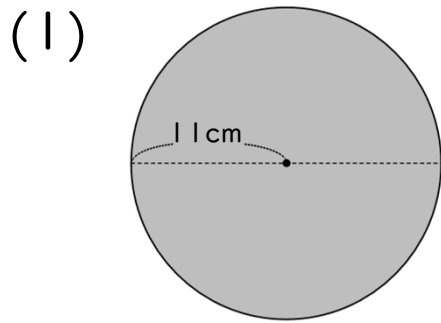


円の面積6

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。

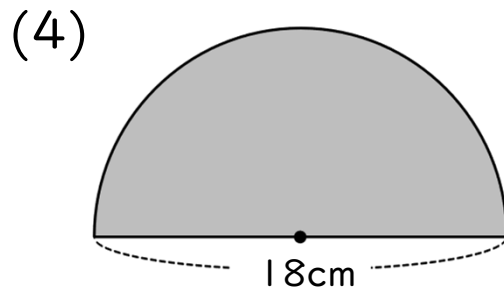
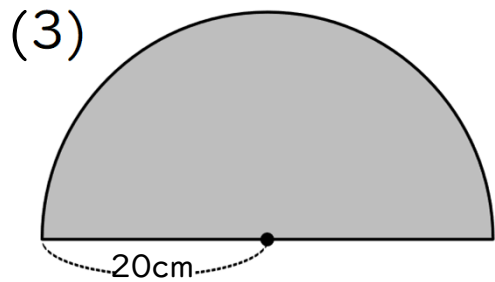


式 _____

式 _____

答え _____

答え _____

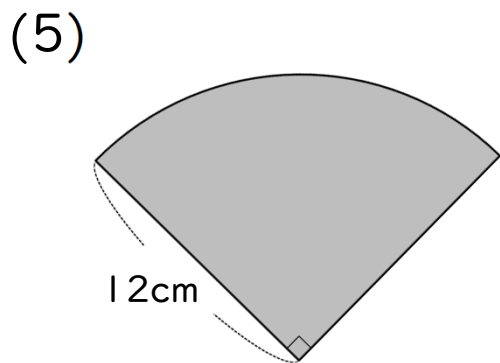


式 _____

式 _____

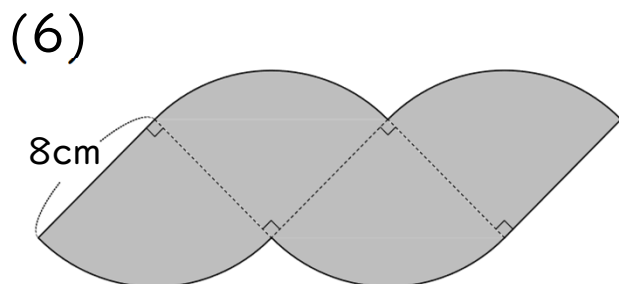
答え _____

答え _____



式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

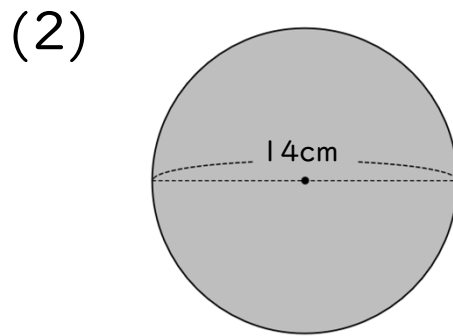
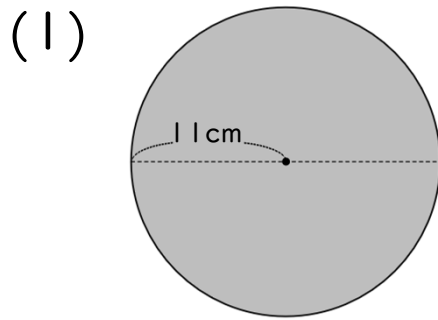
計算スペース

円の面積6

(円の面積)

年 組 名前 ()

次の図形の面積を求めましょう。



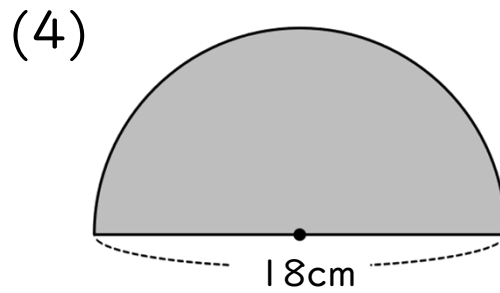
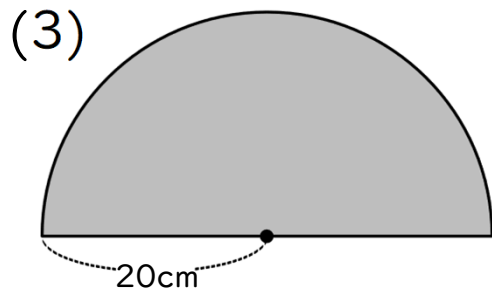
計算スペース

式 $11 \times 11 \times 3.14 = 379.94$

式 $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86$

答え 379.94 cm^2

答え 153.86 cm^2

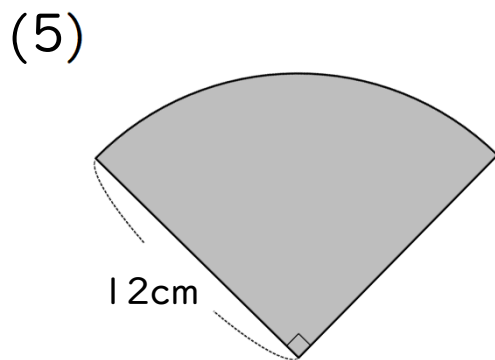


式 $20 \times 20 \times 3.14 \div 2 = 628$

式 $9 \times 9 \times 3.14 \div 2 = 127.17$

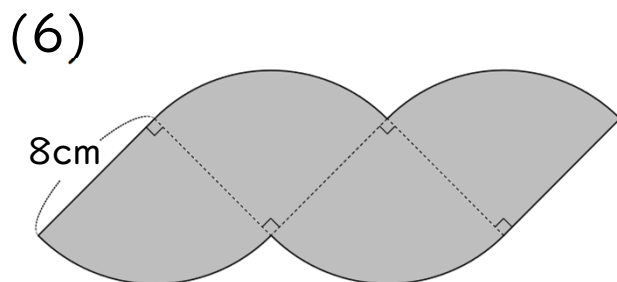
答え 628 cm^2

答え 127.17 cm^2



式 $12 \times 12 \times 3.14 \div 4 = 113.04$

答え 113.04 cm^2



式 $8 \times 8 \times 3.14 = 200.96$

答え 200.96 cm^2