

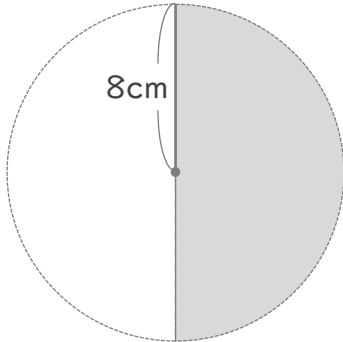
円を分けたときの面積

____年 ____組 名前

/ 4

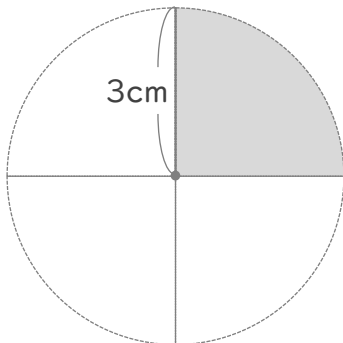
■ 次のような図形の面積を求めましょう。ただし、答えの形(四捨五入するか)は、解答らんの上
指示に従いましょう。

① (式)



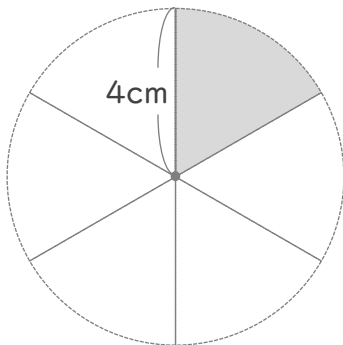
答えはわり切れるまで求めましょう

② (式)



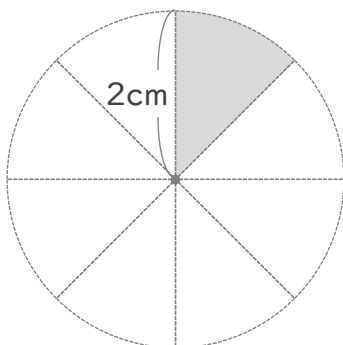
答えはわり切れるまで求めましょう

③ (式)



答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

④ (式)



答えはわり切れるまで求めましょう

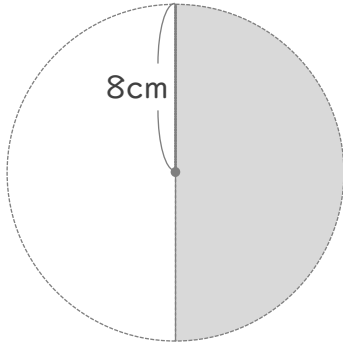
円を分けたときの面積

____年 ____組 名前

/ 4

■ 次のような図形の面積を求めましょう。ただし、答えの形(四捨五入するか)は、解答らんの上
指示に従いましょう。

①



(式)

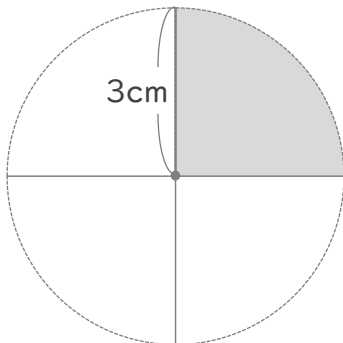
$$8 \times 8 \times 3.14 = 200.96$$

$$200.96 \div 2 = 100.48$$

答えはわり切れるまで求めましょう

100.48cm²

②



(式)

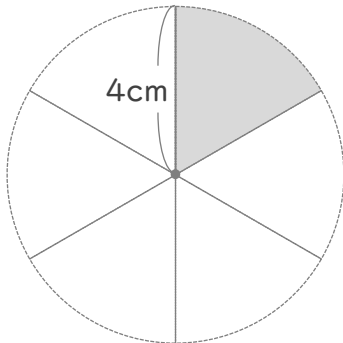
$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$$

$$28.26 \div 4 = 7.065$$

答えはわり切れるまで求めましょう

7.065cm²

③



(式)

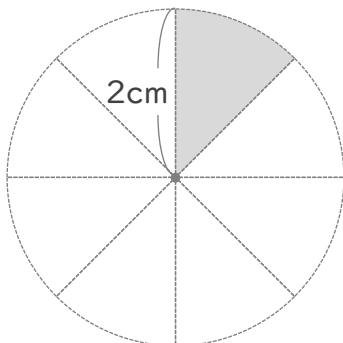
$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 6 = 8.373\dots$$

答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

約 8.37cm²

④



(式)

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 8 = 1.57$$

答えはわり切れるまで求めましょう

1.57cm²