

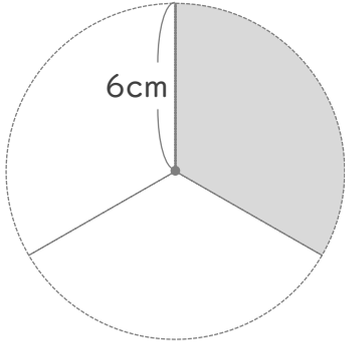
円を分けたときの面積

____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。

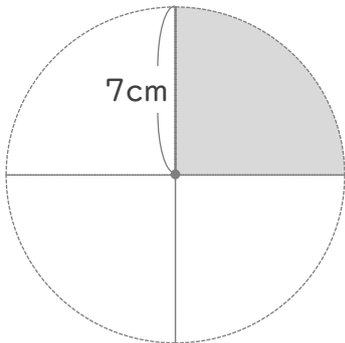
①



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

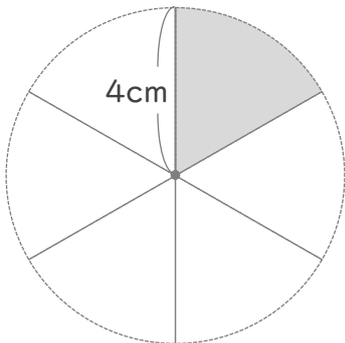
②



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

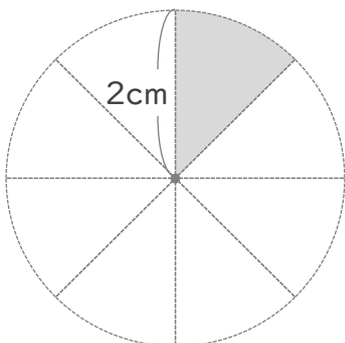
③



(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

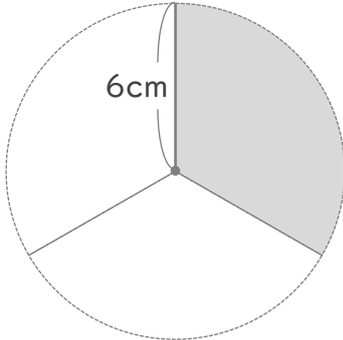
円を分けたときの面積

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)

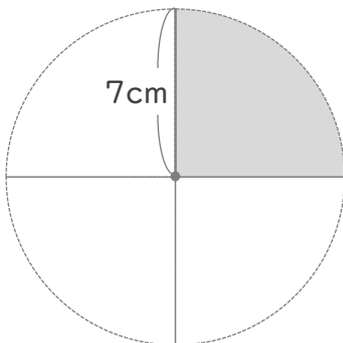
$$6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$$

$$113.04 \div 3 = 37.68$$

答えはわり切れるまで求めましょう

37.68cm²

②



(式)

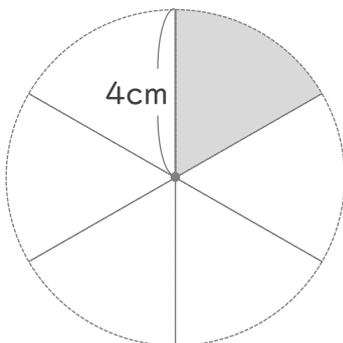
$$7 \times 7 \times 3.14 = 153.86$$

$$153.86 \div 4 = 38.465$$

答えはわり切れるまで求めましょう

38.465cm²

③



(式)

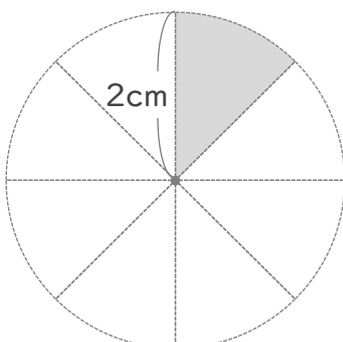
$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 6 = 8.373\cdots$$

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