

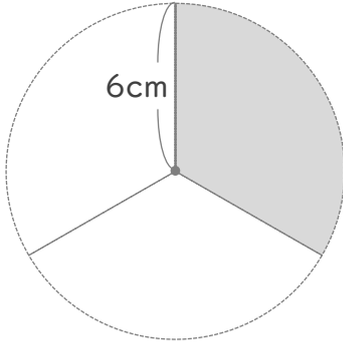
円を分けたときの面積

____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。

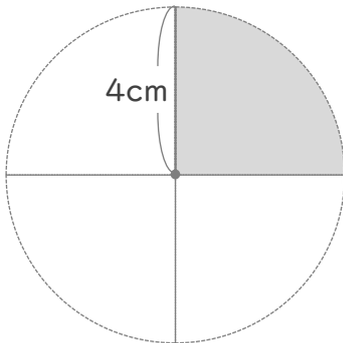
①



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

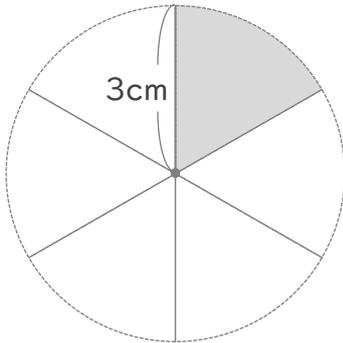
②



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

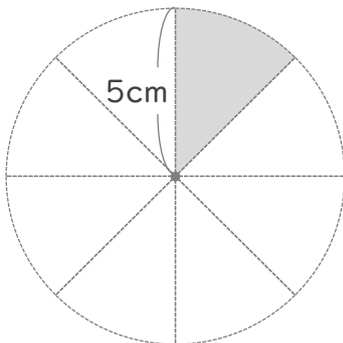
③



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

④



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

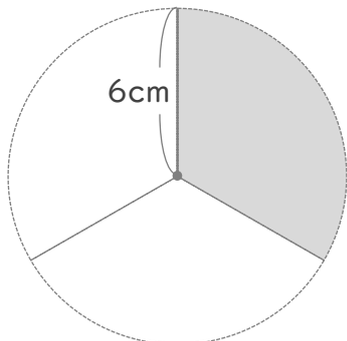
円を分けたときの面積

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)

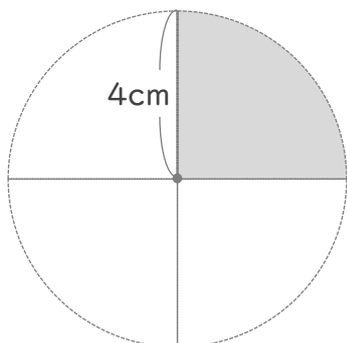
$$6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$$

$$113.04 \div 3 = 37.68$$

答えはわり切れるまで求めましょう

37.68cm²

②



(式)

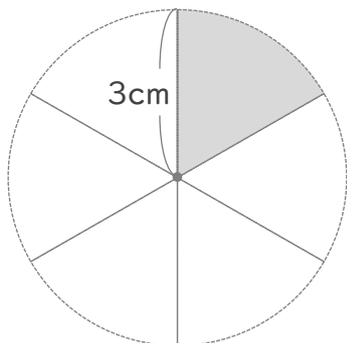
$$4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$$

$$50.24 \div 4 = 12.56$$

答えはわり切れるまで求めましょう

12.56cm²

③



(式)

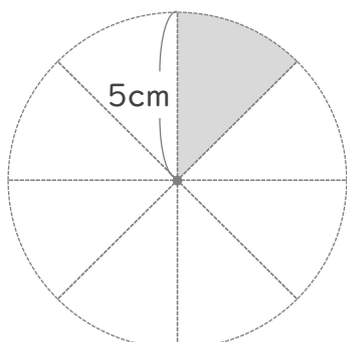
$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$$

$$28.26 \div 6 = 4.71$$

答えはわり切れるまで求めましょう

4.71cm²

④



(式)

$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

$$78.5 \div 8 = 9.8125$$

答えはわり切れるまで求めましょう

9.8125cm²