

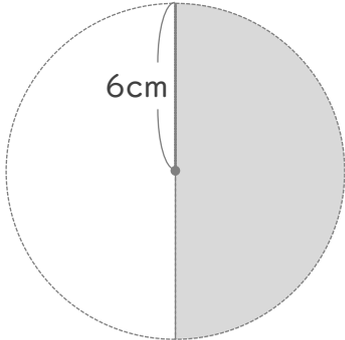
円を分けたときの面積

____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。

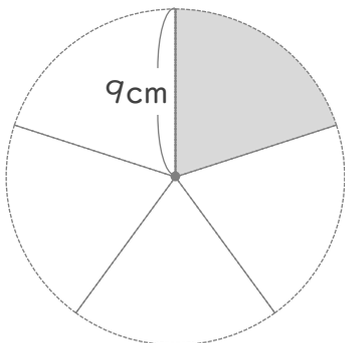
①



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

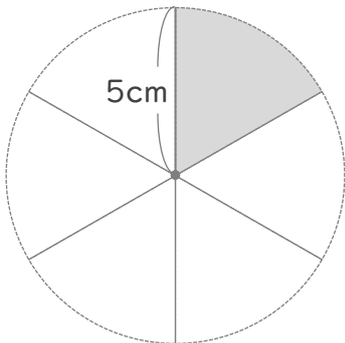
②



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

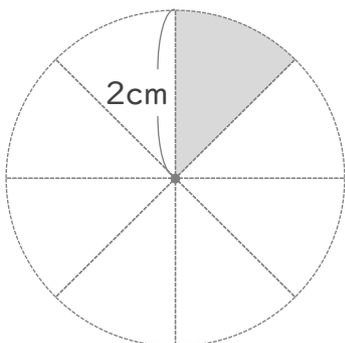
③



(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

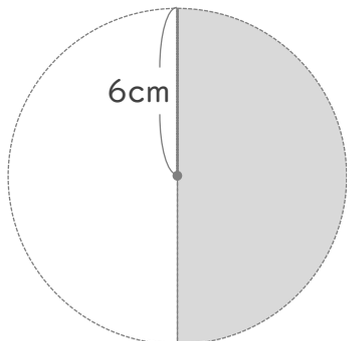
円を分けたときの面積

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)

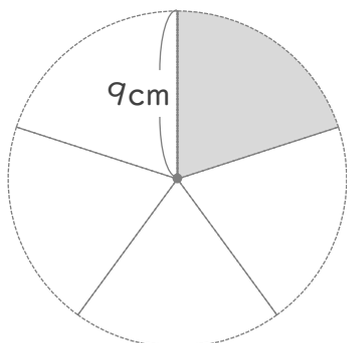
$$6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$$

$$113.04 \div 2 = 56.52$$

答えはわり切れるまで求めましょう

56.52cm²

②



(式)

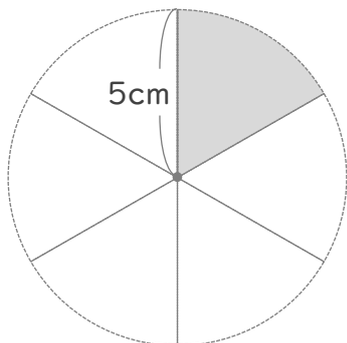
$$9 \times 9 \times 3.14 = 254.34$$

$$254.34 \div 5 = 50.868$$

答えはわり切れるまで求めましょう

50.868cm²

③



(式)

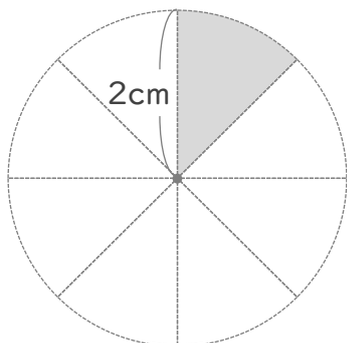
$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

$$78.5 \div 6 = 13.083\cdots$$

答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

約 13.08cm²

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