

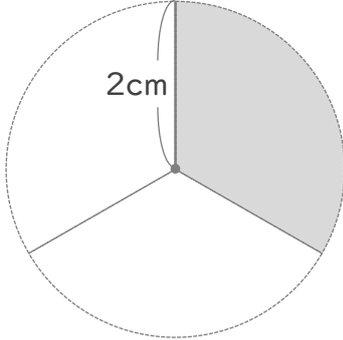
# 円を分けたときの面積

\_\_\_\_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。

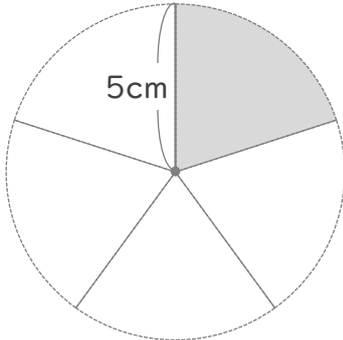
①



(式)

答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

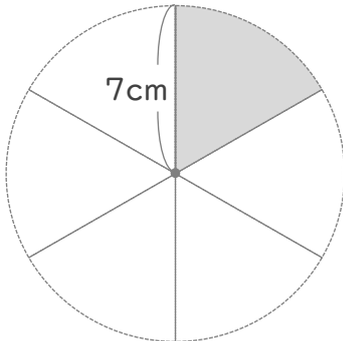
②



(式)

答えはわり切れるまで求めましょう

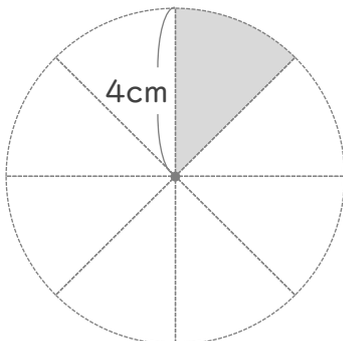
③



(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

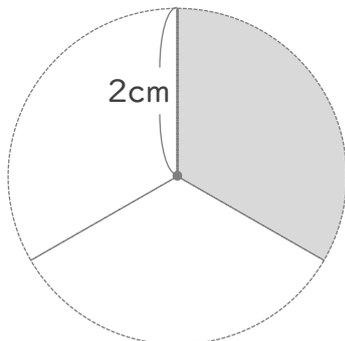
# 円を分けたときの面積

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)

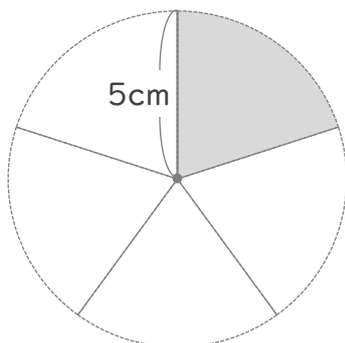
$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

$$12.56 \div 3 = 4.186\cdots$$

答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

約 4.19cm<sup>2</sup>

②



(式)

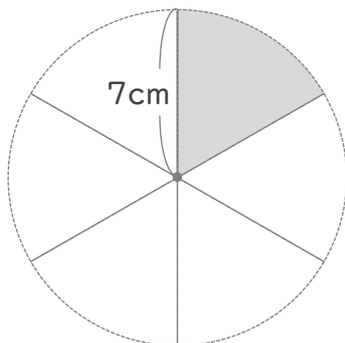
$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

$$78.5 \div 5 = 15.7$$

答えはわり切れるまで求めましょう

15.7cm<sup>2</sup>

③



(式)

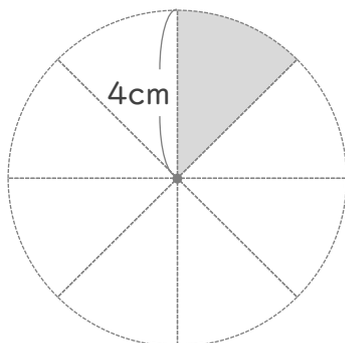
$$7 \times 7 \times 3.14 = 153.86$$

$$153.86 \div 6 = 25.643\cdots$$

答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

約 25.64cm<sup>2</sup>

④



(式)

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

$$50.24 \div 8 = 6.28$$

答えはわり切れるまで求めましょう

6.28cm<sup>2</sup>