

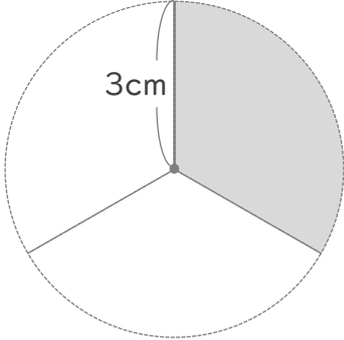
円を分けたときの面積

____年 ____組 名前

/ 4

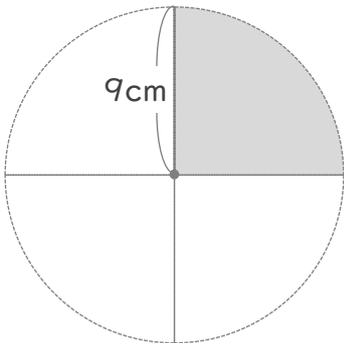
■ 次のような図形の面積を求めましょう。ただし、答えの形(四捨五入するか)は、解答らんの上
指示に従いましょう。

① (式)



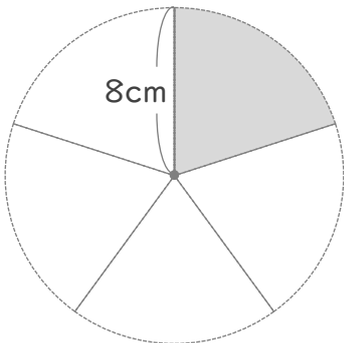
答えはわり切れるまで求めましょう

② (式)



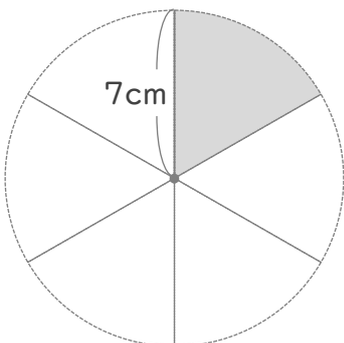
答えはわり切れるまで求めましょう

③ (式)



答えはわり切れるまで求めましょう

④ (式)



答えは四捨五入で小数第2位までのがい数に

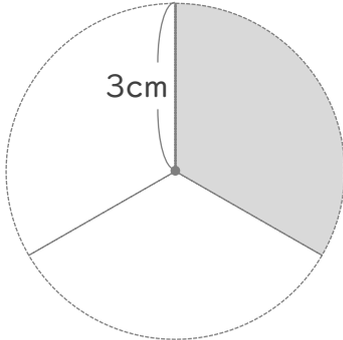
円を分けたときの面積

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)

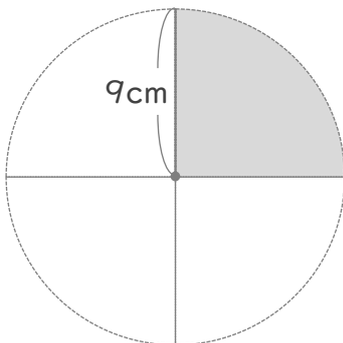
$$3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$$

$$28.26 \div 3 = 9.42$$

答えはわり切れるまで求めましょう

9.42cm²

②



(式)

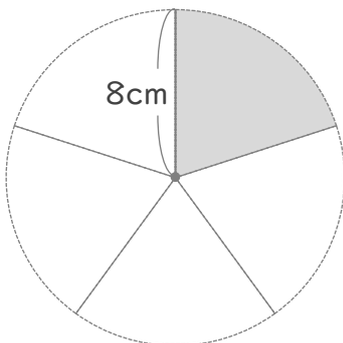
$$9 \times 9 \times 3.14 = 254.34$$

$$254.34 \div 4 = 63.585$$

答えはわり切れるまで求めましょう

63.585cm²

③



(式)

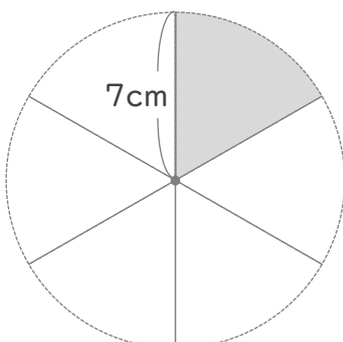
$$8 \times 8 \times 3.14 = 200.96$$

$$200.96 \div 5 = 40.192$$

答えはわり切れるまで求めましょう

40.192cm²

④



(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 25.64cm²