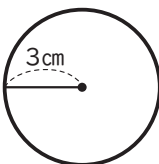


①①～④の図形の面積を
求めましょう。



円の面積は、
半径×半径×3.14
で求められるよ。



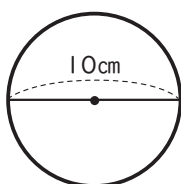
①

式 (

答え (

))

②

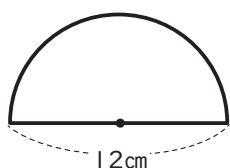


式 (

答え (

))

③



式 (

答え (

))

④



式 (

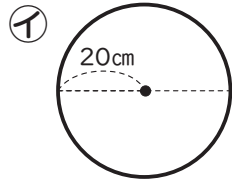
答え (

))



③と④は、
図形が円の
何分の1か
考えてね。

②アとイの円について答えましょう。



①アとイの円周の長さは
それぞれ何cmですか。

ア式 (

答え (

))

イ式 (

答え (

))

円周の長さは、
直径×3.14ね。



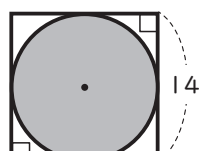
②イの円周は、アの円周より何cm長いですか。

式 (

答え (

))

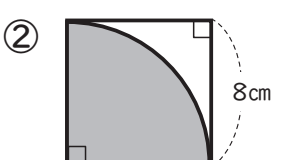
③①～④の図形の色をぬった部分の
面積を求めましょう。



式 (

答え (

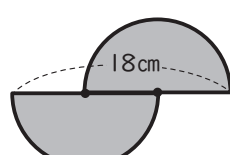
))



式 (

答え (

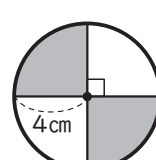
))



式 (

答え (

))



式 (

答え (

))



④は、円の $\frac{1}{4}$ が2この
式にしてね。