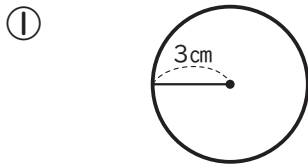


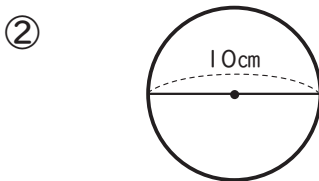
①①～④の図形の面積を求めましょう。



円の面積は、
半径×半径×3.14
で求められるよ。



式 ()
答え ()



式 ()
答え ()



式 ()
答え ()

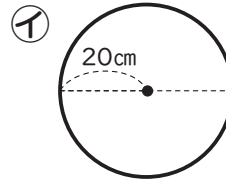
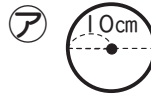


式 ()
答え ()



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 ()

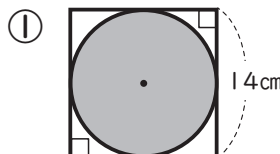
②イの円周は、アの円周より何cm長いですか。

式 ()
答え ()

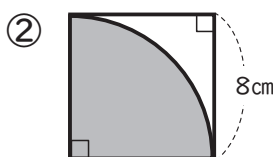
円周の長さは、
直径×3.14ね。



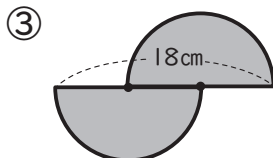
③①～④の図形の色をぬった部分の
面積を求めましょう。



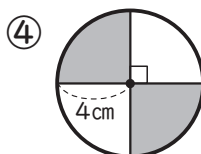
式 ()
答え ()



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。

