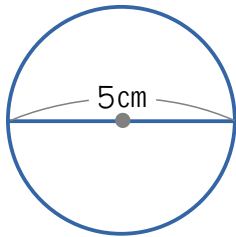




名前 _____

1 直径5cmの円があります。円周の長さを求めましょう。



式

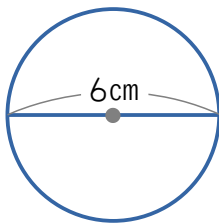
$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

直径 円周率 円周

答え _____ cm

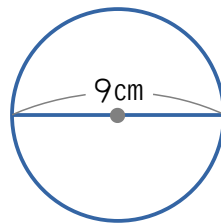
2 次の円周の長さを求めましょう。

(1)



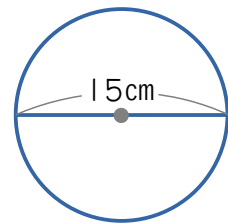
答え _____ cm

(2)



答え _____ cm

(3)



答え _____ cm

(4) 直径12cmの円

(5) 直径28.5cmの円

(6) 直径0.75mの円

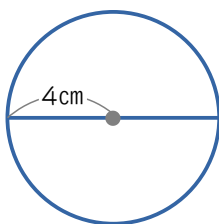
答え _____ cm

答え _____ cm

答え _____ cm

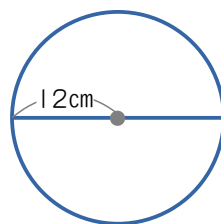
3 次の円周の長さを求めましょう。

(1)



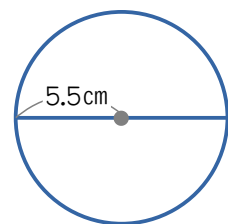
答え _____ cm

(2)



答え _____ cm

(3)



答え _____ cm