

【確認問題⑨－４】

算数 円周率	5年 組 名前
--------	---------

問 一 次の にあてはまる言葉を書きましょう。

円周の長さ = 円の直径の長さ ×

は、円周の長さが円の直径の長さの何倍になっているのかを表す数です。

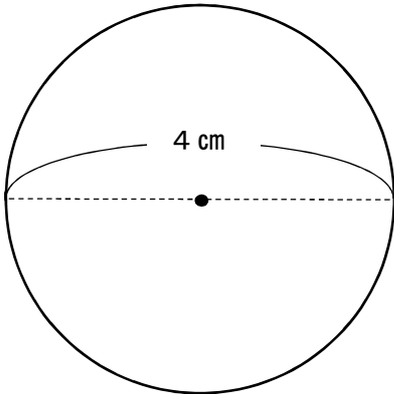
は、3.14として用いられることが多いです。

【答え】(あ)

問 二 次のそれぞれの長さを、計算で求めましょう。

ただし、円周率は^{えんしゅうりつ}3.14とします。

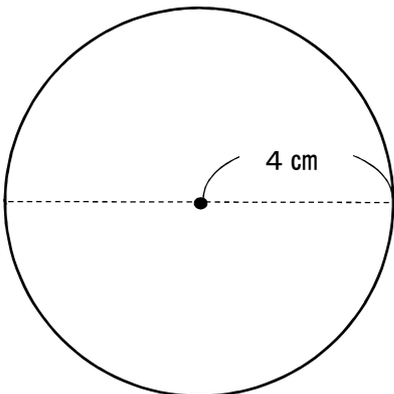
(1) 直径4 cmの円の円周の長さ



【式】

【答え】 cm

(2) 半径4 cmの円の円周の長さ

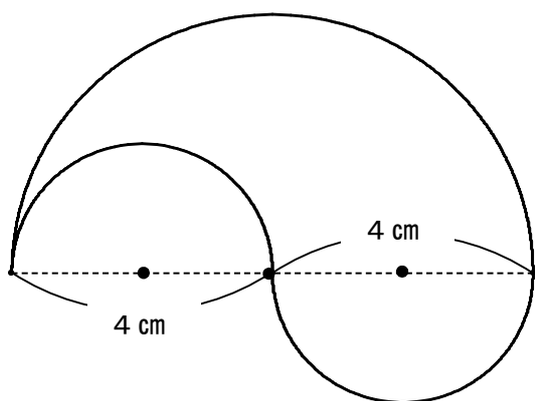


この円の直径は cmです。

【式】

【答え】 cm

(3) 次の図形の周りの長さ



【式】

【答え】

cm

問 三

まさゆきさんは、公園で見かけた太い木の直径を知りたいと思い、木の幹の周囲の長さをはかったところ、約 **2 m 5 0 cm** でした。この木の直径は約何十 **cm** と考えられるでしょうか。ただし、円周率は **3.14** とします。

【式】

【答え】 約

cm