

算数 (円のまわりの長さ ①)

① 円のまわりを C といい、

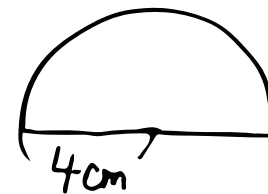
公式 $C = \pi d$ で計算できる。

だから、この公式を ^{かいぞう}改造すると...

② 直径 = $C \div \pi$ になるね!

Lv. 2

⑦



のまわりの長さは?

⑧



のまわりの長さは?

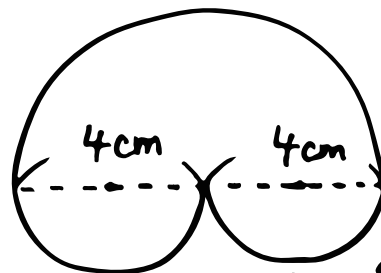
Lv. 1

④ 直径の長さが 2cm の円の円周の長さは?

⑤ 半径の長さが 3cm の円の円周の長さは?

⑥ 円周の長さが 37.68cm の円の直径は?

Lv. 3



のまわりの長さは?