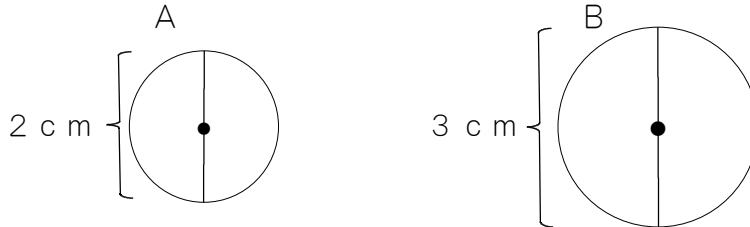


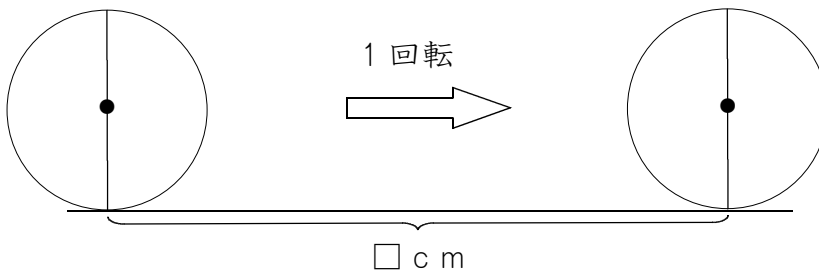
1

A、Bの2種類のコインについて、次の問題に答えましょう。
 ただし、円周率は3.14とします。



(1) Aは直径2 cmのコインです。Aのコインの円周の長さを求めましょう。

(2) Bは直径3 cmのコインです。Bのコインを立てて1回転させたとき、進んだ距離を求めましょう。



(3) Aのコインが3回転した距離と、Bのコインが3回転したときの距離を比べたとき、その差は何cmになりますか。

(4) Aのコインを転がしたときの回転した数 x と、進んだ距離 y にはどのような関係がありますか。