

問　円周率は、3.14を使って計算することが多いです。しかし、本当は $3.14159265\cdots$ とどこまでも続いて終わりのない数です。この問題では、円周率を3.1として計算してください。

図のように点Oを中心とした半径の異なる2つの円の周上に道があります。

Aさんは内側の道を地点aから反時計回りに、Bさんは外側の道を地点bから時計回りに、どちらも分速50mの速さで同時に進みはじめます。

AさんとBさんのいる位置を結ぶ直線が点Oを通るときに、ベルが鳴ります。ただし、出発のときはベルは鳴りません。

- (1) AさんとBさんが道を1周するのにかかる時間はそれぞれ何分ですか。
- (2) 1回目と2回目にベルが鳴るのは、それぞれ出発してから何分後ですか。
- (3) 出発してから何分かたったあと、2人とも歩く速さを分速70mに同時に変えたところ、5回目にベルが鳴るのは速度を変えなかったときと比べて1分早くなりました。速度を変えたのは、出発してから何分後ですか。

