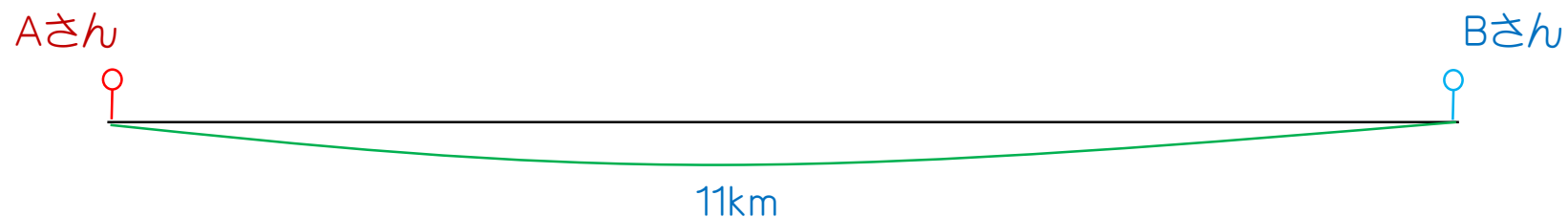
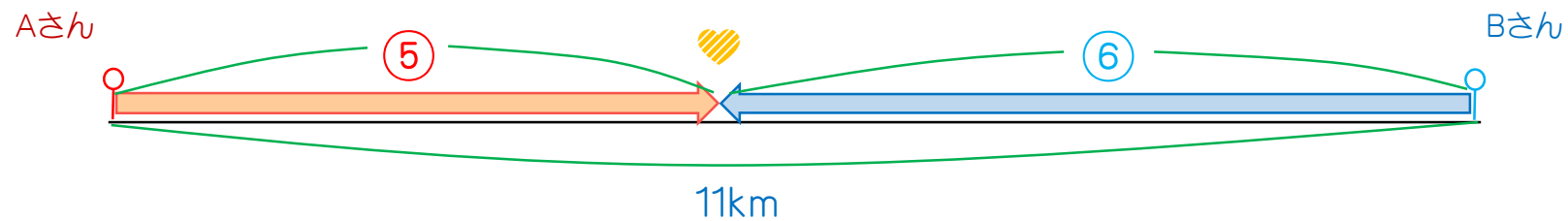


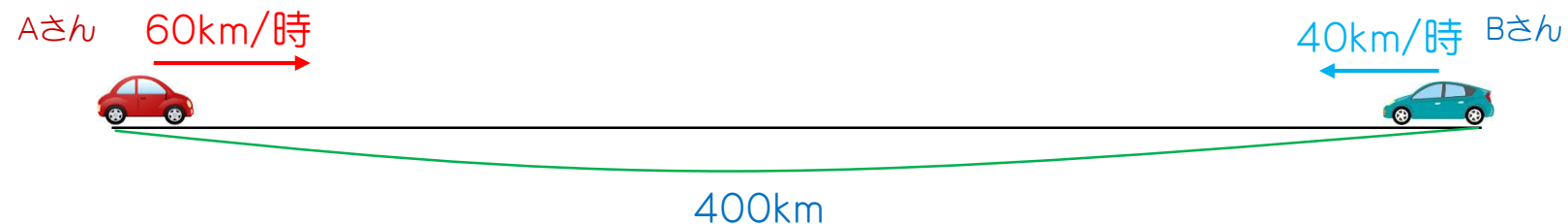
1. 時速5kmで歩くAさんと、時速6kmで歩くBさんが、11kmはなれたところに立っています。2人が同時にスタートすると、何時間後に出会いますか。



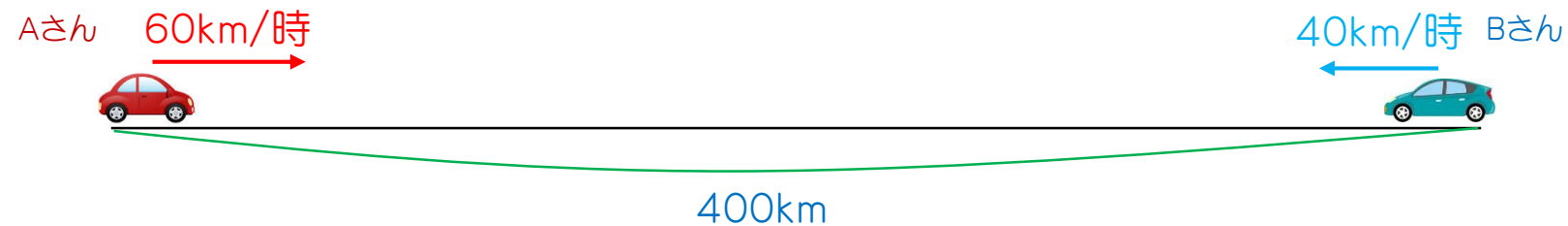
2. 上の問題で、2人が出会うまでにAさんは何km歩かなければなりませんか。



3. 時速60kmの車で走るAさんと、時速40kmの車で走るBさんが、400kmはなれたところにいます。2台の車が同時に向き合ってスタートすると、2台は何時間後にすれちがいますか。



4. 上の問題で、2台がすれちがうまでにAさんの車は何km走らなければなりませんか。



5. 時速3kmでにげるBくんを、時速5kmでAさんが追いかけます。2人は最初、8kmはなれたところにいます。2人が同時にスタートするとすると、何時間後にAさんはBくんに追いつきますか。



6. 上の問題で、AさんはBくんに追いつくまでに、何km歩かなければなりませんか。

ヒント1 : Aさんはスタートしてから何時間歩き続けましたか？

1. 1時間後

2. 5km

3. 4時間後

4. 240km

5. 4時間後

6. 20km