

- (1) 兄はA地を弟はB地を同時に出発して向かい合って進んだところ、兄は18分後に弟と出会い、その9分後にB地につきました。弟がB地につくのは出発してから何分後ですか。

- (2) 弟が出発してから60分後に兄が追いかけると100分後に追いつきました。兄と弟の速さの比を求めなさい。

- (3) 兄と弟がA町を同時に出発して19.8km離れたB町の間を往復します。兄と弟の速さの比が7:4のとき、2人が出会うのはA町から何kmですか。

- (4) AB間は1200mで兄はA地を、弟はB地を同時に出発して往復します。兄は弟と1回目に出会った地点から1400m進んだところで再び弟と出会いました。兄と弟の速さの比を求めなさい。

- (5) バスが駅を出発してから60分後にオートバイで追いかけると30分で、タクシーで追いかけると36分で追いつきます。オートバイとタクシーの速さの比を求めなさい。

- (6) A、B、Cが駅から公園まで歩きます。BはAより2分遅れて出発し、その6分後にAを追い越しました。また、CはBより7分遅れて出発しその9分後にAを追いこしました。A、B、Cの速さの比を求めなさい。