

(1) 太郎くんは9kmを走るのに13分かかります。1.8km走るのに何分かかりますか。

(2) 池のまわりを太郎君が6周するあいだに、次郎君は12周します。太郎君が1周するのに1分48秒かかるとき、次郎君は1周するのに何分何秒かかりますか。

(3) 100mを太郎は15秒で、次郎は20秒で走ります。太郎がゴールしたとき次郎はゴールまで残り何mですか。

(4) 午前6家を出て毎分36mで歩くと電車の出発時刻に14分遅れ、毎分90mで歩くと16分早く着きます。電車の出発時刻は何時何分ですか。

(5) AB間を行きは時速24km、帰りは時速20kmで往復したところ、全部で2時間1分かかりました。AB間は何kmですか。

(6) 家から駅まで走ると22分かかります。途中から走る速さの $\frac{4}{5}$ で歩いたところ全部で24分かかりました。歩いた道のりは家から駅までの道のりの何分のいくつですか。

(7) 右の図のようなAC間を行きは3時間51分かかり、帰りは2時間39分かかりました。

上りを平地の $\frac{5}{7}$ 倍、下りを平地の2倍で進んだとすると、AB間とBC間の道のりの比を求めなさい。

