

(1) 太郎くんは13kmを走るのに25分かかります。7.8km走るのに何分かかりますか。

(2) 池のまわりを太郎君が9周するあいだに、次郎君は3周します。太郎君が1周するのに1分35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) 400mを太郎は48秒で、次郎は64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32mで歩くと電車の出発時刻に20分遅れ、毎分80mで歩くと1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25km、帰りは時速15kmで往復したところ、全部で1時間4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26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28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2時間30分かかり、帰りは1時間48分かかりました。上りを平地の $\frac{5}{6}$ 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。

