

(1) 太郎くんは10kmを走るのに19分かかります。5km走るのに何分かかりますか。

(2) 池のまわりを太郎君が4周するあいだに、次郎君は6周します。太郎君が1周するのに2分54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7家を出て毎分96mで歩くと電車の出発時刻に2分遅れ、毎分128mで歩くと3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12km、帰りは時速16kmで往復したところ、全部で56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23分かかります。途中から走る速さの $\frac{5}{6}$ で歩いたところ全部で25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1時間44分かかり、帰りは1時間14分かかりました。

上りを平地の $\frac{3}{4}$ 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。

