

(1) 太郎くんは14kmを走るのに26分かかります。7km走るのに何分かかりますか。

(2) 池のまわりを太郎君が14周するあいだに、次郎君は16周します。太郎君が1周するのに9分12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) 300mを太郎は36秒で、次郎は48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8家を出て毎分30mで歩くと電車の出発時刻に23分遅れ、毎分90mで歩くと11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20km、帰りは時速15km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31分かかります。途中から走る速さの $\frac{7}{8}$ で歩いたところ全部で33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4時間12分かかり、帰りは2時間44分かかりました。上りを平地の $\frac{2}{3}$ 倍、下りを平地の2.5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。

