

(1) 太郎くんは11kmを走るのに27分かかります。3.3km走るのに何分かかりますか。

(2) 池のまわりを太郎君が8周するあいだに、次郎君は20周します。太郎君が1周するのに2分15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16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75mで歩くと電車の出発時刻に1分遅れ、毎分105mで歩くと7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15km、帰りは時速18kmで往復したところ、全部で2時間12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 $\frac{2}{5}$ で歩いたところ全部で31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10分かかり、帰りは2時間16分かかりました。上りを平地の $\frac{3}{5}$ 倍、下りを平地の1.5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。

