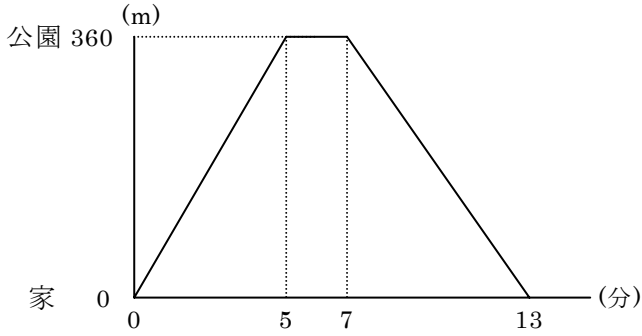


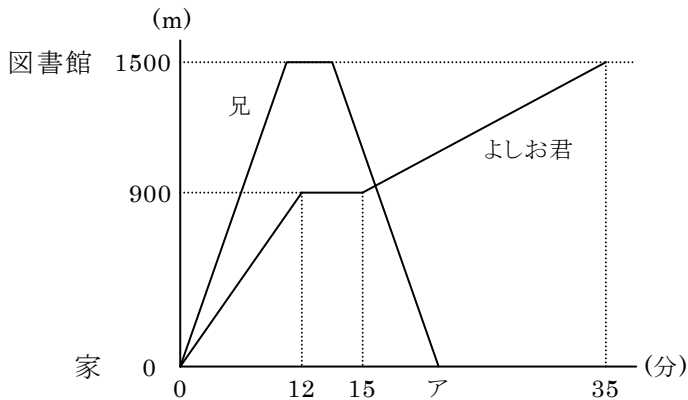
得点	演習問題	実施日	月 日	氏名

【1】下のグラフは家から 360m 離れた公園までを往復したようすを表しています。次の問いに答えなさい。



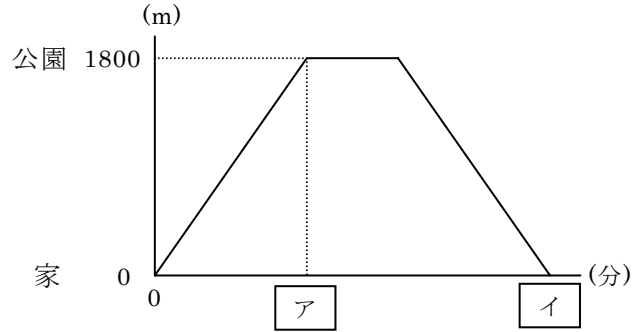
- ① 家から公園まで行くときの分速はいくらですか。
- ② 公園では何分間休けいしましたか。
- ③ 公園から家まで帰るときの分速はいくらですか。

【2】下のグラフは、よしお君が家から 1500m 離れた図書館に向かって歩いたようすを表しています。途中で友だちと出会ったので立ち止まって何分か立ち話をした後、友だちもいっしょに図書館に行くことになり、話しながら図書館に向かってゆっくり歩きました。次の問いに答えなさい。

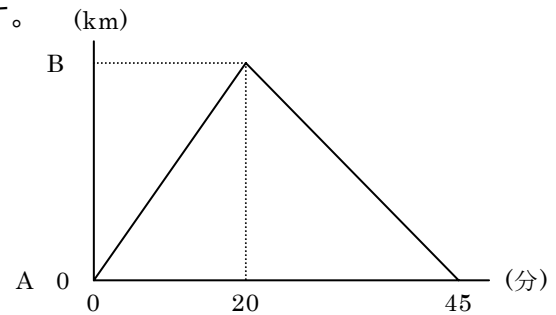


- ① 友だちと出会うまでは分速何 m で歩きましたか。
- ② 立ち話をしたのは何分間ですか。
- ③ 再び図書館に向かって歩くときの速さを求めなさい。
- ④ もし、友だちと出会わずに初めと同じ速さで歩き続けていれば実際より何分早く着きましたか。
- ⑤ よしお君の兄がよしお君と同じ時刻に分速 150m の自転車で往復し、本の返却に 5 分かかったものとする、兄が家に帰っていた時間アを求めなさい。

【3】下のグラフは、家から 1800m はなれた公園までジョギングして往復したことを表しています。ジョギングの速さは分速 150m で、公園では 4 分休けいするものとします。このとき、グラフで表された公園についての時間アと、家に帰った時間イをそれぞれ求めなさい。

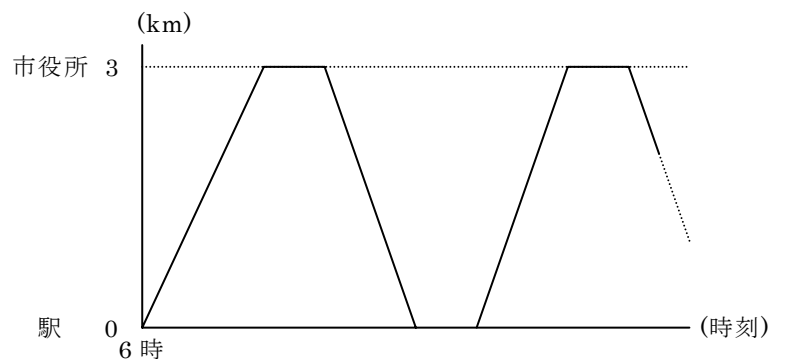


【4】下のグラフは自動車で A、B 2 地点間を往復したようすを表しています。A から B に向かうとき、自動車の速さは時速 45km です。



- ① 時速 45km は分速何 km ですか。
- ② A、B 2 地点間の距離は何 km ですか。
- ③ B 地点に着くとすぐに A 地点にむかって引き返しました。引き返すときの自動車の速さは時速何 km ですか。

【5】下のグラフは、3km はなれた駅と市役所の間をバスが時速 30km の速さで往復しているようすを表しています。また、駅と市役所でそれぞれ 3 分ずつ停車するものとします。



- ① 駅を午前 6 時ちょうどに出発したバスが市役所に到着する時刻を求めなさい。
- ② 同じバスが再び駅を出発する時刻を求めなさい。