

問1

ひろとさんは、9時に家を出発し、12km離れた公園まで行きました。下のグラフは、そのときの様子を途中で表したものです。

(1) 家を出発してから、時速何 km で進みましたか？

(答え) _____

(2) 家から 6km の地点で、10 分間休みました。そのことを図にかき入れなさい。

(3) 10 時に公園に着くには、休んだあと、時速何 km で走れば良いですか。

(答え) _____

問2

問1でひろとさんは、休み始めてから5分間たった時、自転車で家から公園に向かっている姉に追い越されされましたが、公園には姉と同時に着きました。

姉は休まずに一定の速さで走ったとすると、姉が家を出発したのは、9時何分と考えられますか？

(1) 家を出発してから、時速何 km で進みましたか？

(答え) _____

(2) 家から 6km の地点で、10 分間休みました。そのことを図にかき入れなさい。

(3) 10 時に公園に着くには、休んだあと、時速何 km で走れば良いですか。

(答え) _____

