

「合計」の問題 - 速さ3

「A地から15km離れたB地まで行くのに、途中のP地までは自転車で、P地で5分休んだ後、またB地まで歩いて行ったら全部で1時間半かった。自転車の速さを毎時18km、歩く速さを毎時4kmとしてAP間とPB間の道のりをそれぞれ求めなさい。」

答 _____

- 1, 全部で30kmの道のりを、途中のバス停まで毎時6kmの速さで歩き、そこで10分待った後バスに乗って毎時36kmの速さで走ったら、全部で1時間15分かかった。歩いた道のりは何kmですか。

答 _____