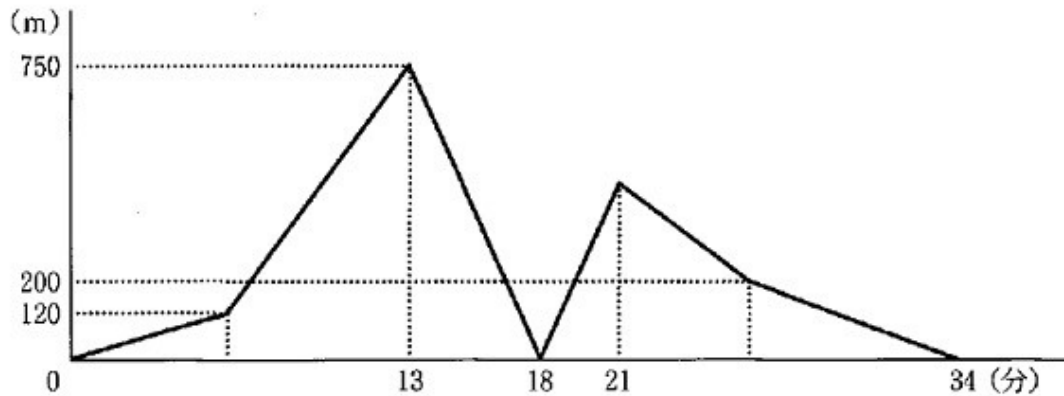


算数オンライン塾 4月24日の問題 ー速さー

AとBの2人が同時に学校を出発して、図書館まで行きました。学校から公園まで平らな道が続き、公園から図書館まで上り坂になっています。学校を出発したときはBの方が速く歩いていました。Aは道の途中にある自宅により、7分後に自転車で向かったので、公園より手前でBを追い越しました。Aは公園で自転車をおり、AもBも上り坂では平地よりゆっくり歩いたところ、2人は同時に図書館に着きました。

次のグラフは、学校を出発してからの時間と、2人の間の距離を表しています。



- (1) Aは学校から自宅まで分速何mで歩きましたか。
- (2) 公園から図書館まで何mありますか。

【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--