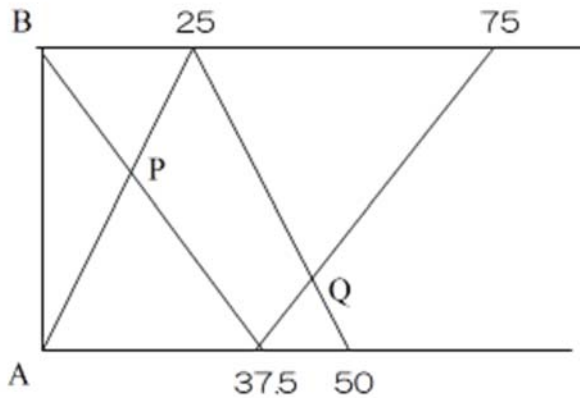


算数オンライン塾 8月1日の問題 解説

(1) 出発して15分後に出会い、その後10分でBに到着したので、太郎君が10分で行く距離を次郎君は15分で行っているのだから
太郎君：次郎君=3：2

(答え) 3：2

(2)



上のグラフから $AP : PB = 37.5 : 25 = 75 : 50 = 3 : 2$

$AQ : QB = 12.5 : 50 = 1 : 4$

よって $AQ : QP : PB = 1 : 2 : 2$

(答え) 1：2：2