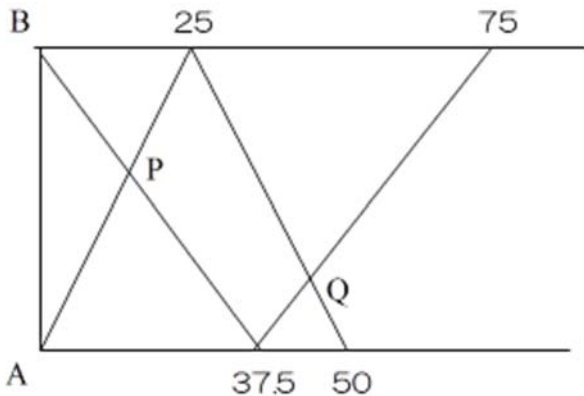


算数オンライン塾 8月1日の問題 解説

(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