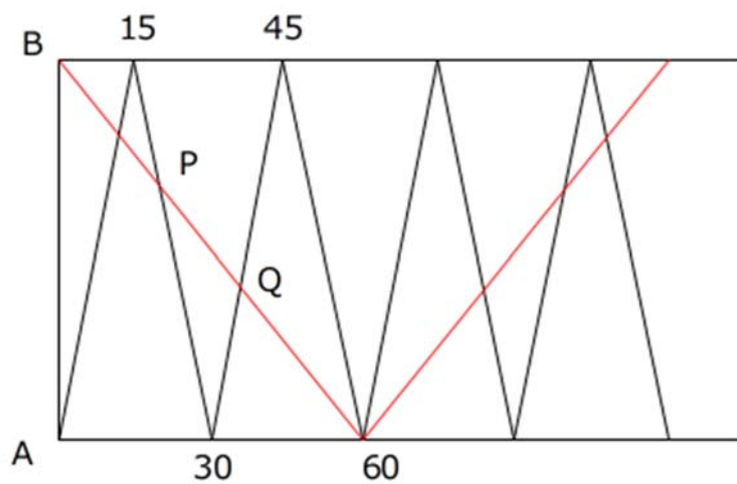


算数オンライン塾 7月 13 日の問題 解説



$$AP : PB = 60 - 30 : 15 = 2 : 1$$

$$AQ : QB = 60 - 30 : 45 = 2 : 3$$

したがってAPはABの3分の2、AQは5分の2になるから、

$$\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} = 1 \frac{2}{3}$$

(答え) $1 \frac{2}{3}$ 倍