

算数オンライン塾 4月2日の問題 解説

$$(ア-1) \times 15 + 119 = (ア-4) \times 20 + 9$$

$$ア \times 15 - 15 + 119 = ア \times 20 - 80 + 9$$

$$ア \times 5 = 175 \text{ から } ア = 35$$

$$\text{道路の長さは } 34 \times 15 + 119 = 629$$

$$629 \div 34 = 18.5$$

(答え) ア 35 イ 18.5