



⑤ - какая м.ч. в появившейся части довести по проезду осталось 40 л.

$$1) 20000 : (10000 : 100) = 800 \text{ (л/ч)} - \text{Темп/секунда}$$

$$800 = 0,8 \text{ км}$$

$$2) 800 : 1000 = 0,8 \text{ км/ч} - \text{Темп}$$

$$0,8 \text{ км/ч.}$$

$$3) 0,8 \cdot 60 = 48 \text{ (км/ч)} - \text{Темп}$$

$$48 \text{ км/ч.}$$

Ответ: 48 км/ч. / 10