

Айдар должен проехать на велосипеде 120 км. Он проехал  $x$  часов со скоростью 10 км/ч, а остальной путь преодолел за  $y$  часов со скоростью 13 км/ч. Найдите зависимость  $y$  от  $x$ .

$$\begin{array}{lll} 1) x = \frac{120 - 10y}{13} & 2) y = \frac{120 - 13x}{10} & 3) y = \frac{120 - x}{130} \\ 4) y = \frac{120 - 10x}{13} & 5) x = \frac{13y - 120}{10} & \end{array}$$