

$$\sqrt{1. 2, 3(3) \text{ часа} * (10 + 14) / 2 = 28 \text{ км.}}$$

8000 2

$$2) 40 \text{ км} - 28 = 12 \text{ (км)}$$

$$3) 12 \text{ км} / 1,5 \text{ ч} = 8 \text{ (км/ч)}$$

Ответ: средняя скорость движения 8 км/ч. 105

$$\sqrt{2. 3 \text{ м} + 9 = 8 \text{ Т}}$$

$$3 \text{ м} + 1 = 4 \text{ м}$$

$$m = (3/4) m_1 = 105 \text{ км. } 2$$

$$\sqrt{3. h = \frac{T}{\rho g S} = \frac{m}{30 \rho S} = 0,01 \text{ м. } 10$$

$$\sqrt{4. P_1 = P_0 - \rho g h = 101 - 1,6 = 99,5 \text{ кПа. } 6 \quad 205.$$