

2

Дано:

20 на вентр } 35 абт. } 0,6 м. 70 км/ч  
 15 абт.  
 $\sigma_A = ?$

Решение:

$$t = 10:35 = 0,2$$

$$S = 70 \cdot 0,2 = 140$$

$$\sigma_A = \frac{140}{35} \cdot 2 = 8 \text{ км/ч}$$

$$\text{Отвечая: } \sigma_{\text{Авганы}} = 8 \text{ км/ч}$$