

7-00-70

Задача 1: $V_1 \leftarrow \rightarrow$
100 м

0, 1 мм

$$t = \frac{5 - \text{длина}}{V_1}$$

70 м/с

$$t = \frac{200}{33}$$

50 м/с

$$t = \frac{200 - 0,0014}{120} = 1,66 \text{ с}$$

7 баллов

Ответ: Пассатир будет видеть проходящий мимо него выстрелный потык $1,66 \text{ с}$ $0,0024$ $7,2 \text{ с}$

Задача 2:

$\left(\frac{F_1}{L_2} - \frac{F_2}{L_1} \right)$

$$\frac{F_1}{L_2} - \frac{F_2}{L_1}$$

$$\frac{160 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{84 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{F_1}{L_2} - \frac{F_2}{L_1}$$

$$\frac{160 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{84 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{F_1}{L_2} - \frac{F_2}{L_1}$$

$$\frac{160 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{84 \text{ Н}}{40 \text{ м} + x}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

$$\frac{160}{40 + x} = \frac{84}{40}$$

Задача 3:

$$m = 1 \text{ кг}$$

$$m = V \rho$$

$$V = \frac{m}{\rho}$$

$$V_1 = 0,001 \text{ м}^3$$

$$V_2 = 0,0005 \text{ м}^3$$

$$V_3 = 0,0006 \text{ м}^3$$

$$V_4 = 0,0005 \text{ м}^3$$

$$V_5 = 0,0006 \text{ м}^3$$

$$V_6 = 0,0005 \text{ м}^3$$

$$V_7 = 0,0006 \text{ м}^3$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

$$\frac{0,0006}{0,0005} = 1,2$$

Ответ: Общее вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

вытравливание

Задача 4:

$$D_1 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_2 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_3 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_4 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_5 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_6 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_7 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_8 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_9 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_{10} = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_1 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_2 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_3 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_4 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_5 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_6 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_7 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_8 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_9 = 0,1 \text{ мм}$$

$$D_{10} = 0,1 \text{ мм}$$

Ответ: $D_1 = 0,2 \text{ мм}$

$D_2 = 0,2 \text{ мм}$

$D_3 = 0,2 \text{ мм}$

$D_4 = 0,2 \text{ мм}$

$D_5 = 0,2 \text{ мм}$

$D_6 = 0,2 \text{ мм}$

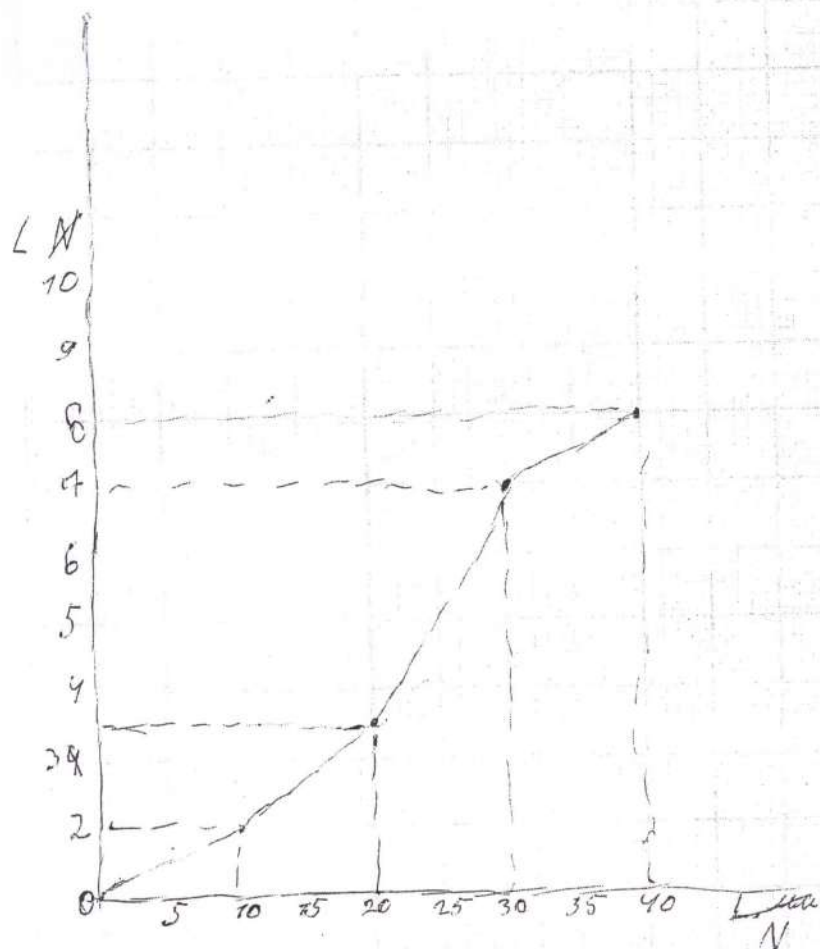
$D_7 = 0,2 \text{ мм}$

$D_8 = 0,2 \text{ мм}$

$D_9 = 0,2 \text{ мм}$

$D_{10} = 0,2 \text{ мм}$

4-08-10



Умножить на 28 единиц