



Республика Казахстан
Министерство образования и науки

Астана, 2018

Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі

Астана, 2018

Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі

Астана, 2018

Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі

Астана, 2018

Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі

Астана, 2018

Қазақстан Республикасының
Білім және Ғылым Министрлігі

Астана, 2018

N1

Дано: $S = 10$
 $\epsilon = 10$
 $\mu = 10$
 $t = 2$
 $\tau_1 = 3 \text{ м/с}$
 $\tau_2 = 1,5 \text{ м/с}$
 Найти: $S_2 = ?$

$S = 10$
 $S_1 = 10 \cdot 5 \text{ м/с} = 50 \text{ м}$
 $S_2 = 10$
 $S_2 = 10 \cdot 1,5 \text{ м/с} = 15 \text{ м}$
 Ответ: 15 м

15.

N2

Дано: $\rho_1 = 1020 \text{ кг/м}^3$
 Найти: $\rho_2 = ?$

Решение:
 $h = m/g$
 $m = \frac{F}{h}$
 $m = 1020 : 125 = 81,6$
 $h = 81,6 \text{ кг} \cdot 1020 \text{ кг/м}^3 = 83232 \text{ м}$
 Ответ: 83232 м

05.

Человек не может жить без воды

Урок: 15.