

① Дано:

$v_1 = 24 \text{ м/с}$

$v_2 = 32 \text{ м/с}$

$\alpha_1 = 30^\circ$

$\alpha_2 = 60^\circ$

$t = 1,5 \text{ с}$

Решение:

$S_1 = v_1 t, S_2 = v_2 t$

$S = S_2 + S_1$

$S_1 = 24 \text{ м/с} \cdot 1,5 \text{ с} = 36 \text{ м}$

$S_2 = 32 \text{ м/с} \cdot 1,5 \text{ с} = 48 \text{ м}$

$S = 36 \text{ м} + 48 \text{ м} = 84 \text{ м}$

найти:

 $S - ?$ 

ответ:  $S = 84 \text{ м}$ .

③ Дано:

$a = 3 \text{ м}$

$B = 1 \text{ тл}$

$R = 10 \text{ см}$

Решение:

$S_{\text{радиус}} = a^2$

$S_{\text{радиус}} = g a^2$

$q = It$

найти:

 $q - ?$ 

④ Дано:

см:

Решение:

~~Сравнение~~

$t = 24 \text{ ч}$

$36400 \text{ с}$

$g_0 = 9,78 \text{ м/с}^2$

$g_n = 9,83 \text{ м/с}^2$

найти:

$\frac{t_1}{t_2} - ?$

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять