

23 Рудина 7, А' 0028 09

1-15
2-15
3-15
4-25

50

МБОУ	ПРЕДМЕТ	КЛАСС		№ АУДИТОРИИ	№ МЕСТА В АУДИТОРИИ	
23	ФИЗ	7	А	00	28	09

10

D.ш = 60 см

S-?

N4

Дано

Решение

m = 6,7 т

$$500 \frac{\text{кг}}{\text{м}^2} - 6,7 \text{ т} = 494,3 \text{ м}^2$$

h = 0,2 м

$$S = 494,3 \text{ м}^2 : 10 = 49,43 \text{ м}^2$$

10-метров

$$S = 49,43$$

180 x 250 мм

490,

500 кг

$$\text{Ответ: } S = 49,43$$

S-?

23 Физика 7^{кл} "0028 09"

№1.

Дано:

Решение:

$$S = 8 \text{ км}$$

$$S = 56 \cdot 8 = 448 \text{ км} - \text{темного до света}$$

$$S = 56 \text{ км}$$

$$t = 6 \text{ ч.}$$

$$v_1 \leq v_2$$

$$v = 448 : 6 = 74 \frac{2}{3} \text{ км/ч} - \text{темного}$$

$$v = 56 : 8 = 7 \frac{1}{4} \text{ км/ч} - \text{свет}$$

$$74 \frac{2}{3} - 7 \frac{1}{4} = 67 \frac{1}{12} \text{ км/ч}$$

$$\text{Ответ: } 67 \frac{1}{12} \text{ км/ч}$$

№2

Дано:

Решение:

$$v_1 80 \text{ км/ч}$$

$$1. v = 80 \frac{\text{км}}{\text{ч}} + 40 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 120 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

$$v_2 40 \text{ км/ч}$$

$$2. v = 120 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 60 \frac{\text{км}}{\text{ч}} = 30 \text{ мин}$$

$$v - ? \text{ ср.}$$

$$\text{Ответ: } 1. v = 120 \frac{\text{км}}{\text{ч}}$$

№3

Дано:

Решение:

$$m = -100 \text{ мм}$$

$$500 \text{ см}^2 + 500 \text{ см}^2 = 1000 \text{ см}^2$$

$$V = 500 \text{ см}^2$$

$$1000 \text{ см}^2 : (1 - 100 \text{ мм} \cdot 60) = 1000 \text{ см}^2 + 600 \text{ мм}$$

$$V = -5 \text{ см}$$

$$S = 800 \text{ см.}$$

Ответ: