

Контрольная работа 7 класс_1вариант

№1

продолжи определение равномерное движение - это...

Ответ: <Развернутый ответ>

№2

продолжи определение ускорение при равноускоренном движении - это...

Ответ: <Развернутый ответ>

№3

продолжи определение инерция это - ...

Ответ: <Развернутый ответ>

№4

продолжи определение масса это - ...

Ответ: <Развернутый ответ>

№5

Какие из формулы не являются верными

| | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $S = v \cdot t$ | $S = \frac{v}{t}$ | $t = \frac{v}{S}$ | $m = \frac{\rho}{V}$ | $m = \rho \cdot V$ | $V = \frac{m}{\rho}$ |

- 1 Вариант ответа №1
2 Вариант ответа №2
3 Вариант ответа №3
4 Вариант ответа №4
5 Вариант ответа №5
6 Вариант ответа №6

№6

Самолет Ил-18 за 5 мин пролетает 54,6 км. Определите его скорость. Ответ запишите в м/с, округлите до целых.

Ответ: Число [182]

№7

Кусочек сахара имеет размеры: a=2,5 см, b=1см, c=0,5см. Его масса равна 2г. Определите плотность сахара. Ответ запишите в г/см³, округлив до десятых.

Ответ: Число [1.6]

№8

Трамвай первые 25 м двигался со скоростью 2,5 м/с, а следующие 200 м со скоростью 10 м/с. Определите среднюю скорость трамвая на всем пути. Ответ запишите в м/с, округлив до десятых.

Ответ: Число [7.5]

№9

Тщательным совместным растиранием смешано по 100 г парафина и буры. Какова средняя плотность получившейся смеси, если плотность этих веществ равна соответственно 0,9 г/см³ и 1,7 г/см³? Ответ запишите в г/см³, округлив до сотых.

Ответ: Число из диапазона [1.16; 1.19]