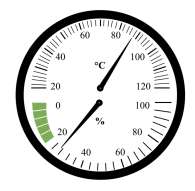
Всероссийская олимпиада школьников по физике

7 класс, муниципальный этап, 2023/24 год

ЗАДАЧА 1. На рисунке изображён комбинированный прибор для сауны — термометр, совмещённый с гигрометром. Кроме температуры в градусах Цельсия, он показывает ещё и относительную влажность воздуха в процентах. Определите показания этого прибора с учётом погрешности, если она равна половине цены деления.



- 1. (84 ± 1) °C; (22 ± 2) %
- 2. (84 ± 2) °C; (28 ± 4) %
- 3. (88 ± 2) °C; (24 ± 1) %
- 4. (88 ± 1) °C; (28 ± 2) %
- 5. (84 ± 10) °C; (22 ± 20) %

Задача 2. Из пункта A в пункт B одновременно вниз по течению реки отправились катер и плот. Через 0,5 часа расстояние между катером и плотом составило 10 км, а ещё через 0,5 часа катер доплыл в пункт B. Чему равна скорость течения, если плот прибыл в пункт B через 5 часов после старта? Скорость катера постоянна.

- $1. \, 4 \, \text{км/ч}$
- 2.5 km/y
- 3. 6,7 км/ч
- 4. 16 км/ч
- 5. 20 км/ч

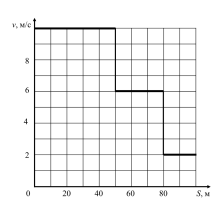
7

 \overline{V}

Задача 3. Жук-скакун вначале полз на север 30 секунд со скоростью 1 м/с, потом на восток 2 минуты со скоростью 90 см/мин, а затем скакал на юг четверть минуты со средней скоростью $72\,\mathrm{m/v}$. На какое расстояние от первоначального положения он удалился за всё время движения?

- 1. 0,5 M
- 2. 180 см
- 3. 24 см
- 4. 4,22 м
- 5. 50 м

ЗАДАЧА 4. Спортсмен на тренировке бежал стометровку, выполняя установку тренера. Первые 50 метров он бежал очень быстро, далее его скорость уменьшилась, и последние 20 метров он бежал совсем медленно. На рисунке приведён график зависимости скорости v спортсмена от пути S, который он пробежал. Чему была равна средняя скорость спортсмена на всем пути?



- 1.4 m/c
- 2.5 m/c
- 3. 6 м/с
- 4. 6,2 м/с
- 5. 10 m/c

7

7

ЗАДАЧА 5. Средний расход топлива автомобиля марки «Лада Веста» составляет 7 л на 100 км. Автомобиль марки «Chevrolet Lacetti», проезжая 31,8 мили, в среднем расходует 1 галлон топлива. Учитывая, что 1 галлон \approx 3,8 литра, а 1 миля \approx 1,6 км, определите, у какого автомобиля средний расход топлива больше и во сколько раз.

- 1. у «Chevrolet Lacetti» примерно в 2,2 раза
- 2. у «Лада Веста» примерно в 1,7 раза
- 3. у «Chevrolet Lacetti» примерно в 1,07 раза
- 4. у «Лада Веста» примерно в 1,8 раза

8

ЗАДАЧА 6. Однажды исследователь Виталий решил использовать необычную единицу измерения физической величины. После долгих раздумий он написал в реферате по биологии, что средняя скорость передвижения черепахи по суше равна 120472,5~Микки/момент. Момент — это единица измерения времени, которая применялась в Средние века в Англии; 1 момент примерно равен 1,5~мин. А Микки — это длина, названная в честь Микки Мауса и равная минимальному смещению компьютерной мыши, которое может быть зарегистрировано компьютером. 1 Микки равен 1/200~дюйма, а $1~\text{дюйм} \approx 2,54~\text{см}$.

- 1. Переведите скорость черепахи в мм/с. Ответ округлите до целого числа.
- 2. За какое время черепаха проползёт расстояние, равное пяти хендам, если 1 хенд это единица измерения длины в британской системе мер, равная 4 дюймам? Ответ выразите в секундах и округлите до целого числа.

5 (2;071 (1

Задача 7. Мастер решил покрасить деревянный стеллаж. Он состоит из четырёх опор и четырёх полок. Все эти детали стеллажа имеют форму прямоугольного параллелепипеда, размеры деталей указаны на чертеже. Мастер равномерно окрашивает каждую деталь отдельно со всех сторон, а потом собирает стеллаж целиком.

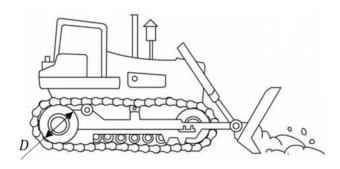
- 1. Сколько краски потребуется мастеру для окрашивания стеллажа в один слой, если расход краски составляет 150 мл/м²? Ответ приведите в миллилитрах, округлив до целого числа.
- 2. Для создания прочного красочного покрытия мастер может покрыть стедлаж краской в два слоя, либо в один слой, но предварительно загрунтовав чистую деревянную поверхность. Расход краски припокрытии дерева без использования грунтовки равен 150 мл/м², расход краски при нанесении вторым слоем поверх краски первого слоя 140 мл/м², расход краски при покрытии загрунтованной поверхности 120 мл/м², расход грунтовки 180 мл/м². В каком случае мастеру потребуется меньший суммарный объём материалов для покрытия стеллажа? Выберите правильный вариант ответа.
 - (а) при окрашивании краской в два слоя
 - (b) при окрашивании одним слоем краски по слою грунтовки

3. Мастер решил приобрести материалы для покраски стеллажа. Оказалось, что краска и грунтовка продаются в банках определённого объёма. В таблице указана стоимость материала в зависимости от объёма банки. Какую минимальную сумму должен потратить мастер, чтобы создатырочное покрытие? Ответ дайте в рублях.

Материал	Фасовка	Стоимость банки
Краска	0,75 л	1050 рублей
	2 л	2300 рублей
	8 л	8300 рублей
Грунтовка	0,6 л	580 рублей
	1,5 л	1100 рублей
	9 л	5600 рублей

1) [830; 840]; 2) при окрашивании краской в два слоя; 3) 2150

Задача 8. Бульдозер движется с постоянной скоростью, проезжая расстояние 5 км за 16 минут. Известно, что гусеницы бульдозера не проскальзывают по поверхности земли.



- 1. Рассчитайте скорость бульдозера относительно поверхности земли. Дайте ответ в метрах в секунду с округлением до десятых долей.
- 2. С какой скоростью относительно поверхности земли движутся точки полотна гусеницы бульдозера, соприкасающиеся с землёй? Дайте ответ в метрах в секунду с округлением до десятых долей.
- 3. С какой скоростью относительно поверхности земли движутся точки верхней части полотна гусеницы бульдозера? Дайте ответ в метрах в секунду с округлением до десятых долей.
- 4. Диаметр колеса, приводящего в движение гусеницу бульдозера, равен D=50 см. Сколько оборотов сделает это колесо за 16 минут? Дайте ответ с округлением до целого числа.

Примечание: длину окружности $l_{\text{окр}}$ диаметром D можно вычислить по формуле: $l_{\text{окр}} = \pi D$, где $\pi \approx 3.14$.

[0028,0318] (4;4,01 (8;0 (2;2,8 (1

ЗАДАЧА 9. Водитель построил маршрут от дома до дачи с помощью навигатора, не подключённого к сети интернет. Навигатор в таком режиме не учитывает время, необходимое на проезд автомобильных пробок. Навигатор рассчитал расстояние $S_1=100\,$ км до места назначения и время прибытия в точку назначения $t_1=14\,$ ч16 мин. Сразу после отъезда от дома водитель попал в пробку. Преодолев эту пробку, водитель снова посмотрел на навигатор, который показывал, что расстояние до точки назначения равно $S_2=91\,$ км, а время прибытия $t_2=14\,$ ч33 мин. Считайте, что скорость на выбранном маршруте, заложенная в память навигатора, постоянна на всём протяжении маршрута. Время старта автомобиля от дома $t_0=11\,$ ч53 мин.

- 1. Рассчитайте среднюю скорость движения машины, используемую навигатором при расчётах. Дайте ответ в км/ч с округлением до целого числа.
- 2. Рассчитайте среднюю скорость движения автомобиля в пробке. Дайте ответ в км/ч с округлением до целого числа.

81 (2;54)