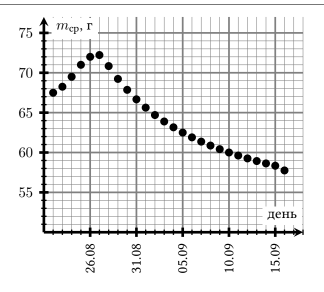
Городская открытая олимпиада школьников по физике 2018/19 г. Отборочный этап

8 класс

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

1-й вариант

1	Машина едет по дороге из пункта A в пункт D , проезжая пункты B и C . Расстояние между соседними пунктами 60 км. Максимально разрешенная скорость на отрезке $AB-60$ км/ч, на $BC-90$ км/ч, на $CD-120$ км/ч. Вдоль дороги стоят камеры, фиксирующие, в какое время мимо них проезжает машина. Первая камера в пункте A , вторая посередине между B и C , и третья в пункте D . Машина проезжает первую в $13:20$, вторую в $14:30$ и третью в $15:30$. На участках между какими камерами машина точно нарушала скоростной режим?				
2	Царь послал гонца к боярину с приказом срочно приехать во дворец. Через 2 дня он передумал и послал второго гонца к боярину с приказом возвращаться назад в усадьбу. Ещё через день он опять передумал и послал третьего гонца передать, чтобы боярин всё-таки явился во дворец. Через какое время с момента отправления первого гонца боярин приедет к царю? Гонцы и боярин двигаются с постоянными скоростями, причём гонец может добраться от усадьбы до дворца за один день, а боярин за четыре. Царские приказы выполняются немедленно.				
3	Две разные симметричные качели расположены как указано на рисунке. Когда к точке A приложена сила F вверх, система находится в равновесии, если к точке B вниз приложена сила, значение которой находится в интервале от $F/2$ до $4F$. Найдите расстояние между центрами качелей. Длина левых качелей 8 м.				
4	Металлический кубик со стороной a остывает на 1° С за 10 с. За сколько на 1° С остынет пирамида, спаянная из трёх таких кубиков со сторонами a , $2a$ и $3a$, если изначально обе конструкции нагреты до одинаковой температуры? Считайте, что комнатная температура не меняется, и тепло не передаётся в пол. Количество тепла в единицу времени, которое уходит в окружающую среду с единицы площади поверхности тела, пропорционально разности температур тела и воздуха в комнате.				
5	Когда в саду начинали падать яблоки, Вася стал ежедневно записывать в дневник количество упавших яблок и их суммарную массу. По результатам месячных измерений мальчик построил график значений средней массы яблока в день в зависимости от даты. По этому графику определите, сколько килограмм яблок выпало в период с 27 августа по 15 сентября, если 22 августа выпало 10 яблок, а в каждый следующий день падало на 2 яблока больше, чем в предыдущий.				



Оставьте условие себе!

Городская открытая олимпиада школьников по физике 2018/19 г. Отборочный этап

Решения см. на сайте www.physolymp.spb.ru

Q	T/	ш	2	٠,

1

2

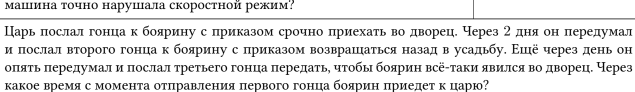
4

5

100 км 100 км 100 км

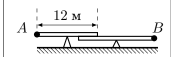
2-й вариант

Машина едет по дороге из пункта A в пункт D, проезжая пункты B и C. Расстояние между соседними пунктами 100 км. Максимально разрешенная скорость на отрезке AB-50 км/ч, на BC-75 км/ч, на CD-100 км/ч. Вдоль дороги стоят камеры, фиксирующие, в какое время мимо них проезжает машина. Первая камера в пункте A, вторая посередине между B и C, и третья в пункте D. Машина проезжает первую в 16:30, вторую в 19:30 и третью в 21:00. На участках между какими камерами машина точно нарушала скоростной режим?

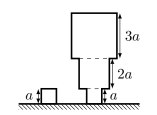


Гонцы и боярин двигаются с постоянными скоростями, причём гонец может добраться от усадьбы до дворца за один день, а боярин за пять. Царские приказы выполняются немедленно.

Две разные симметричные качели расположены как указано на рисунке. Когда к точке A приложена сила F вверх, система находится в равновесии, если к точке B вниз приложена сила, значение которой находится в интервале от F/2 до 3F. Найдите расстояние между центрами качелей. Длина левых качелей 12 м.

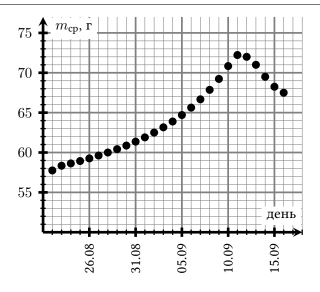


Металлический кубик со стороной a остывает на 1° С за 10 с. За сколько на 1° С остынет пирамида, спаянная из трёх таких кубиков со сторонами $a,\ 2a$ и $3a,\$ если изначально обе конструкции нагреты до одинаковой температуры?



Считайте, что комнатная температура не меняется, и тепло не передаётся в пол. Количество тепла в единицу времени, которое уходит в окружающую среду с единицы площади поверхности тела, пропорционально разности температур тела и воздуха в комнате.

Когда в саду начинали падать яблоки, Вася стал ежедневно записывать в дневник количество упавших яблок и их суммарную массу. По результатам месячных измерений мальчик построил график значений средней массы яблока в день в зависимости от даты. По этому графику определите, сколько килограмм яблок выпало в период с 23 августа по 11 сентября, если 22 августа выпало 60 яблок, а в каждый следующий день падало на 2 яблока меньше, чем в предыдущий.



Оставьте условие себе!