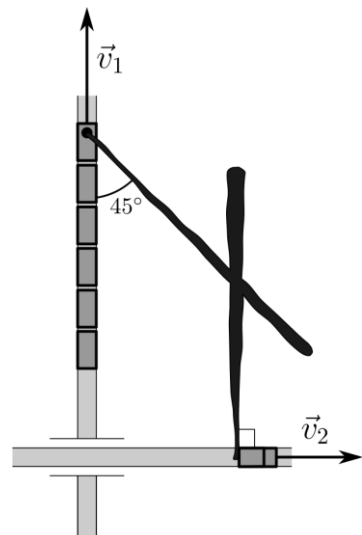


## Физика 8 класс

Время выполнения заданий – 180 минут. Максимальное количество баллов – 100

### Задание 1: Дым по ветру (30 баллов)

Тепловоз и старый грузовик движутся по рельсам и автомобильной дороге, пересекающимися под прямым углом, оставляя за собой дымовой шлейф, как показано на рисунке (вид сверху). Скорость тепловоза —  $v_1$ , грузовика —  $v_2$ . Найдите скорость ветра, приводящего к сносу дымовых шлейфов. Каким должно быть соотношение между скоростями тепловоза и грузовика?

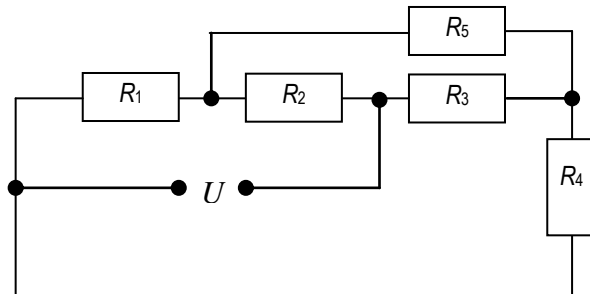


### Задание 2: Труба в печи (25 баллов)

Однородную трубу из металла нагревают в индукционной печи в вертикальном положении от температуры  $T_0$  до  $T_1$ . Как потратить меньше тепла – подвесив её на нерастяжимой нити или поставив на жесткий пол в печи? Температуру в печи при нагреве считать одинаковой во всех точках.

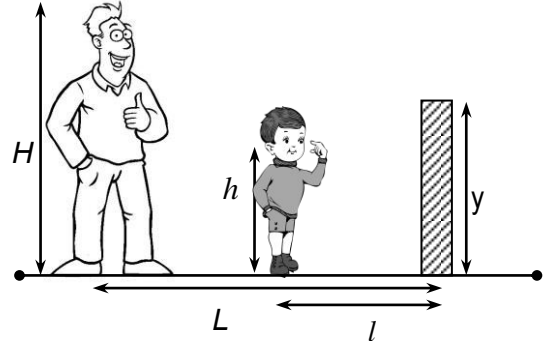
### Задание 3. Неделимый делитель (25 баллов)

Найдите силу тока, текущего через сопротивление  $R_5$ , если  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = 10 \text{ Ом}$ ,  $R_5 = 3 \text{ Ом}$ ,  $U = 12 \text{ В}$ . Найдите также общее сопротивление цепи.



### Задание 4: Низкое зеркало (20 баллов)

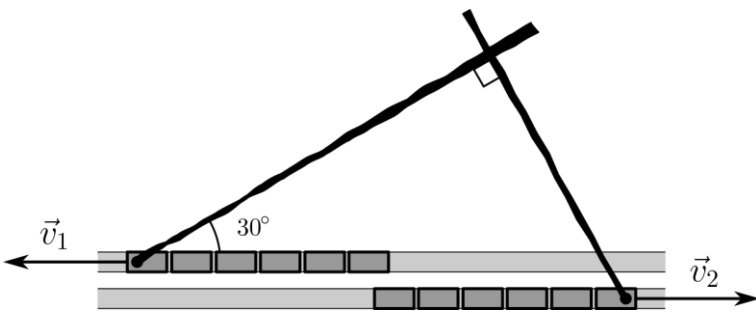
Отец с сыном стоят напротив плоского зеркала, закрепленного на вертикальной стене, причем нижний край зеркала находится у пола. Расстояние от зеркала до сына  $l = 3 \text{ м}$ , а расстояние от зеркала до его отца  $L = 6 \text{ м}$ . На каком минимальном расстоянии  $y$  от пола должен находиться верхний край зеркала, чтобы сын мог видеть в зеркале отца в полный рост? Расстояние от пола до уровня глаз сына  $h = 1.2 \text{ м}$ , рост отца  $H = 1.8 \text{ м}$ . Ответ приведите в метрах, округлив до одного знака после запятой.



Время выполнения заданий – 180 минут. Максимальное количество баллов – 100

**Задание 1: Дым по ветру (30 баллов)**

Найдите скорость ветра по рисунку (вид сверху), на котором представлены два дымовых шлейфа от встречных тепловозов, движущихся со скоростями  $v_1=60 \text{ км/ч}$  и  $v_2=40 \text{ км/ч}$  по прямолинейному участку пути в направлении, указанном стрелками. Расстоянием между путями пренебречь.



**Задание 2: Конкурс ледяных скульптур (30 баллов)**

Мастер Вася серьёзно подготовился к конкурсу ледяных скульптур: взял ледяной куб со стороной  $L = 1 \text{ м}$  и вырезал из его угла куб со в два раза меньшей стороной. С вырезанным кубиком он повторил ту же процедуру, и так далее. Седьмой кубик показался ему слишком маленьким, и он его просто выкинул. Далее он охладил 1-ю, 3-ю и 5-ю детали до  $T_1=-50^\circ\text{C}$ , а 2-ю, 4-ю и 6-ю – до  $T_2=-15^\circ\text{C}$ , и собрал из них свою скульптуру. Определите установившуюся температуру Васиной скульптуры, которая, несомненно, завоюет первый приз. Теплопотерями можно пренебречь.

**Задание 3: Кольцо из проволоки (20 баллов)**

Из куска проволоки с сопротивлением 5 Ом изготовлено кольцо. В каком отношении по длине должны делить окружность точки подключения проводов, чтобы сопротивление между ними оказалось равным 1 Ом?

**Задание 4: Короткий луч (20 баллов)**

Луч, исходящий из точки  $A$ , отражается от плоского зеркала в точке  $K$  и проходит в точку  $B$ . Докажите, что путь  $AKB$  самый короткий из всех возможных путей от  $A$  к зеркалу и оттуда в точку  $B$ .