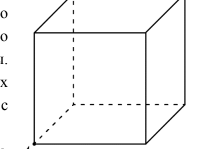
**Задача 1.7.1. Бег по кругу (10 баллов).** С линии старта одновременно в одну сторону по круговой дорожке стадиона побежали два спортсмена A и B. Бегун A первую половину каждого круга бежал со скоростью 2v, а вторую — со скоростью v. Бегун B первую половину времени, затраченного на прохождение круга, бежал со скоростью v, а вторую — со скоростью v. Известно, что бегун v0 пробегал полный круг за v1 пробегал полный круг за v3 горостью v4 пробегал полный круг за v5 горостью v6 горостью v7 горостью v8 горостью v8 горостью v8 горостью v8 горостью v9 горостью

Через какое время t один спортсмен догнал другого первый раз после старта? Через какое время T один из бегунов обогнал другого ровно на один круг?

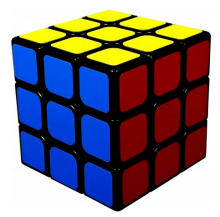
**Задача 1.7.2. Как ни крути (10 баллов).** Муравей направился из вершины A куба, стоящего

на горизонтальной поверхности, к вершине B (см. рис), перемещаясь только по рёбрам этого куба, причем движение по горизонтальным и вертикальным рёбрам обязательно чередовались, и он не побывал ни в какой вершине дважды. Скорость перемещения муравья по вертикальным ребрам вверх была равна v, вниз — 3v, а по горизонтальным — он двигался с одинаковой скоростью.



Определите скорость муравья по горизонтальным рёбрам, A если средняя скорость его движения от A к B не зависела от маршрута?

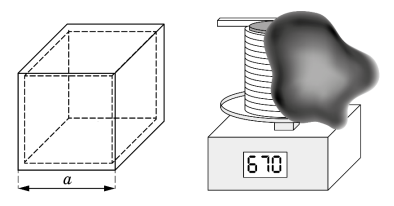
Задача 1.7.3. Кубик Рубика (10 баллов). Кубик Рубика с ребром a не имеет пустот и сложен из одинаковых кубиков плотностью  $\rho_1$  с ребром a/3. Если все мелкие кубики, не видимые на рисунке, заменить на другие, такие же по размеру, но с плотностью  $\rho_2$ , то средняя плотность кубика Рубика увеличится в n=3 раза. Чему равно отношение плотностей  $\rho_2/\rho_1$ ?



**<sup>24</sup> января** на портале <a href="http://abitu.net/vseros">http://abitu.net/vseros</a> будет проведён онлайн-разбор решений задач первого тура. Начало разбора (по московскому времени):

<sup>7</sup> класс – 11.00; 8 класс – 10.00; 9 класс – 12.00; 10 класс – 13.30; 11 класс – 15.00.

**Задача 1.7.4. 3D принтер (20 баллов).** На 3D принтере идет печать полого кубика с внешней стороной a=10 см. Катушка с пластиковым прутком квадратного сечения стоит на весах. Показания m весов с начала и до окончания печати вместе с длиной L прутка, оставшегося на катушке, заносятся в таблицу.



т, г	670	600	575	490	455	380	310
<i>L</i> , м	125	110	98	80	68	55	35

## Определите:

- 1) массу  $m_0$  пустой катушки;
- 2) линейную плотность  $\lambda$  прутка (массу одного метра);
- 3) плотность  $\rho$  материала прутка;
- 4) объем полости V в получившемся кубике.

**Примечание:** На рисунке ТОЛЬКО пруток изображен в масштабе 1:1, а размер кубика и весов даны условно. Для измерения необходимых размеров прутка можно использовать свою линейку или миллиметровую бумагу.

**<sup>24</sup>** января на портале <a href="http://abitu.net/vseros">http://abitu.net/vseros</a> будет проведён онлайн-разбор решений задач первого тура. Начало разбора (по московскому времени):

<sup>7</sup> класс – 11.00; 8 класс – 10.00; 9 класс – 12.00; 10 класс – 13.30; 11 класс – 15.00.