

**IV Математический праздник в Математической вертикали**  
**19 февраля 2023 г. • 7 класс**

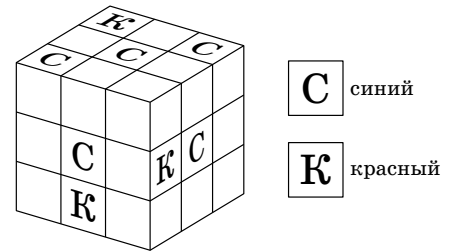
1. Дети посетили дельфинарий. Катя запомнила, что там было ровно 7 то ли выдр, то ли тюленей; Юра — что там было ровно 6 то ли морских котиков, то ли тюленей; Игорь — что там было ровно 5 то ли выдр, то ли морских котиков; Серёжа — что меньше всего там было то ли тюленей, то ли выдр. Никто из них не ошибся. Сколько выдр, тюленей и морских котиков было в дельфинарии?

**[4 балла]**

2. Найдите какое-нибудь решение ребуса  $\Phi/E + ВР/АЛБ = 1$ . Разным буквам соответствуют разные цифры. Черта обозначает деление. В ответе запишите полученное числовое равенство.

**[5 баллов]**

3. Ваня сложил куб  $3 \times 3 \times 3$  из красных и синих брусков размером  $1 \times 1 \times 3$ . Затем он начал рисовать то, что у него получилось. Когда пришла Таня, Ваня успел раскрасить лишь 8 из 27 клеток на видимой поверхности нарисованного куба (см. рисунок). Посмотрев на рисунок, Таня сказала, что не знает цвет лишь одной из ещё не раскрашенных клеток. Ваня ответил, что эта клетка — красная.



Завершите Ванин рисунок (отметьте буквой «С» синие клетки, буквой «К» красные, знаком «?» клетку, цвет которой Таня не могла восстановить).

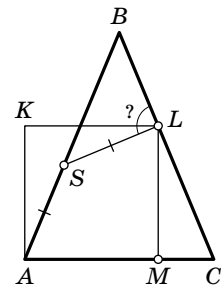
**[6 баллов]**

4. Сто сидений карусели расположены по кругу через равные промежутки. Каждое покрашено в жёлтый, синий или красный цвет. Сиденья одного и того же цвета расположены подряд и пронумерованы 1, 2, 3, ... по часовой стрелке. Синее сиденье № 7 противоположно красному № 3, а жёлтое № 7 — красному № 23. Найдите, сколько на карусели жёлтых сидений, сколько синих и сколько красных.

**[7 баллов]**

5. Равнобедренный треугольник  $ABC$  ( $AB = BC$ ) и квадрат  $AKLM$  расположены, как показано на рисунке. Точка  $S$  на  $AB$  такова, что  $AS = SL$ . Найдите величину угла  $SLB$ .

**[8 баллов]**



6. У царя есть 7 мешков с золотыми монетами, в каждом по 100 монет. Царь помнит, что в одном мешке все монеты весят 7 г, во втором 8 г, в третьем 9 г, в четвёртом 10 г, в пятом 11 г, в шестом 12 г, в седьмом 13 г, но не помнит, где какие. Царь сообщил это придворному мудрецу и указал на один из мешков. Мудрец может вынимать из этого и из других мешков любое количество монет, но на вид они все одинаковы. Однако у мудреца есть большие двухчашечные весы без гирь (они точно покажут, равны ли веса на чашках, а если нет, то какая чашка тяжелее).

а) Может ли мудрец за одно взвешивание проверить, верно ли, что в указанном мешке хранятся монеты по 7 г?

**[4 балла]**

б) Может ли мудрец определить, какие монеты в указанном мешке, сделав не более двух взвешиваний?

**[6 баллов]**