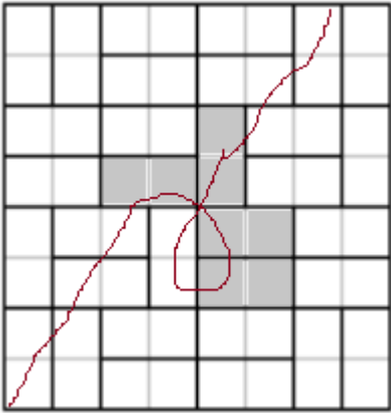


**VIII Европейский математический турнир**  
**Ленинградская обл., 18 – 24 февраля 2025 г.**



**Математический  
турнир Европы**

**Тур 4, бои за 5 и 7 места. 5 класс.**  
**23 февраля**

1. Квадрат разрезали по границам клеток на 5 прямоугольников одинакового периметра. Обязательно ли среди частей найдутся хотя бы 4 прямоугольника с одинаковой площадью?  $(1/4=25\%)$
2. На острове живут рыцари (всегда говорят правду) и холопы (всегда врут рыцарям, а холопам говорят правду). В круг встали 100 жителей разного роста. Каждый сказал соседу справа "Я выше тебя", затем сказал соседу слева "Я выше тебя". Сколько рыцарей могло быть в кругу?  $(1,5/4=38\%)$
3. На доске выписаны числа 1, 2, ..., 10. За один шаг можно выбрать два числа  $a$  и  $b$ , где  $b$  делится на  $a$ , стереть их и выписать частное  $b/a$ . После нескольких шагов оказалось, что следующий шаг невозможен. Обязательно ли все оставшиеся числа – простые?  $(2/4=50\%)$
4. Ящик конфет разложили в 60 пакетов так, что в них разное нечётное число конфет. Докажите, что его можно было разложить в 25 пакетов так, чтобы в них было разное чётное число конфет.  $(3/6=50\%)$
5. 25 шахматистов из 5 стран съехались на турнир. Каждый шахматист сыграл по одной партии со всеми шахматистами из других стран. Каково наименьшее возможное число партий?  $(0/4=0\%)$
6. Сырный остров разбит на 32 двора (см. карту). Микки Маус купил билет для сухопутного путешествия по острову, на нём карта, где дворы с бесплатным сыром отмечены. Правила путешествия: 1. Начать с двора, примыкающего к нижнему левому углу. 2. Пересекая границу между дворами (а можно пересекать и в углу двора), надо попадать во двор, где ты ещё не бывал. 3. Если есть варианты, надо попадать во двор с бесплатным сыром. 4. Тому, кто дойдёт до двора на верхней границе, дают суперприз.  
  
У друга Микки Мауса на такой же карте в билете были отмечены другие дворы, и друг сумел пройти хитрым маршрутом (см. рис). Могут ли в карте у Микки дворы быть отмечены так, что без нарушения правил Микки суперприза не получит?  $(1/4=25\%)$
7. Можно ли в клетки доски  $3 \times 9$  расставить различные натуральные числа не большие 30 так, чтобы в каждой паре клеток с общей стороной одно число делилось на другое?  $(4/6=67\%)$
8. «В этой фразе  $*/*$  от всех цифр – цифры А,  $*/*$  от всех цифр – цифры В, а доля всех остальных цифр равна  $*/*$ ». Можно ли вставить вместо А, В разные цифры, а вместо  $*/*$  – дроби (не обязательно разные) так, чтобы утверждение было верным?  $(3/4=75\%)$

**Авторы задач:** Волченков С. - 5, Шаповалов А. - 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8.

Решаемость дана как доля решивших задачу команд (получивших более 6 баллов и вызвавших их соперников).