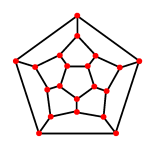
## 6 класс

- 1. На шахматной доске отмечено несколько клеток. Ладья может проходить через эти клетки, но не может на них останавливаться. Может ли оказаться, что кратчайший путь от A1 до C4 содержит 3 хода ладьи, от C4 до H8-2 хода, а от A1 до H8-4 хода?
- 2. От головы до хвоста зебры Иппотигриса 360 полосок одинаковой ширины. Блошка Машка и блошка Дашка поползли от головы зебры к её хвосту. Одновременно с ними блошка Сашка поползла от хвоста к голове. Блошка Дашка ползёт вдвое быстрее блошки Машки. До встречи с блошкой Сашкой Машка преодолела ровно 180 полосок. Сколько полосок преодолеет блошка Дашка перед тем, как встретится с блошкой Сашкой?
- **3.** В ряд выстроились 100 рыцарей и 100 лжецов (в каком-то порядке). Первого человека спросили: «Ты рыцарь?», а остальных по очереди: «Верно ли, что предыдущий человек ответил «Да»?» Какое наибольшее количество людей могли сказать «Да»? Рыцари всегда говорят правду, лжецы всегда врут.
- 4. Страна Додекаэдрия имеет 20 городов и 30 авиалиний между ними. Карта авиалиний Додекаэдрии показана на рисунке. В одном из городов находится Фантомас, которого хочет изловить полиция. Каждый день Фантомас перелетает в другой город, используя ровно одну авиалинию. Каждый вечер полиции становится известно, в каком городе находится Фантомас. За ночь полиция совместно с авиакомпанией закрывают одну авиалинию между какими-то двумя городами, но взамен они должны открыть новое авиасообщение между какими-нибудь городами, между которыми авиалинии на



данный момент нет (возможно, она была закрыта ранее). Фантомас попадается, если утром не может никуда перелететь. Сможет ли полиция поймать Фантомаса?

- **5.** Костя заменил в примере на сложение четные цифры на гласные буквы, а нечетные—на согласные (одинаковые цифры на одинаковые буквы, разные цифры на разные буквы). Мог ли получиться ребус KPOHA + УНЦИЯ = ТУРКА?
- **6.** Есть клетчатая таблица, в которой некоторые клетки закрашены. «Я могу закрасить ещё по 5 клеток в каждой строке, сказал Яков, и тогда в каждом столбце будет закрашено столько же клеток, сколько в каждой строке сейчас.» «А я могу стереть по три клетки в каждом столбце, ответил Юрий, и тогда в каждой строчке будет закрашено столько же клеток, сколько в каждом столбце сейчас.» Докажите, что кто-то из них ошибается.
- 7. Есть полоска из 101 клетки, по ней может ходить фишка: на любое чётное число клеток вперёд, и на любое нечётное назад. Вася и Петя хотят обойти своими фишками все клетки доски по разу: Вася начиная с первой клетки, а Петя начиная со пятидесятой. У кого больше способов это сделать?