

## Одинаковые графы

**Определение.** Дерево – это конечный связный граф без циклов.

**Упр1.** Приведите пример трех различных деревьев с 5 вершинами.

**Упр2.** Докажите, что в дереве с  $n$  вершинами ровно  $n-1$  ребро.

**Определение.** Два графа называются *изоморфными*, если вершины каждого из них можно перенумеровать так, чтобы если в одном из графом  $i$ -я вершина была связана ребром с  $j$ -й, то в другом – тоже.

**3.** Какие из следующих графов изоморфны:

- A: Вершины и ребра октаэдра. B: Вершины – клетки доски  $2 \times 3$  (кроме центральной), ребро – ход ладьи.  
C: Вершины – грани куба, они связаны ребром если у них есть общая сторона. D: Вершины и стороны шестиугольника. E: Вершины – числа от 1 до 6, ребром связаны взаимно простые числа. F: Вершины – трехбуквенные слова из букв И, К, С, ребра связывают слова, получаемые перестановкой двух соседних букв.  
**Теорема 4.** В связном графе можно выкинуть несколько ребер так, чтобы получилось дерево.

**Определение.** Дерево из предыдущей теоремы называется *остовным деревом* или *скелетом* графа.

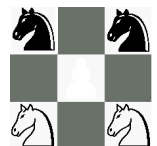
**5.** Сколько есть неизоморфных друг другу деревьев с 6 вершинами?

**6. а)** Докажите, что из любого конечного дерева можно выкинуть одну из вершин и все выходящие из неё рёбра так, чтобы граф остался связным.

**б)** Докажите то же для любого конечного графа.

**7.** За какое наименьшее число ходов можно белых и черных коней на рис. поменять местами?

**8.** Летучая ладья ходит как обычная, но не может пойти на соседнее поле. Сколько есть различных замкнутых обходов доски  $4 \times 4$  летучей ладьей?



### Ещё задачи

**ОГ1.** Докажите, что если в дереве есть ребро, то в нем есть не менее 2 вершин, из которых выходит ровно по одному ребру.

**ОГ2.** Может ли в компании у каждого быть ровно 6 знакомых, и у каждого двоих быть ровно по 2 общих знакомых?

Математика у моря 2016, 8 июля. 7-8 класс, А.Шаповалов <http://www.ashap.info/Uroki/Bolgar/2016/index.html>