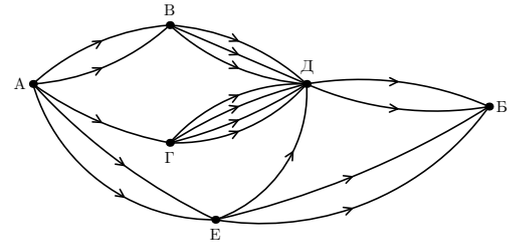




Комбинаторика

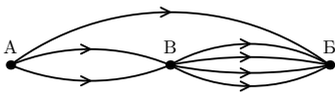
- 1 Сколькими способами можно попасть из города “А” в город “Б” по дорогам, изображённым на рисунке.
- 2 а) В классе 20 человек. Сколькими способами можно выбрать старосту класса, его заместителя и дежурного?  
б) А трёх дежурных?
- 3 Сколько слов (не только осмысленных) можно составить, переставляя буквы в словах:  
а) ЛОКОН; б) МОЛОКО; в) КОЛОКОЛ?
- 4 В пруд пустили 30 щук, которые постепенно поедают друг друга. Щука считается сытой, если она съела не менее трёх щук (сытых или голодных). Какое наибольшее число щук может насытиться?
- 5 За круглым столом расселись 10 мальчиков и 15 девочек. Оказалось, что имеется ровно 5 пар мальчиков, сидящих рядом. Сколько пар девочек, сидящих рядом?
- 6 Найдите количество четырёхзначных чисел, в записи которых есть хотя бы одна чётная цифра.



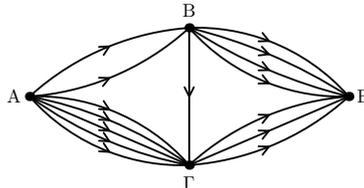
Комбинаторика

- 1 Сколькими способами можно попасть из города “А” в город “Б” по дорогам, изображённым на рисунках.
- 2 Сколькими способами можно прочитать слово «строка», двигаясь вправо или вниз?

а)



б)



СТРОКА  
ТРОКА  
РОКА  
ОКА  
КА  
А

- 3 Сколькими способами можно поставить на шахматную доску а) чёрную и белую ладьи, б) две белые ладьи так, чтобы они не били друг друга?
- 4 Сколько слов (не только осмысленных) можно составить, переставляя буквы в словах:  
а) БОК, б) ЛОКОН, в) МОЛОКО?
- 5 В пруд пустили 30 щук, которые постепенно поедают друг друга. Щука считается сытой, если она съела не менее трёх щук (сытых или голодных). Какое наибольшее число щук может насытиться?
- 6 В детском саду на каёмке каждой тарелки нарисовано по 6 кружочков различного цвета. В саду 125 детей. Можно ли всем раздать тарелки, раскрашенные по-разному?