**Домашнее задание «Графические модели»**

**§ 1.3**

1. Сколько трёхзначных чисел можно записать с помощью цифр 0, 1, 2 и 3 при условии, что в записи числа не должно быть одинаковых цифр? **Изобразите граф**.
2. Для составления цепочек используются бусины, помеченные буквами: A, B, C, D, E.

На первом месте в цепочке стоит одна из бусин A, C, E. На втором — любая гласная, если первая буква гласная, и любая согласная, если первая согласная.

На третьем месте — одна из бусин C, D, E, не стоящая в цепочке на первом месте.

Сколько цепочек можно создать по этому правилу? **Изобразите граф.**

1. Грунтовая дорога проходит последовательно через населённые пункты А, B, С и D.

При этом длина грунтовой дороги между А и В равна 40 км, между В и С – 25 км,и между С и D – 10 км.

Между А и D дороги нет. Между А и С построили новое асфальтовое шоссе длиной 30 км. Оцените минимально возможное время движения велосипедиста из пункта А в пункт В, если его скорость по грунтовой дороге - 20 км/ч, по шоссе - 30 км/ч.

1. Определите, какие два пункта наиболее удалены друг от друга (два пункта считаются самыми удалёнными, если длина кратчайшего пути между ними больше, чем длина кратчайшего пути между любыми другими двумя пунктами). Укажите длину кратчайшего пути между этими пунктами.

**80**

**70**

**30**

**100**

**40**

**60**