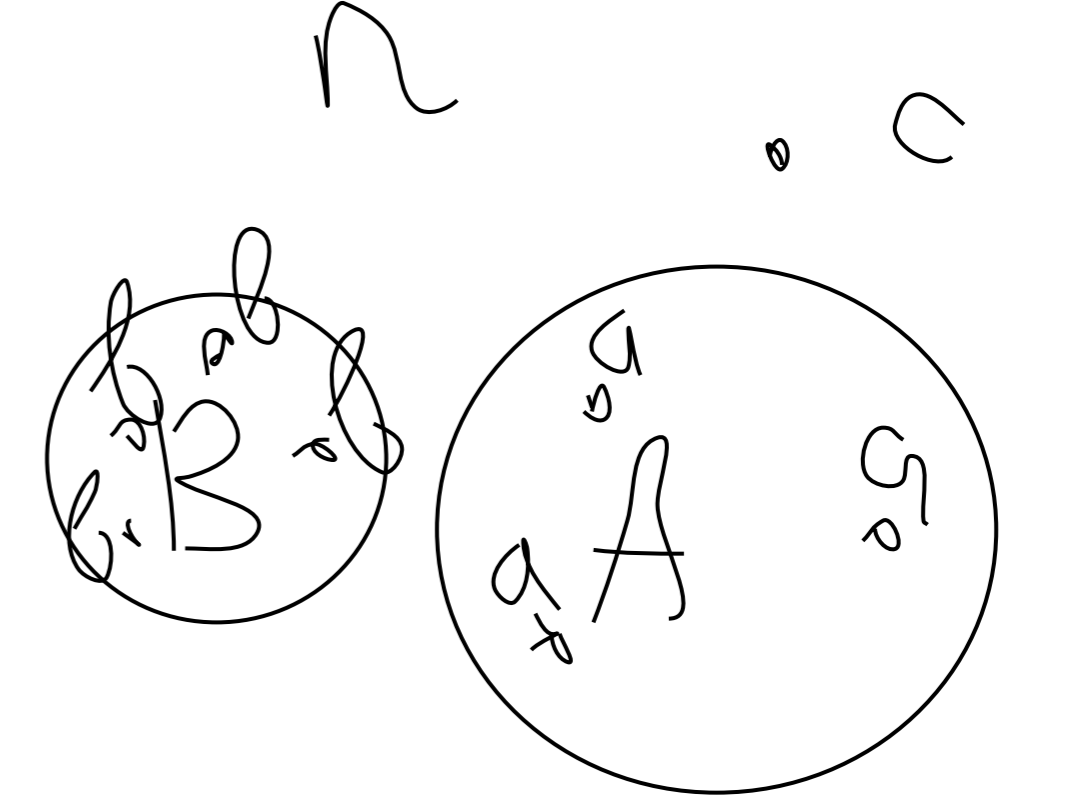


3 части
плоскости
=> 3 буквы
можно
приписать
каждому
элементу
=> 3^n

Имеется множество С, состоящее из n элементов. Сколько способами можно выбрать в С два подмножества А и В так, чтобы
 а) множества А и В не пересекались;
 б) множество А содержалось бы в множестве В?

2.63. Выбор множеств А и В равносителен приписыванию каждому элементу множества С одной из букв а, б или с. В обоих случаях ответ 3^n .



Имеется множество С, состоящее из n элементов. Сколько способами можно выбрать в С два подмножества А и В так, чтобы
 а) множества А и В не пересекались;