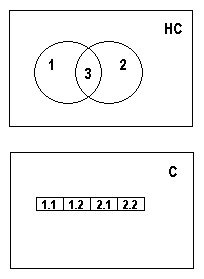
****Совокупность объектов А: 1 + 3

Совокупность объектов В: 2 + 3

Совокупность объектов Г: 3

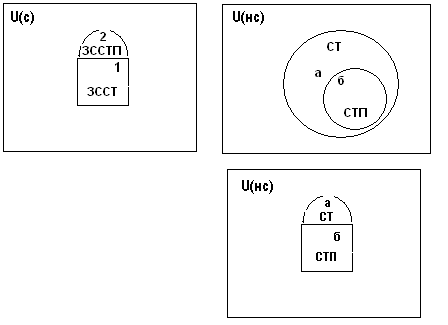
ЗС(А): 1.1 + 1.2

ЗС(В): 2.1 + 2.2

ЗС(Г): 1.1 + 1.2 + 2.1 + 2.2

Если все четыре свойства (1.1, 1.2, 2.1, 2.2) разные, откуда взялась область пересечения 3?

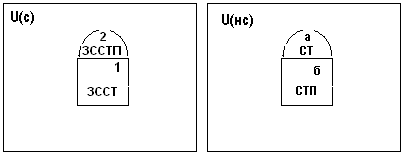
Пока примера, подтверждающего возможность такой ситуации, не нашлось.

****

Соотнесение сэта и сэтпарта.

ЗССТ: 1; ЗССТП: 1 + 2.

СТП: б; СТ: а + б.

Ст – равносторонник (РС)

СТП – квадрат (К)

ЗССТ – равносторонность (РС)

ЗССТП – (равносторонность + квадратость) (РС + К)