

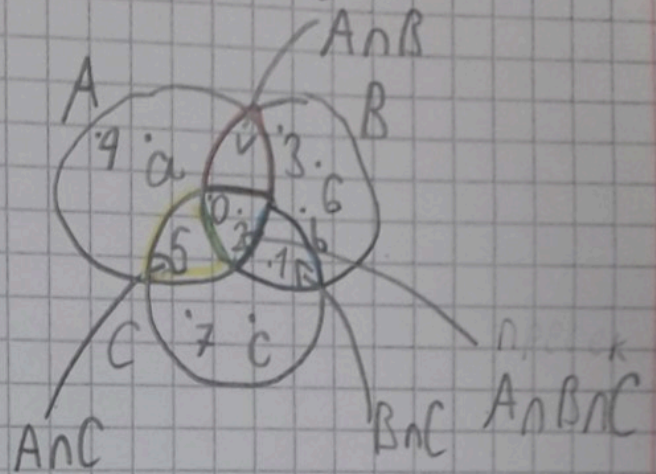
5.11.2020

Пр.1) Дати су скупови:

$$A = \{0, 2, 4, 5, a\}$$

$$B = \{0, 1, 2, 3, 6, b\}$$

$$C = \{0, 1, 2, 5, 7, c\}$$



Скупове приказати Веновим дијаграмом.

Одредити скуп $(C \cup B) \setminus A = \{0, 1, 2, 5, 7, c, 3, 6, b\} \setminus$

$$\setminus \{0, 2, 4, 5, a\} = \{1, 7, c, 3, 6, b\}$$

Тачке и праве у равни

05.11.2020.

Основни геометрички облици су тачка, права и равна.

Димензије тачке, праве и равне не можемо видети, па цртамо њихове моделе.

Тачке означавамо великим словима латинице.

A, B, C, D, E...

Праве обележавамо малим словима латинице.

a, b, c, d, ..., m, n, p, s, ...

Тачка може да припада или не припада некој правој.