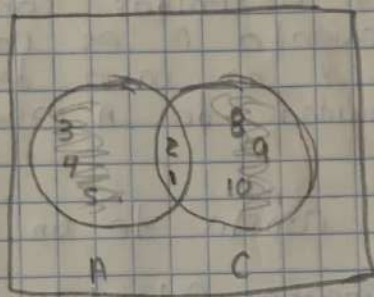


$$A = \{2, 3, 4, 5, 1\}$$

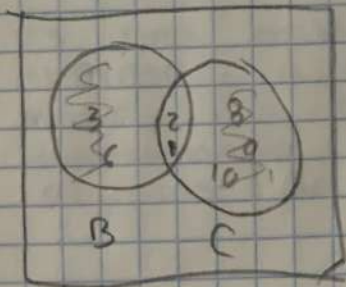
$$B = \{1, 2, 3, 6\}$$

$$C = \{2, 8, 9, 10, 11\}$$

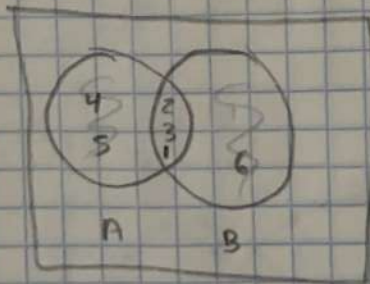
1) $A - C$



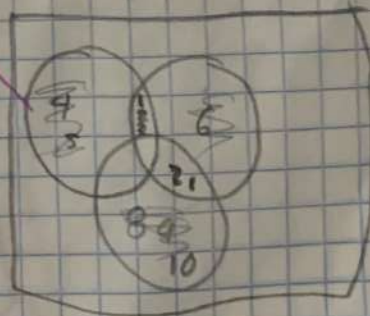
$B - C$



$A - B$



$(A - C) - B$



~~Work~~

El conjunto de diferencia permite establecer lo que queda de cada conjunto y sombrear el resultado. La diferencia sustruenda de los conjuntos se establece en la parte de la unión y se representa como $A - B$ sea el caso de la cantidad de conjuntos.

Ejemplo:

$$A - B$$

$$A \{ 0, 1, 2 \}$$

$$B \{ 1, 2 \}$$

| | |
|---------|------|
| $A - B$ | B |
| 0, 1, 2 | 1, 2 |

