

1.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

$$B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$C = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

$$U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$a) A \cap (B \cup C) = \{2, 4, 5, 6, 7\}$$

$$б) B \cap C = \{2, 5, 7, 9\}$$

2.

$$C \setminus (B \setminus C) \cap A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

$$P(C \setminus (B \setminus C) \cap A) = \{\emptyset, \{2\}, \{4\}, \{6\}, \{8\}, \{10\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{2, 8\}, \{2, 10\}, \{4, 6\}, \{4, 8\}, \{4, 10\}, \{6, 8\}, \{6, 10\}, \{8, 10\}, \{2, 4, 6\}, \{2, 4, 8\}, \{2, 4, 10\}, \{4, 6, 8\}, \{4, 6, 10\}, \{4, 8, 10\}, \{2, 6, 8\}, \{2, 6, 10\}, \{6, 8, 10\}, \{2, 8, 10\}, \{2, 4, 6, 8\}, \{2, 4, 6, 10\}, \{2, 6, 8, 10\}, \{2, 4, 8, 10\}, \{4, 6, 8, 10\}, \{2, 4, 6, 8, 10\}\}$$

3.

$N$  – множина натуральних чисел  $Z$  –

множина цілих чисел

$Q$  – множина раціональних чисел  $R$  –

множина дійсних чисел

$A, B, C$  – будь-які множини а)

$$\emptyset \in \{1, 2, 3\}; +$$

$$б) Z \subset R; -$$

$$в) Q \cup Z = Q; + г) R$$

$$\setminus Z \subset R \setminus N; +$$

$$д) \text{ якщо } A \subset B, \text{ то } A \cap C \subset B \cap C +$$

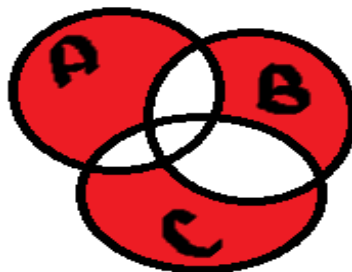
4.

$$\neg(A \cup B) \cap A = \emptyset$$

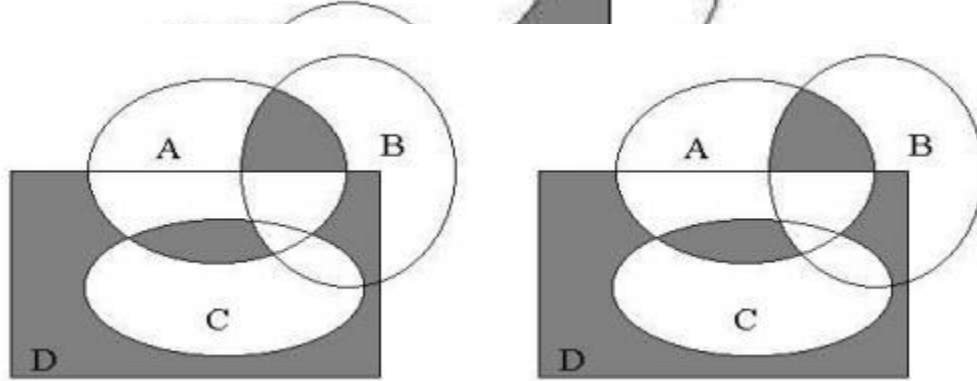
$$\neg A \cap B \cap A$$

$$\emptyset \cap B = \emptyset$$

5.



$$(B \cup C) \Delta A \setminus (B \cap C)$$



$$((A \cap B) \setminus D) \cup ((A \cap C) \setminus B) \cup D$$

7.

$$(A \cap \neg B) \Delta (\neg A \cap B)$$

$$((A \cap \neg B) \setminus (\neg A \cap B)) \cup ((\neg A \cap B) \setminus (A \cap \neg B)) = ((A \cap \neg B) \cap (A \cup \neg B)) \cup ((\neg A \cap B) \cap (\neg A \cup B))$$
 – симетрична різниця

$$(A \cap \neg B) \cap ((A \cup \neg B) \cup (\neg A \cup B))$$
 – закон дистрибутивності

$$(A \cap \neg B) \cap (A \cup \neg B \cup \neg A \cup B)$$
 – закон асоціативності

$$(A \cap \neg B) \cap (U \cup U) = (A \cap \neg B)$$
 – закон доповнення

8.

$$100 = 7 + 24 + 10 + 3 + 8 + 14 + 5 + x$$

$$X = 29$$

*Програма*

```
#include <stdio.h>
```

```
void Print(float *M, int n, int i)
{
```

```
    if (n)
    {
        if (n & 1)
            printf("%f ", M[i]);
        Print(M, n >> 1, i + 1);
    }
```

```
}
```

```
int main() {
    int n, k, num=0, m=0;
```

```
    printf("Enter number of elements in your set: \n");
    scanf("%d", &n);
```

```
    float A[n];
    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        printf("Enter an element [%d]: ", i+1);
        scanf("%f", &A[i]);
    }
```

```
    printf("Enter number of elements in Universum: \n");
    scanf("%d", &k);
```

```

float U[k];
for(int i=0; i<k; i++)
{
    printf("Enter an element [%d]: ",i+1);
    scanf("%f",&U[i]);
}
printf("Your set of numbers:\n");
for(int i=0; i<n; i++)
{
    printf(" | %f |", A[i]);
}
printf("\n");
printf("Universum : \n");
for(int i=0; i<k; i++)
{
    printf(" | %f |", U[i]);
}
float M[k];
printf("\n\n");
for (int i = 0; i < k; i++) {
    for (int j = 0; j < n; ++j) {
        if (U[i] == A[j]) {
            break;
        }
        if (j == n - 1) {
            M[m] = U[i];
            num += 1;

            printf(" | %f |", M[m]);
            m +=1;
        }
    }

}

int r, i, size;
size = num;
r = 1 << size;

printf("\n\nA = { 0");
for (i = 0; i < r; i++)
{
    Print(M, i, 0);
    printf(" | ");
}
printf("\n}");

return 0;

```

```

jharvard@appliance (~): ./labdm2
Enter number of elements in your set:
3
Enter an element [1]: 11
Enter an element [2]: 22
Enter an element [3]: 33
Enter number of elements in Universum:
3
Enter an element [1]: 1
Enter an element [2]: 2
Enter an element [3]: 3
Your set of numbers:
| 11.000000 || 22.000000 || 33.000000 |
Universum :
| 1.000000 || 2.000000 || 3.000000 |

| 1.000000 || 2.000000 || 3.000000 |

A = { 0 | 1.000000 | 2.000000 | 1.000000 2.000000 | 3.000000 | 1.000000 3.00
0000 | 2.000000 3.000000 | 1.000000 2.000000 3.000000 |

```