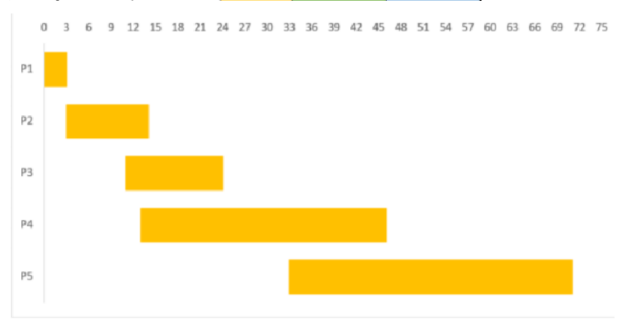
1.

FCFS:

| FCFS | Érkezés | CPU idő | Indulás | Befejezés | Várakozás |
|-------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| P1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| P2 | 1 | 8 | 3 | 11 | 2 |
| Р3 | 3 | 2 | 11 | 13 | 8 |
| P4 | 9 | 20 | 13 | 33 | 4 |
| P5 | 12 | 5 | 33 | 38 | 21 |



SJF:

| SJF | Érkezés | CPU idő | Indulás | Befejezés | Várakozás | Legrövidebb |
|-----|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------|
| P1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | P3 |
| P2 | 1 | 5 | 5 | 10 | 4 | P1 |
| Р3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 0 | P2 |
| P4 | 9 | 5 | 10 | 15 | 1 | - |
| P5 | 12 | 5 | 15 | 20 | 3 | - |



2.

| RR: 5ms | Érkezés | CPU idő | Indulás | Befejezés | Várakozás | Várakozó processz |
|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------------|
| P1 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | P2 |
| P2 | 1 | 8 | 3 | 8 | 2 | P2, P3 |
| Р3 | 3 | 2 | 8 | 10 | 5 | P2, P4 |
| P4 | 9 | 20 | 13 | 18 | 4 | P4 |
| P5 | 12 | 5 | 18 | 23 | 6 | P4 |

