

## 1 (1 pontos) Realize as seguintes conversões

- 1. 176<sub>8</sub> para a base 6
- 2. 324, 21<sub>6</sub> para a base 10
- 3. 1234<sub>10</sub> para a base 2
- 4. 5C2<sub>16</sub> para a base 2

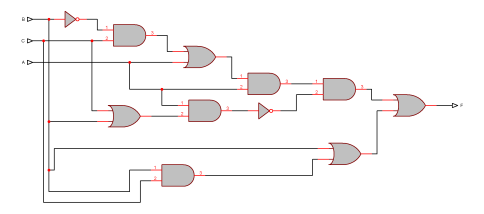
#### 2 (1 pontos) Represente os seguintes números como pedido

- 1. Represente o número -78 em complemento de 2 utilizando 10 bits;
- 2. Represente o número -55 em complemento de 1, utilizando 10 bits

③ (2 pontos) Simplifique algebricamente 
$$f(A,B) = (\overline{A.\overline{B} + \overline{A.B}}).(A+B)$$

## 4 (2 pontos) Baseado no diagrama de portas lógicas de uma função F, responda:

- 1. (1 ponto) Qual a equação algébrica do circuito?
- 2. (1 ponto) Simplifique a equação usando os teoremas o postulados



# (5) (2 pontos) Simplifique usando mapas K $f(A,B,C,D,E) = \prod M(0,2,4,5,6,7,8,10,16,18,20,21,22,23,28,29,30,31,32,34,40,42,45,47,48,50,63) + d(56,57,58,59,60,61)$

### 6 (2 pontos) Escreva as seguintes equações na forma pedida:

- 1. (1 ponto)  $f(A, B, C, D) = \overline{\overline{A} \, \overline{B} C + A \, B \overline{D} + \overline{B} \, \overline{C} \, \overline{D}}$  na forma de produto de maxitermos.
- 2. (1 ponto)  $f(A, B, C, D) = \overline{A(B + \overline{C}\overline{D})} + \overline{A}\overline{B}C$  na forma de soma de mintermos