

$$\boxed{w_3 | w_0} \quad y_1 = 1 \quad 0$$

$$\boxed{w_0 | w_1} = 1 \quad 0$$

$$\boxed{w_1 | w_2} = 1 \quad 0$$

$$F_1 = \sum m(\text{4, 9, 7, 8, 10, 11}), d = \sum m(5, 9)$$

$$F_2 = \sum m(1, 3, 7, 13), d = \sum m(5, 9)$$

$$F_3 = \sum m(0, 1, 2, 3, 7, 12, 13, 14, 15), d = \sum m(5, 9)$$

$$F_1 = \sum m(4, 9, 7, 8, 10, 11, 5, 9) \xrightarrow{\bar{F}} \bar{F}_1 = \prod M(0, 2, 3, 12, 13)$$

س ۳. مدار ترکیبی با ۴ ورودی و ۳ خروجی

0

الف) F_1 و F_2 را توابعی دیگر بنویسید

