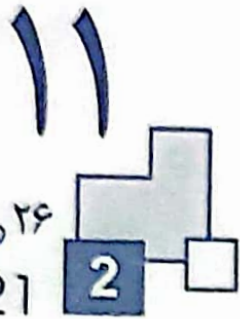


آذر
پنجشنبه

۲۶ ربیع الثانی ۱۴۴۳

Dec. 2021



۱۴۰۰

بـطـور تـرکیـبی با ۴ ورودی و ۳ خروجی زیر را مد نظر بگیرید

$$F_1 = \sum m(4, 6, 7, 8, 10, 11), d = \sum m(5, 9)$$

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

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