

کتابخانه رحمان  
 Rahmat Rahman  
 99463139

۰ ۰ ۰ ۱ ۱ ۱ ۱ ۰ ۰  
 ۷ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱ ۰

مسئله ۲:

(۱) مبدا ۱ به سمت ۱

(۲) مبدا ۱ به سمت ۲

مسئله ۱ از مبدا ۱ به سمت ۱

(۴) از مبدا ۲ به سمت ۲ و مبدا ۱ به سمت ۱

۲/۶  
 (۱) مبدا ۱ به سمت ۱

$$0 \times 2^0 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^6$$

$$- 2^7 \rightarrow 1 + \frac{2^2}{2} + \frac{2^3}{2} + \frac{2^4}{2} - 2^7 = -128$$

-99

-4

$$1 \times 2^3 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2}$$

$$8 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{14 \frac{3}{4} \times 4}{4}$$

+6

$$= \frac{59}{4}$$

$$- 1 \times 2^3 + 1 + 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = -8 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$-7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{-28 + 2 + 1}{4} = -\frac{25}{4}$$

+6

$$1 \times 2^1 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^5$$

-4

-100