

معماری حاکم

تبدیل باینری:

$$(15101010101)_2$$

$$\begin{array}{r} 15101010101 \\ \underline{1384} \\ 1276 \\ \underline{1152} \\ 124 \\ \underline{120} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

تبدیل دسیمال:

$$(15101010101)_2 + (2361) + (161) + (641) + (11)$$

تبدیل باینری:

$$(100001001001)_2$$

$$\begin{array}{r} 100001001001 \\ \underline{512} \\ 496 \\ \underline{480} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

تبدیل دسیمال:

$$(101) + (11) + (641) + (30681) + 3$$

تبدیل باینری:

$$(1101010110101)_2$$

$$\begin{array}{r} 1101010110101 \\ \underline{3321} \\ 769 \\ \underline{768} \\ 1 \end{array}$$

تبدیل دسیمال:

$$(101) + (21) + (161) + (641) + (2861) + (40641) + (40641) = 8221$$

TANDIS

infirmitas:

(10100110101)

$$\text{inf}_{\alpha \in \mathbb{R}^n} \alpha^T (1.73801) + (1.7358) + (1.737) + (1.738) + (1.73) + (1.71)$$

infirmitas

$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

$$E_3 = \sqrt{1 + 4} + \sqrt{1 + 9} + \sqrt{1 + 16} + \dots + \sqrt{1 + n^2}$$

12. 2. 1950

2. 10. 1900

(1001)

$$113A = (1 \times 1030A) + (1 \times 30A) + (1 \times 2A) + (1 \times 1A) + (1 \times 0A)$$

12. 2. 21

TANDIS

صغیر ایساک

۱۲۱

[illegible]

سید علی

$$\frac{0}{\frac{r}{(0.91)^r}} - \frac{1}{\frac{(0.94)^r}{r}} = (10000100110) \cdot$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

[illegible]

تبعاً إلى

سید علی