

سوال ۲ ه

علامت دار $1000100 \rightarrow 11$

بیرون علامت $1000100 \rightarrow (2^0 + 2^1 + 2^4 + 2^7) = 139$

الف)

یک راست حساب می داریم و برای

متمن اصفه را به یک و یک هارون

نیمه می کنیم

$(111101000) \rightarrow (2^2 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7) = 244$

-116

ب

$(1110101) \rightarrow (2 \times 1 + 2^2 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7) = 249$

-4

-117

-12 for third and 4th part of question