

سوال 3 :

مسئله در حساب  
99463139

29 = 011101

21 = 010101

29 + 21 → 011101 + 010101

110010

+4

-1

دور هم نقل برابر over flow

29 - 21 → 29 → 100011

+2

21 → 101011

+2

over flow

+1

1001110

+4

Bi

11001001 → 0101101

+4

1 + 8 + 4 + 128 = 201 Decimal

1 فرد

02 10101101

جای سوال ب و ج اشتباه

نوشته شده

gruo

11001001

Bi →

+4

10001110

11001001

(د) که درست

در هر صفت

11 00 10 01

ادامہ (

[illegible]

+8

تعداد  
مرد و زن  
ساز

$\xrightarrow{\text{wire}} 2929292929292929 \rightarrow 10000 \rightarrow \text{تعداد فشر} = 1$

$\frac{100}{100} \rightarrow 1$

$\sqrt{150} = \frac{1191.9998}{150} \rightarrow 19.09998 \rightarrow 19 \rightarrow 0$

111 01 0001001

100

ع بسم اللہ الرحمن الرحیم

$\rightarrow$   $10011101110000110$

61A

بسم الله

001 010 010011 100 0 0

+7

بسم الله

$$\frac{0010}{2} \cdot \frac{0111}{\sqrt{}} \cdot \frac{0111}{\sqrt{}} \cdot \frac{0000}{0} \cdot \frac{0110}{3} \cdot \frac{0010}{2} \cdot \frac{1001}{9} \cdot \frac{0011}{3} \cdot \frac{1000}{1}$$

Y V V o h , r g r A

کیارش رحمانی  
Kiarash Rahmani

کیا رش رحمانی  
 Narash Rahmani  
 ۹۹۴۶۳۱۳۴

قسمت و :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۱

XOR  $\xrightarrow{\text{ترتیب}} 000101 \xrightarrow{\text{نتیجه}} 0$

XOR  $\xrightarrow{۲,۳,۶,۷,۱۰,۱۱,۱۲} 101111 \xrightarrow{\text{نتیجه}} 1$

XOR  $\xrightarrow{۴,۵,۶,۷,۱۱,۱۲} 1011 \xrightarrow{\text{نتیجه}} 1$

XOR  $\xrightarrow{۸,۹,۱۰,۱۱,۱۲} 00111 \xrightarrow{\text{نتیجه}} 0$

-8

Daraz

۰ ۱ ۱ ۰  $\rightarrow$  بیت ۵  
 بیت ۱ به سنتر و خروجی ۱۰

Bit  $\rightarrow$  00010111