

Sınaq	4				
İnformatika					
61	B	71	A	81	E
62	A	72	E	82	D
63	B	73	C	83	24
64	D	74	B	84	256
65	A	75	C	85	14
66	C	76	D	86	145
67	A	77	E	87	1E2AC3D
68	C	78	D		
69	B	79	D		
70	B	80	B		

SUAL 88

Ehtimal olunan doğru cavab:

$$76_8 + 111_6 = x_7$$

$$7 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0 + 1 \cdot 6^2 + 1 \cdot 6^1 + 1 \cdot 6^0 = 56 + 6 + 36 + 6 + 1 = 105_{10}$$

$$105_{10} = 2 \cdot 7^2 + 1 \cdot 7^1 + 0 \cdot 7^0 = 210_7$$

SUAL 89

Ehtimal olunan doğru cavab:

$i_{qrafik} = 32 \text{ bit} = 2^5 \text{ bit}$, $k_{qrafik} = 1024 \cdot 2048 = 2^{21}$, $i_{mätin} = 16 \text{ bit} = 2^4 \text{ bit}$ $k_{mätin} = x \text{ säh.} \cdot 32 \text{ sät.} \cdot 64 \text{ sim.}$
 $x \text{ säh.} \cdot 32 \text{ sät.} = ?$

$$Q_{qrafik} = Q_{mätin}$$

$$k_{qrafik} \cdot i_{qrafik} = k_{mätin} \cdot i_{mätin}$$

$$2^{21} \cdot 2^5 \text{ bit} = x \cdot 2^5 \cdot 2^6 \cdot 2^4 \text{ bit}$$

$$x = 2^{11} \text{ sähifə}$$

SUAL 90

Ehtimal olunan doğru cavab:

İlk xüsusi hal kimi C təpəsini götürürük ki, onun yalnız 1 tili var : C=1

C ilə bir başa əlaqədə olan B olduğundan : B=2

4 tili olan yalnız D olduğundan : D = 4

B-nin birbaşa əlaqəsi olan təpələr A ,D,C olduğundan : A = 3

A-nn 2 və 5-lə əlaqəsi olduğundan : B=2, E=5 olur.

A və E arasındakı məsafə isə 17 olur.