## SAÜ BİLGİSAYAR MÜH.BÖL.AYRIK İŞLEMSEL YAPILAR DERSİ FİNAL SINAVI-(01-06-2016) SÜRE:80 Dakika A GRUBU

1(PC:1): Aşağıda RSA algoritmasının adımları ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- a) p ve q olarak 2 farklı asal sayı seçilir ve N=pxq olarak hesaplanır.
- **b)** Q(N) değeri (p-1)x(q-1) olarak hesaplanır.
- c) 1 ile Q(N) arasında bir e doğal sayısı seçilir.
- d) e sayısını mod Q(N) de çarpmaya göre tersi d olarak hesaplanır.

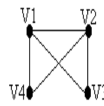
2(PC:1): Bağlı bir grafta n düğüm ve e kenar var ise (e ≥ n), kenar kaldırma işlemini kaç kez yapmak gerekir?

- a)e-n+2 kez
- b) e-n+1 kez
- c) e-n kez
- d) e+n+2 kez

3(PC:1): b ve 40 sayılarının en küçük ortak katı 120'dir. Buna göre, kaç farklı şekilde b pozitif tamsayısı vardr?

- a)6
- b)8
- c)10
- d)12

4(PC:1): Bir graf ve komşuluk listesi aşağıdadır. Buna göre V1 ile V3 arasında 2 uzunluklu kaç yol vardır?



$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

a)1

b)2

c)3

d)4

5(PC:1):

 $(\forall x \in R, x^2 - 2x + 1 \ge 0) \Rightarrow (\exists x \in R, x > 1)$  bileşik önermesinin değili, aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(\forall x \in R, x^2 2x+1 < 0) \Rightarrow (\exists x \in R, x \le 1)$
- B)  $(\exists x \in R, x^2 2x + 1 < 0) \land (\forall x \in R, x > 1)$
- C)  $(\forall x \in R, x^2 2x + 1 \ge 0) \land (\forall x \in R, x \le 1)$
- D)  $(\exists x \in R, x^2 2x + 1 \ge 0) \Rightarrow (\forall x \in R, x > 1)$

DOĞRU CEVAP C ŞIKKI

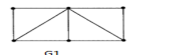
**6(PC:1):** Z'de tanımlı a\*b=a+b+3 biçiminde tanımlı \* işleminde 2 tamsayısının tersi nedir?

- a) -2
- b)4
- c)-8 d)12

7(PC:1): Aşağıdaki cebirsel yapılardan hangisi sadece bir adet ikili işlem ile tanımlanır.

- a)grup
- b)halka
- c)cisim
- d)vektör uzayı

## **8(PÇ:1):** Aşağıdaki iki graf için hangisi doğrudur?





- a) Her ikisi de sadece Hamiltion grafıdır
- b) Her ikisi de sadece Euler grafıdır.
- c) G1 Hamiltion grafıdır ama Euler grafı değildir.
- d) G2 Hamiltion grafı ve Euler grafıdır.

**9(PÇ:1)**: Bir kazak fabrikasında 4 işçi ve 4 makine vardır. Her bir işçinin bu makinelerde üretebildiği kazak sayısı tablodaki gibidir. Maksimum kazak üretecek şekilde görevlendirmeyi yaptığınızda üretilecek maksimum kazak

İşçi	M1	M2	МЗ	M4	sayısı hangisidir				
1	3	6	7	4	?	a)24	b)23	c)22	d)21
2	4	5	5	6					
3	6	3	4	4					
4	5	4	3	5					

**10(PÇ:1)**: Aşağıdaki grafta D noktasından başlayarak elde edilecek olan minimum kapsama ağacı Prim algoritması ile elde ediliyor. Minimum kapsama ağacının toplam uzunluğu hangisidir?



	а	b	С	d
1				
2				
3				
4				
5				
6				

No	<u></u>
Adı Soya	dı:
Öğretim	·
İmza	: