

**1(PÇ: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  $(p-1) \times (q-1)$  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.

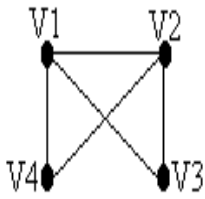
**2(PÇ:1):** Bağlı bir grafta n düğüm ve e kenar var ise  $(e \geq n)$ , kenar kaldırma işlemini kaç kez yapmak gerekir?

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

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

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

**4(PÇ: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(PÇ:1):**

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

- A)  $(\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 1 < 0) \Rightarrow (\exists x \in \mathbb{R}, x \leq 1)$
- B)  $(\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 1 < 0) \wedge (\forall x \in \mathbb{R}, x > 1)$
- C)  $(\forall x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 1 \geq 0) \wedge (\forall x \in \mathbb{R}, x \leq 1)$
- D)  $(\exists x \in \mathbb{R}, x^2 - 2x + 1 \geq 0) \Rightarrow (\forall x \in \mathbb{R}, x > 1)$

DOĞRU CEVAP C ŞIKKI

**6(PÇ: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(PÇ: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?

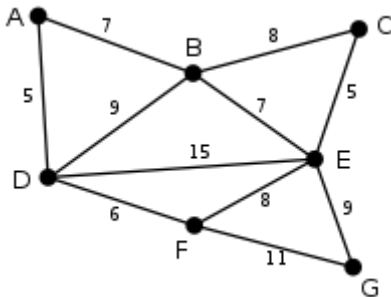


- a) Her ikisi de sadece Hamilton grafıdır
- b) Her ikisi de sadece Euler grafıdır.
- c) **G1 Hamilton grafıdır ama Euler grafı değildir.**
- d) G2 Hamilton grafı ve Euler grafıdır.

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 üretilen maksimum kazak

İşçi	M1	M2	M3	M4	sayısı hangisidir
1	3	6	<b>7</b>	4	? a)24 <b>b)23</b> c)22 d)21
2	4	5	5	<b>6</b>	
3	<b>6</b>	3	4	4	
4	5	<b>4</b>	3	5	

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



- a)39**
- b)42
- c)45
- d)Hiçbiri

	a	b	c	d
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

No : .....  
Adı Soyadı : .....  
Öğretim : .....  
İmza :