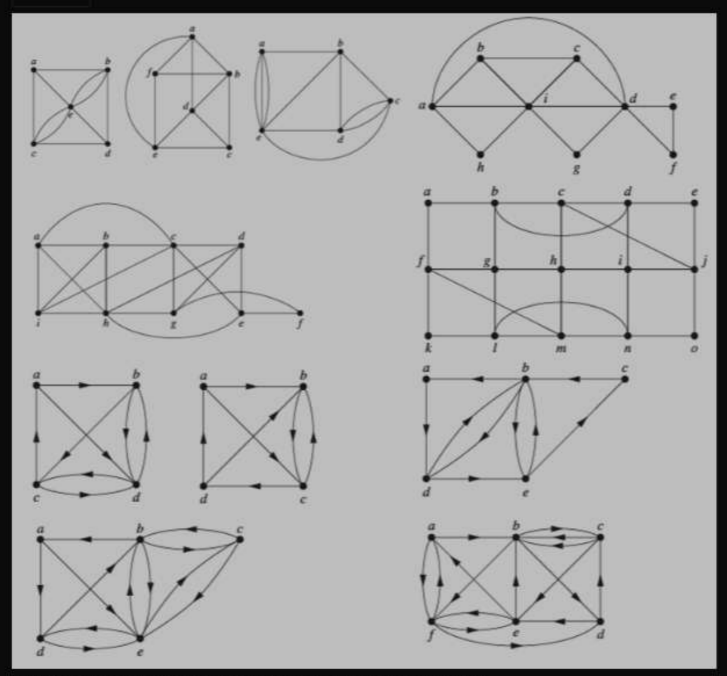
X={a,b} kürnesi üzerinde tanımlanabilecek olası tüm bağıntıların sayısı hangisidir?

- (A) 16
 - B 15
 - C 4
 - D 8
 - E 21



Yukarıda verilen graflardan kaç tanesinde Euler halkası veya yolu vardır?

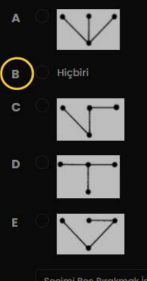
B 9

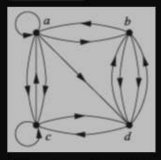
c Hiçsiri

D 8



Yukarıdaki G grafını göz önüne alarak aşağıda verilen şıklardan hangisi bu G grafının bir kapsayan ağacı (spanning tree) olamaz?





Yukarıda verilen yönlü grafın komşuluk matrisi aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

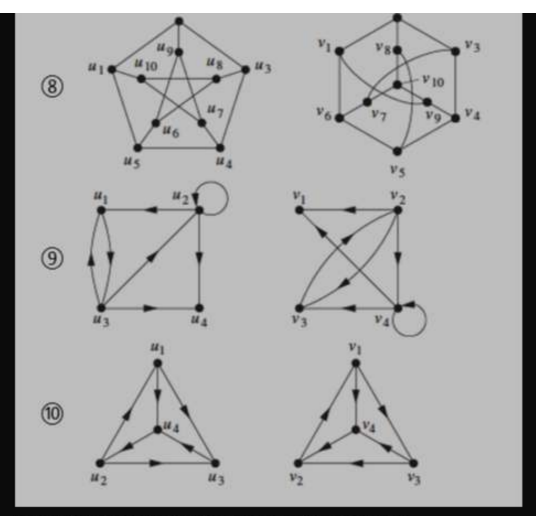
 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

C Hiç biri

 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

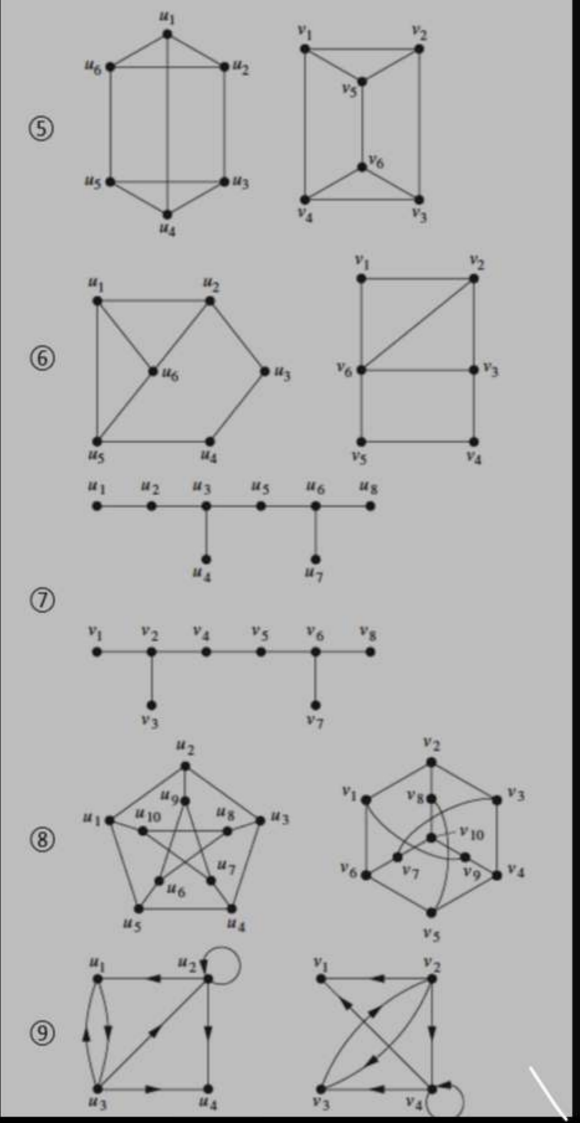
 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

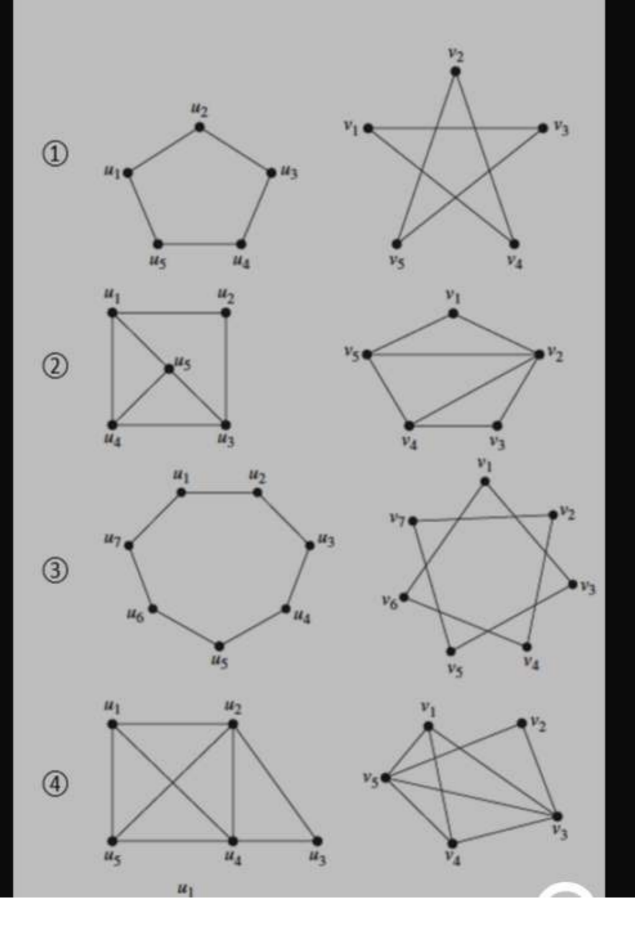


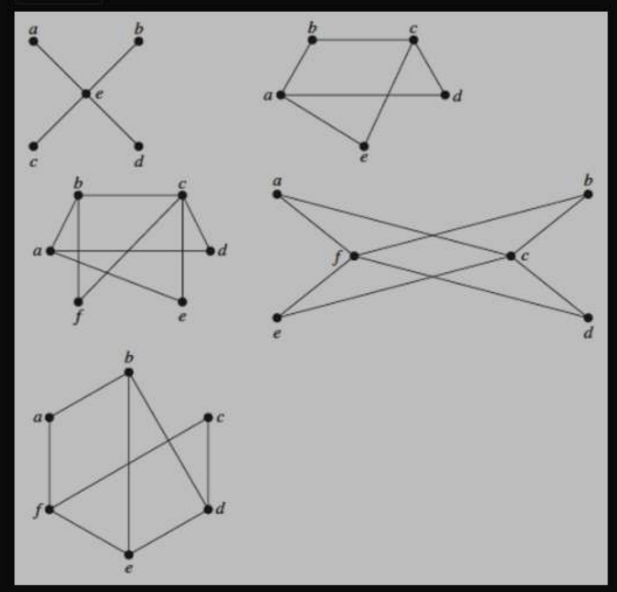
Yukarıda verilen graflardan kaç tanesi isomorfiktir?

(NOT: Soldaki graflar sağındaki ile karşılaştırılacak)

- A 8
- (B) 7
 - c 0 6
 - D 0 5
 - E HİÇBİRİ

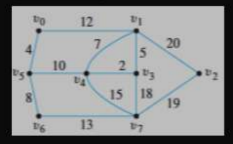






Yukarıda verilen graflardan kaç tanesi iki parçalıdır?

- A 4
- B 0 5
- c 01
- D 3
 - E 0 2



Yukarıda verilen grafın minimum ve maksimum kapsama ağaçlarının uzunlukları sırasıyla nedir?

A Minimum : 66 Maksimum : 105

HİÇBİRİ

C Minimum : 61 Maksimum : 105

D Minimum: 60 Maksimum: 105

E Minimum: 60 Maksimum: 100





Bağlı bir grafta n düğüm ve e kenar var ise (e >=n), ağaç elde edebilmek için, kenar kaldırma işlemini kaç kez yapmak gerekir?

- A Kesin bir kural söylenemez
- B en+1 kez
- C e-n kez
- D e-n+2 kez
- **E** e-n+1 kez



n=22=2*11 ve e=7 için, RSA algoritmasını kullanarak aşağıdaki "HONAT" şifreli mesaji İngiliz alfabesi (26 harf) kullanılarak çözüldüğünde orjinal mesaj ne olur?

A MESAJB KALEMC SINAV

D AYRIK

E HİÇBİRİ