

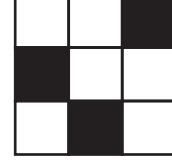
# HIZLI BİLGE KODU



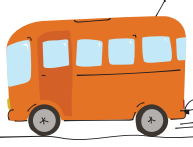
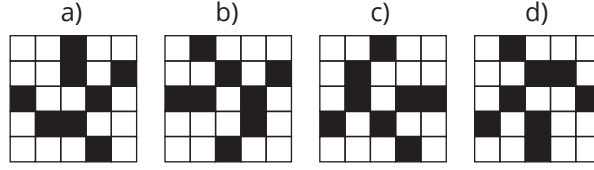
Bilge Kunduz, sayıları şifrelemek istemektedir ve bunun için Hızlı Bilge Kodu (HBK) sistemini geliştirmiştir. Bu grafiksel kodlama sistemi karelerden oluşmakta ve her bir kare de bir değeri temsil etmektedir. Kareler, aşağıdan yukarıya ve sağdan sola satır satır doldurulmaktadır. Sağ aşağıdaki değer 1 olup; her bir kare kendisinden önceki değer iki katıdır. Aşağıdaki örnek, 3x3'lük HBK sisteminin ilk dört değerini göstermektedir. Bilge Kunduz, bir sayıyı şifrelemek istediği zaman bazı kareleri siyah yapmaktadır. Şifrelenmiş sayı ise bu siyah karelerdeki değerlerin toplamından oluşmaktadır.

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... |
| ... | ... | 8   |
| 4   | 2   | 1   |

Örneğin; 3x3'lük şifrelenmiş HBK kodu  $2 + 32 + 64 = 98$ 'dir.



Soru Aşağıdaki 5x5'lik HBK gösterimlerinden hangisinde en büyük sayı şifrelenmiştir?



BÜYÜKADA

Büyükada'da yaşayan Bilge Kunduz ulaşım için otobüs kullanmaktadır. Ağaç, Orman ve Akarsu bölgelerine giden otobüslerin numaraları aşağıda verilmiştir. Otobüs numaraları bölge adında yer alan karakterlere göre belirlenmektedir.

Ağaç 9397

Orman 12496

Akarsu 989205

"Çamur" bölgesine gidebilmek için Bilge Kunduz'un hangi numaralı otobüse binmesi gerekir?

a) 79452

b) 78524

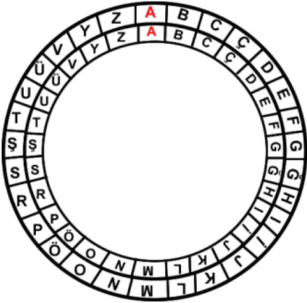
c) 60983

d) 69431

# ÖĞLE YEMEĞİ



Bilge ve Bilgin Kunduz şifreleme diski ile şifreli bir mesaj hazırlamak isterler. Şifreleme diskinde iç disk ve dış disk olmak üzere iki bölüm bulunmaktadır. Bilge, Bilgin'e öğle yemeğinde yemek istediği yemeğin adını şifreli bir mesajla göndermektedir. Mesaj aşağıdaki gibi şifrelenmiştir.



1. Bilge yemeğin adını yazar.

2. Her bir harfin altına 1 ve 9 arasında bir sayı yazar ve her bir harf için baştan başlamak kaydıyla içteki diski altta yazan sayı kadar sola doğru çevirir ve içteki diskte hangi harfe karşılık geldiğini yazar.

3. Bilge şifreli mesajı Bilgin'e gönderir. Bilgin öğle yemeğini sipariş etmek için şifreli mesajı çözmelidir.

|               |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|
| Mesaj         | M | A | N | T | I |
| Sola çevirme  | 1 | 5 | 7 | 4 | 7 |
| Şifreli mesaj | N | E | T | Y | 0 |

Örneğin MANTI için yandaki şifrelemeyi yapmalıdır.

**Soru:** Bilgin yanda verilen şifreli mesajı aldığına göre, Bilge öğle yemeği için ne yemek istemiştir?

|               |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Mesaj         | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Sola çevirme  | 3 | 5 | 1 | 7 | 1 | 4 | 5 | 3 | 6 | 4 |
| Şifreli mesaj | N | E | S | T | İ | C | E | T | N | 0 |

a) KARALAHANA

b) KARNABAHAH

c) KARNIYARIK

d) KABAKDOLMA