

İki katır patika bir yolda ilerliyormuş. Birinin sırtında çuval çuval yulaf, diğerinde ise kese kese altınlar varmış. Altın yüklü olan katır kasılarak yürüyor, sürekli diğer katırın önüne geçiyor ve kendini ondan daha değerli görüyormuş. Yolda bu şekilde ilerlerken, bir anda karşılarında haydutlar çıkmış. Haydutlar yulaf yüklü olan katırı görmezden gelip altın yüklü olan katıra saldırmışlar. Katır canı pahasına altınları savunmaya, haydutlara tekmeler savurmaya başlamış. Haydutlar ise, hiç acımadan inatçı katıra sopaları ile vurmuşlar. Sonunda haydutlar galip gelmiş ve altınları alıp kaçmışlar. Zavallı katır, yattığı yerden diğerine sızlanmaya başlamış: Görüyor musun? Sana hiç bir şey yapmadılar, benim bütün kemiklerimi kırdılar. Adalet mi bu? Yulaf yüklü olan katır yoluna devam ederken, ona şöyle yanıt vermiş:

- Taşdığın yük ne kadar değerli ise, güçlükleri de o kadar büyük olur.

Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayınız.

1. Katırlar, ne taşıyorlarmış?

.....

2. Katırların karşısına ne çıkmış?

.....

3. Katırlardan birisi, neden kasılıyormuş?

.....

4. Haydutlar, hangi katıra saldırmış?

.....

Altı çizili kelimelerin eş anlamlısını yazıp cümleyi aşağıya yaz

Öğretmen bana bir hediye verdi.

Geçen sene bu zamanlar Mersin'e gitmiştim.

Yaşlı adam, torununa hikaye okudu.

Bu soru, çok kolaymış.

Cümledeki kelimeleri hep yanlış yazmış.

Ama bu düşüncen çok yanlış.

Bu soruya kim cevap verecek?

Fakir adam, yurdunu terk etti.

Verilen kurallarına göre örüntüleri devam ettirin.

Aşağıdaki kaynakları kullanırken nelere dikkat etmeliyiz?

12 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

Örüntünün kuralı : ileriye doğru ikişer sayma

12 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

Örüntünün kuralı : ileriye doğru üçer sayma

12 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

Örüntünün kuralı : ileriye doğru dörder sayma

45 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

Örüntünün kuralı : Geriye doğru ikişer sayma

45 → ... → ... → ... → ... → ... → ...

Örüntünün kuralı : Geriye doğru üçer sayma

ELEKTRİK

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

SU

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

KAĞIT

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

DOĞAL GAZ - PETROL

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....