

ADI:

SOYADI:

## KAVAK AĞACI İLE KABAK

Kavak ağacının dibine bir kabak bitkisinin çekirdeği düşmüş. Zamanla kabak filizi boy göstermiş. Bahar ilerledikçe bitki, kavak ağacına sarılarak yükselmeye başlamış. Yağmurların ve güneşin etkisiyle müthiş bir hızla büyümüş, neredeyse kavak ağacı ile aynı boya gelmiş. Bir gün dayanamayıp kavağa sormuş:

- Sen kaç ayda bu kadar büyüdün ağaç?
- On yılda, demiş kavak.
- On yılda mı, diye gülmüş ve çiçeklerini sallamış kavak.
- Ben neredeyse iki ayda seninle aynı boya geldim, bak!
- Doğru, demiş kavak.

Günler günleri kovalamış ve sonbaharın ilk rüzgârları başladığında kabak üşümeye, sonra yapraklarını düşürmeye, soğuklar arttıkça da aşağıya doğru inmeye başlamış.

Sormuş endişeyle kavağa:

- Neler oluyor bana ağaç?
- Kuruyorsun, demiş kavak.
- Niçin?
- Benim on yılda geldiğim yere iki ayda gelmeye çalıştığın için.



Aşağıdaki soruları metne göre yanıtlayalım.

1. Kavak ağacının dibine kabak bitkisinin çekirdeği düşünce ne olmuş?  
?
2. Kabak bitkisi, kavak ağacına ilk olarak ne sormuş?  
?
3. Kabak bitkisi, kavak ağacına gülerken ne yapmış?  
?
4. Soğuklar arttıkça kabak bitkisinde hangi değişiklikler olmuş?  
?
5. Kavak ağacına göre kabağın başına gelenlerin sebebi neymiş?  
?

Aşağıdaki sözcükleri örnekteki gibi doğru şekilde yazalım.

yanlız	herkez	çarşanba	domatez	dinazor
yalnız				
kordela	sarmısak	eşortman	pılanlı	sinama
tırafık	fasülye	meyva	şemşiye	tenefüs

## Toplama İşlemi

1 Bir toplama işleminde 1. toplanan 4894, 2. toplanan 3607'dir. Bu işlemde toplam kaçtır?

4 "3, 1, 4, 6" rakamları birer kez kullanılarak oluşturulan dört basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

2  $2764 < A < 6528$  sıralamasında A yerine yazılabilecek en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

5 5 binlik, 8 yüzlük, 6 birlikten oluşan sayının 1999 fazlası kaçtır?

3  $429A + 3B75 = C473$  işlemine göre  $A + B + C$  kaçtır?

6 "2207 + 6813" işleminin sonucu olan sayının rakamları toplamı kaçtır?

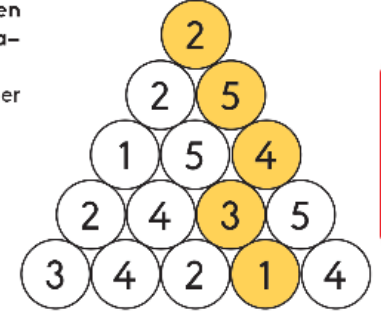
7 Yandaki toplama işleminde verilmeyen toplanan ile toplamı topladığımızda sonuç kaç olur?

$$\begin{array}{r} 3568 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6074 \end{array}$$

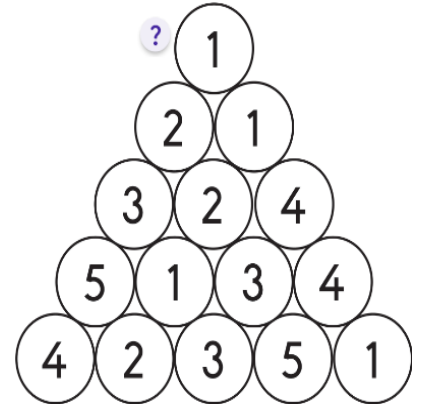
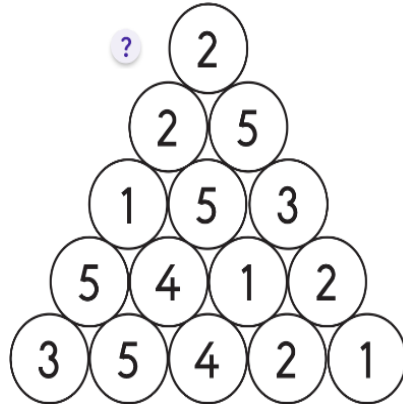
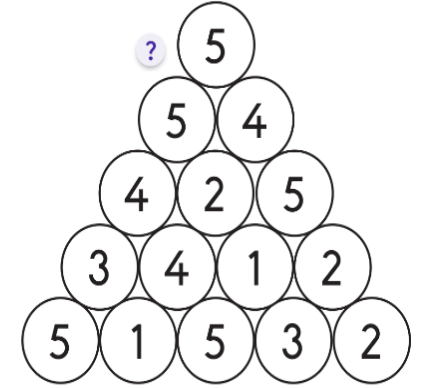
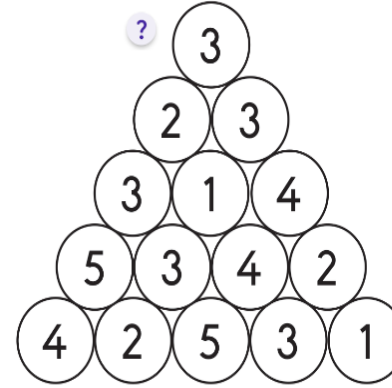
## AKIL VE ZEKÂ OYUNLARI

Örneği inceleyelim. Piramidin üstündeki daireden başlayıp birbirine komşu dairelerden ilerleyerek tabana ulaşalım.

Not: Her sırada sadece bir rakam boyayalım ve her rakamı bir kez boyayalım.



Örnek



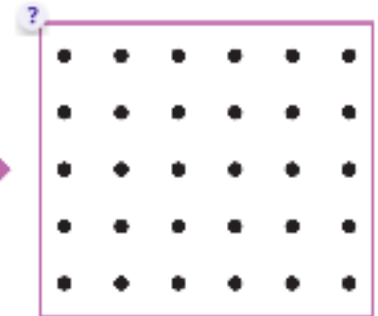
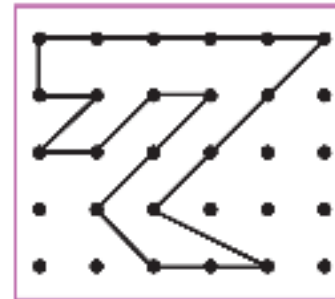
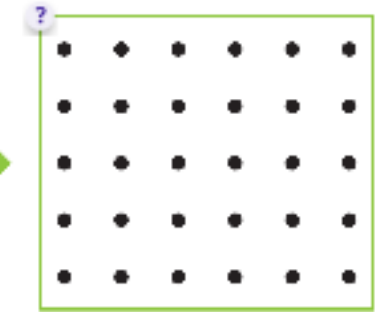
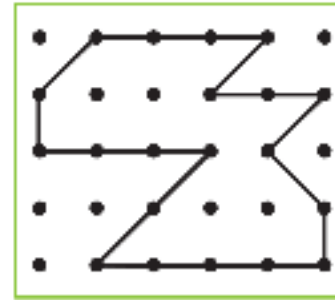
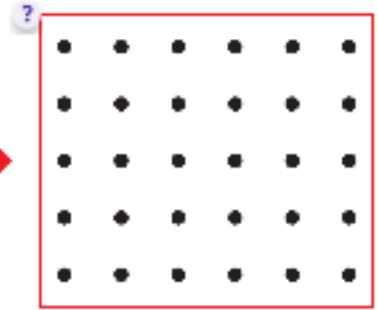
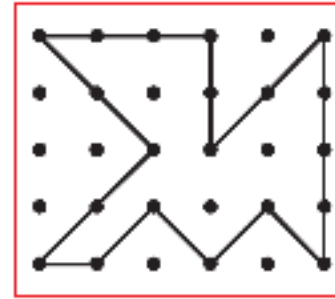
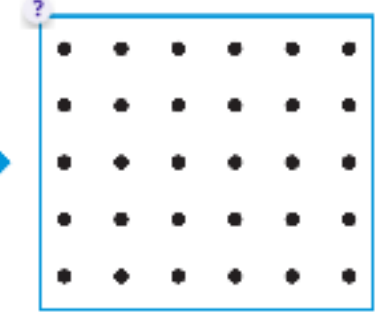
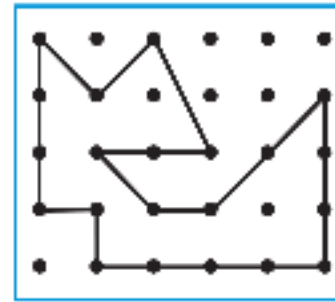
Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli sözcüklerin altını çizelim. Bu sözcüklerin ilk harflerini sırasıyla yazarak şifre sözcüğü bulalım.

- ? 1. Akşamki dolu tarladaki ürünlere epeyce zarar vermiş olmalı.
- ? 2. Üçgenin iç açıları toplamı 180 derecedir.
- ? 3. Kümesteki tavukların arasında yaşayan bir kaz dikkat çekici güzellikteydi.
- ? 4. Gördüğüm düş öyle gerçekçiydi ki uzun süre etkisinden kurtulamadım.
- ? 5. Hande, öz kardeşim gibi sevdiğim dostum, arkadaşım, her şeyimdir.
- ? 6. Dedem, radyodaki şarkının rast makamında olduğunu söyledi.
- ? 7. Satıcı, bir ton odunun fiyatını söyleyince şaşırıp kaldık.
- ? 8. Bahçedeki pembe gül, diğer çiçeklere selam verdi.
- ? 9. Sıcak ekmek alamayınca simit alıp çıktım.
- ? 10. Yemeklerin nefis görüldüğünü söyleyip hemen masaya oturdu.

? 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sol taraftaki şekillerin aynısını sağ tarafa çizelim.



## B Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Aşağıdaki besinlerin hangisi karbohidrat bakımından zengindir?

- A) Domates B) Patates  
C) Yumurta D) Portakal

2. Diş ve kemik sağlığı bakımından önemli olan sütte en fazla hangi besin içeriği bulunur?

- A) Karbohidrat B) Protein  
C) Vitamin D) Yağ

3. Mineral ve vitamin bakımından zengin olan besinler aşağıdakilerden hangileri değildir?

- A) Et ve balık  
B) Havuç ve portakal  
C) Ekmek ve kurabiye  
D) Süt ve maden suyu

4.

- Düzenleyici olarak görev yaparım.  
• Bütün besinlerde bulunurum.  
• Vücudun  $\frac{3}{4}$ 'ünde ben varım.

Kendini tanıtan besin içeriği aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Protein B) Yağ  
C) Karbohidrat D) Su

5.

Soner enerjisi tükendiğinde zeytin, ayçiçeği, mısır veya ceviz yediğini söylüyor.

Buna göre Soner'in tükettiği besinler en fazla hangi besin içeriğine sahiptir?

- A) Yağ B) Protein  
C) Karbohidrat D) Su

## Yeni Nesil Soru

Aşağıda Zeynep'in sağlıklı beslenmek için doktordan aldığı besin içerikleri tablosu görülmektedir.

Besin İçeriği	Görevi
Karbohidrat, yağ	Enerji verici
Protein	Yapıcı ve onarıcı
Vitamin, su, mineral	Düzenleyici ve koruyucu

Zeynep, tabloyu inceledikten sonra bu tabloya uygun besinlerin adlarını gruplayarak yazmıştır.

Buna göre Zeynep, yazdıkları arasında hangi grupta yanlışlık yapmıştır?

- A) Patates Nohut Portakal  
B) Bal Yumurta Meyveler  
C) Pide Balık Sebzeler  
D) Mısır Pilav Havuç

## AİLEMİN TARİHİ

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfini yazınız.

- Aile tarihini araştırırken aile fotoğraflarından, eski eşya ve kıyafetlerden, diploma gibi görsel kaynaklardan yararlanır.
- Yaşamakta olduğumuz olayları öğrenmek için yaptığımız görüşmelere sözlü tarih çalışması denir.
- Aile tarihini öğrenmek için başvurduğumuz tek kanıt fotoğraflardır.
- Aile tarihimizi araştırdıktan sonra edindiğimiz bilgileri rapor etmeli, görsel ve yazılı kaynakları da eklemeliyiz.

Aşağıdaki cümleleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

Anne, baba ve çocuklardan oluşan en küçük topluluğa ..... denir.

Aralarında kan bağı olan kişilere ..... denir.

Hala, dayı, amca ve teyze çocuklarına ..... denir.

..... çalışmasıyla ailemizin geçmişteki yaşantısını öğreniriz.

sözlü tarih

kuzen

akraba

aile

