

YENİ NESİL İLKOKULEVİM DENEMELERİ

İLKOKUL

3.SINIF

**YENİ NESİL
DENEME SINAVI**

www.ilkokulevim.com

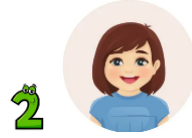
OCAK 2022

TÜRKÇE TESTİ

Seda Öğretmen öğrencilerine söylediği kelimenin ikinci harfi ile başlayan yeni bir kelime söylemelerini istemiştir. Yanlış cevap veren öğrencilerin ise oyundan eleneceğini söylemiştir. Aşağıda Seda öğretmenin söylediği ilk kelimeler ve öğrencilerin kurala göre verdiği cevaplar verilmiştir.



Seksek-Erik-Rende



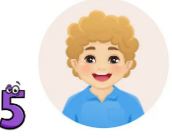
Kayseri-Ayva-Yatak



Saat-Atkı-Kıta



Akışkan-Kasa-Askı



Tren-Rana-Atkı



Koyun-Oyun-Un

1) Yukarıdaki öğrencilerin verdiği cevaplar incelendiğinde hangi öğrenciler oyundan elenmiştir?

- A)  
- B)  
- C)  



TÜRKÇE TESTİ

1	arkadaş	ardıç	armut
2	ayva	aydınlık	ayran
3	kereviz	keçi	keklik
4	baba	baharat	badem

Suat Öğretmen yukarıdaki şekilde kelimeleri sınıf tahtasına yazmıştır. Öğrencilerine kelimelerin belli bir kurala göre dizildiğini ancak birinde hata olduğunu söylemiştir ve kaç numaralı sırada hatalı olduğunu sormuştur.

2) Buna göre aşağıdaki hangi seçeneği söyleyen öğrenciler soruyu doğru bilmiştir?

- A) 1
B) 3
C) 4

TÜRKÇE TESTİ

E	K	N	G	M
Ç	İ	L	E	K
D	J	M	F	L

Esra Öğretmen 3/G sınıfına bir oyun oynayacaklarını söyleyerek her sırada 5 kutu olacak şekilde 15 kutu çiziyor. Ortadaki kutuya bir kelime yazıyor. Ardından üst kutucuklara ve alt kutucuklara bazı harfler yazıyor. Bu harfleri belli bir kurala göre yazdığını dile getiriyor.

3 ve 4. Soruları verilen bilgilere göre çözünüz.

G	N	O	C	T
F	M	N	B	Ş

3) Tabloda orta satırda yazan kelime hangisidir?

- A) ELVAN
- B) ELİPS
- C) ELMAS

4) "KÖMÜR" kelimesi hangi tabloda orta satıra yazılmalıdır?

A)

J	R	O	U	Ş
L	P	Ö	Ü	S

B)

K	R	O	U	R
J	P	N	Y	S

C)

M	R	O	Y	Ş
L	P	N	V	S



TÜRKÇE TESTİ

Kayra babası ile ilk kez bir futbol maçına gitmiştir. Konyaspor ve Beşiktaş arasındaki müsabakada futbola dair bazı terimleri ise ilk kez duymuştur. Duyduğu kelimelerin anlamlarını merak ettiği için eve gelir gelmez bakmayı düşünmüştür.



Kayra'nın maçta duyduğu sözcükler aşağıdaki gibidir:



5) Kayra bu sözcüklere sözlük sırasına göre baktığına göre sırayla hangi sözcüklere bakmıştır?

- A) gol-faul-penaltı-şut
- B) penltı-şut-gol-faul
- C) faul-gol-penaltı-şut

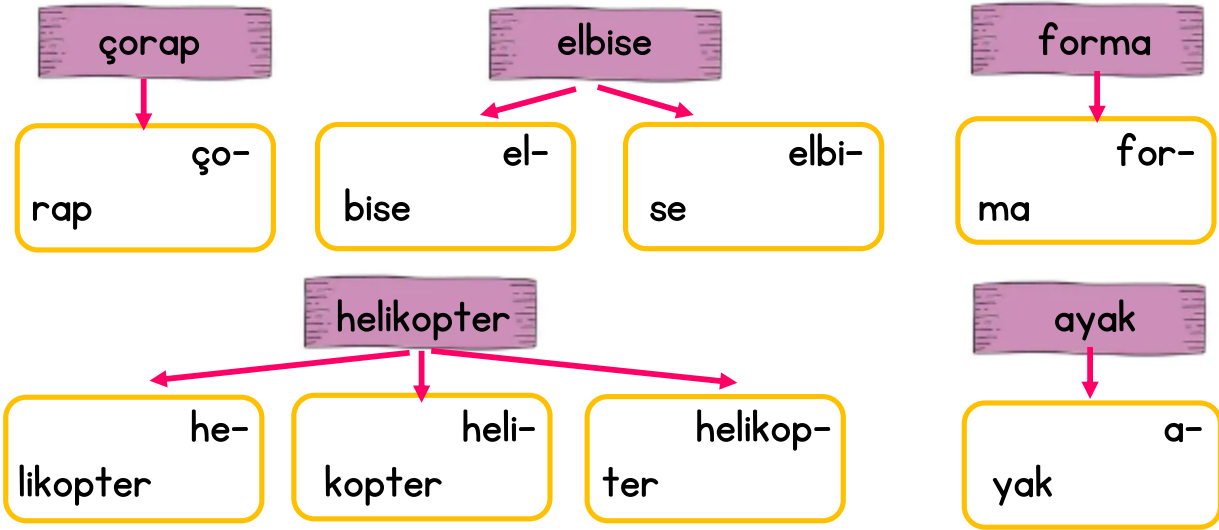


TÜRKÇE TESTİ

Derya öğretmen 3-G sınıfına satır sonuna sığmayan sözcüklerle ilgili konuyu anlatmış ve aşağıdaki şu notları yazdırarak ödev vermiştir.

- ♥ Bazen cümle yazarken kelimeler satırın sonuna sığmayabilir. Satırın sonuna sığmayan kelimeyi her zaman hecelerinden (-) kısa çizgi ile keseriz. Kelimenin geriye kalan hecesini alt satıra yazarız.
- ♥ Satır sonunda ya da satır başında tek başına ünlü (sesli) harf bırakılmaz.

Yağız verilen ödevi aşağıdaki şekilde yapmıştır.



Ödevleri kontrol eden Derya Öğretmen doğrulara +(artı) yanlışlara ise -(eksi) işareti koymaktadır.

6) Buna göre Yağız toplam kaç +(artı) işareti almıştır?

- A) 8
- B) 7
- C) 6





TÜRKÇE TESTİ

Kelime veya kelime gruplarının; harf, sayı ve resimlerle temsil edilmesiyle oluşturulan oyunlara **resfebe** deniyor. Hemen hemen hepimizin okul yıllarından hatırladığı **resfebe**, resim ve alfabe kelimelerinden türetilmiştir.

ÖRNEK:

B  NLÜK=BÜTÜNLÜK

  NAK = KELAYNAK

Aşağıda bir deyim resfebe ile anlatılmaya çalışılmıştır.



7) Yukarıda anlatılan deyim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ağız yanmak
- B) Ağız sıkı olmak
- C) Ağız aramak





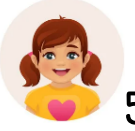
TÜRKÇE TESTİ



İjlal Öğretmen tahtaya yukarıdaki kelimeleri yazmıştır. Aşağıdaki isimleri verilen öğrenciler şu yorumları yapmışlardır:



"eşşek" kelimesinin yazımı yanlıştır.



5 kelimenin yazımı yanlıştır.



5 kelimenin yazımı doğrudur.



"şoför" kelimesi yanlış yazılmış olup doğrusu "şofor" dür.

8) Kaç tane öğrencinin yorumu doğrudur?

A) 4

B) 3

C) 2




TÜRKÇE TESTİ

Ozan Öğretmen sınıfında öğrencileri ile bir oyun oynamak istiyor.

Oyunun kuralları şu şekildedir:

- ☾ Kelimedeki 1 harfli hece 5 puan
- ☾ Kelimedeki 2 harfli hece 10 puan
- ☾ Kelimedeki 3 harfli hece 15 puan
- ☾ Kelimedeki 4 harfli hece 20 puan alacaktır.

Öğrencilerin söylediği sözcükler şu şekildedir:

Erdem  Türkiye

Sena  Almanya

Zafer  Singapur


Zeynep  Lüksemburg

9 ve 10. Soruları yukarıda verilen bilgilere göre çözünüz.

9) Verilen bilgilere göre en yüksek puanı kim almıştır?

A) 


B) 

C) 

10) Hangi iki öğrenci eşit puan almıştır?

A)  

B)  

C)  



MATEMATİK TESTİ



İkra



Fatih



Hacer



Emre

Okulda okul temsilciliği seçimi yapılmıştır. En çok oyu alan birinci kişi okul temsilcisi, ikinci kişi ise okul temsilcisinin yardımcısı olacaktır. Seçim bitiminde Meral Öğretmen şu bilgileri vermiştir:

- En çok oyu alan bir erkek öğrencidir.
- İkinci en fazla oyu alan bir kız öğrencidir.
- En fazla oy alan öğrencinin oy sayısı 7 birlik 2 yüzlükten oluşmaktadır.
- En fazla üçüncü oy alan öğrencinin oy sayısı, en çok oy alan öğrenciden 108 eksikken, en çok ikinci oy olan öğrenci üçüncüden 42 fazla oy almıştır.

1) Yukarıda verilen bilgilere göre okul temsilcisi seçilen öğrenciler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A)

Okul Temsilcisi	Temsilci Yardımcısı
İkra	Fatih
207	141

B)

Okul Temsilcisi	Temsilci Yardımcısı
Emre	İkra
207	99

C)

Okul Temsilcisi	Temsilci Yardımcısı
Fatih	Hacer
207	141



MATEMATİK TESTİ



Esat'ın babası Samet Bey 5 yıl önce arabasına bir kar lastiği almıştır. 5 yıl boyunca kullandığı lastikten oldukça memnun kalan Samet Bey lastikler eskidiği için aynı lastikten bir daha olmak için sanayiye gitmiştir. Durumu anlatan Samet Bey'e oto lastikçi hangi marka lastik istediğini ve lastiğin kodunu sormuştur. Samet Bey lastiğin kodu hakkında şu bilgileri vermiştir:

- ★ Kod sırayla 1 harf, 3 basamaklı bir sayı ve 1 harften oluşan 5 haneden oluşmaktadır.
- ★ Kodda bulunan son harf alfabenin beşinci harfi iken , koddaki ilk harf ise bir ünlü harftir.
- ★ Kodda bulunan 3 basamaklı sayının rakamlarından birinin basamak değeri 50 iken, yüzler basamağındaki rakam birler basamağındaki rakamdan 4 küçüktür.

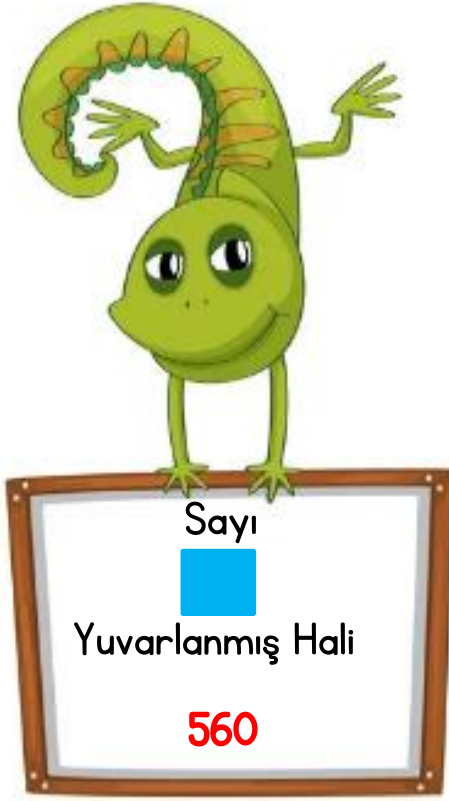


2) Buna göre Samet Bey yukarıda gösterilen kaç numaralı lastiği alacaktır?

- A) 1 B) 2 C) 3



MATEMATİK TESTİ



Yukarıda verilen sayıların en yakın onluğa yuvarlanmış halleri tabloda yazılmıştır. Tabloyla ilgili yorumlar aşağıda verilmiştir.

★ ■ sayısının en büyük değeri 559'dur.

★ ● sayısının en küçük değeri 325 dir.

★ ■ sayısının en küçük değeri ile ● sayısının en büyük değeri toplamı 889'dur.

★ ■ sayısının en büyük değerinden ● sayısının en küçük değerini çıkarırsak sonucu 249 buluruz.

3) Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

A) 2

B) 3

C) 4

MATEMATİK TESTİ



1. ilaç saati



2. ilaç saati



3. ilaç saati



4. ilaç saati



5. ilaç saati



6. ilaç saati

Büşra'nın dişi ağrıdığı için doktora gitmiştir. Dişin çok şiş olduğunu gören doktor Büşra'ya şişliğin inmesi için bir ilaç vermiş ve belirli bir saat arasında 6 kez kullanması gerektiğini açıklamıştır. Büşra eczaneden ilacı almış ve ilaçları tam zamanında içmek için doktorun söylediği saatleri tam hesaplayarak alarm kurmuştur. Yukarıda bu alarmların ilk üçü gösterilirken son üçü gösterilmemiştir.

4) Buna göre Büşra 6. ilacı saat kaçta içecektir?

A) 16:49

B) 17:59

C) 19:19



MATEMATİK TESTİ

	1	2	3	4
A	489	209	542	305
B	258	921	487	106
C	877	703	641	574
D	392	615	547	243

Yukarıdaki kutularda 3 basamaklı sayılar kodlanmıştır. Örneğin **C4** sayısının değeri 547'dir. Aşağıdaki işlemleri yukarıda verilen tabloya göre yapınız.



A2 + D4 işleminin sonucu 452'dir.



B3 sayısı **C1** sayısından 390 küçüktür.



A4 ve **B1** sayılarını en yakın onluğa yuvarlayarak toplarsak sonucu 570 buluruz.

5) Buna göre yukarıda verilenlerden kaç tanesi doğrudur?

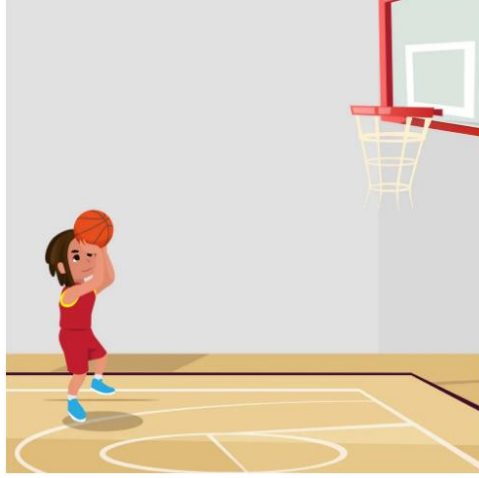
A) 1

B) 2

C) 3



MATEMATİK TESTİ



Yücel, Kayra, Ediz ve Emre basketbol antrenmanı sonrasında bir oyun oynamaya karar veriyorlar. Hepsi 10 atış kullanıyorlar. Hepsi eşit mesafeden atış yapacak olup her basket 5 puan değerindedir. Oyun sonucu hakkında bilinenler şunlardır:

- ✓ Ediz 8 basket atmıştır.
- ✓ En çok basketi Emre atmıştır.
- ✓ Yücel, Kayra'nın puanının 2 katını kazanmıştır.
- ✓ En az basket atan ile en çok basket atan arasında 30 puan fark vardır.

6) Buna göre yarışmacıların aldığı puanlar hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	Yücel	Kayra	Emre	Ediz
A)	30	15	45	40
B)	15	30	40	45
C)	10	20	45	40

MATEMATİK TESTİ



A	9	8	5	T	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

A	9	8	4	Ş	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

A	9	8	4	K	1	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

Derya'nın babası telefonuna banka uygulaması indirmiş ve 8 haneli bir şifre oluşturması istenmiştir. Yukarıda 3 adet şifre verilmiştir. Derya'nın babası şifrelerden biridir ve şifresi hakkında bilinenler şunlardır:

1) Adımın ilk harfini 1. kutucuğa yazdım.

2) 2, 3 ve 4. kutucuğa üç basamaklı bir sayı yazdım. Yazdığım sayı 980'e yuvarlanabilecek en büyük 3 basamaklı sayıdır.

3) Soyadımın ilk harfini 5.kutuya yazdım.

4) 6,7 ve 8. kutulara üç basamaklı en küçük rakamları farklı tek sayı yazdım.

7) Buna göre benim adım ve soyadım aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ali KANDEMİR

B) Ahmet ŞENER

C) Adnan TEKELİ



MATEMATİK TESTİ

$$\text{Limon} + \text{Biber} + \text{Biber} + \text{Kavun} + \text{Kavun} = 28$$

$$\text{Kavun} + \text{Kavun} + \text{Limon} = 20$$

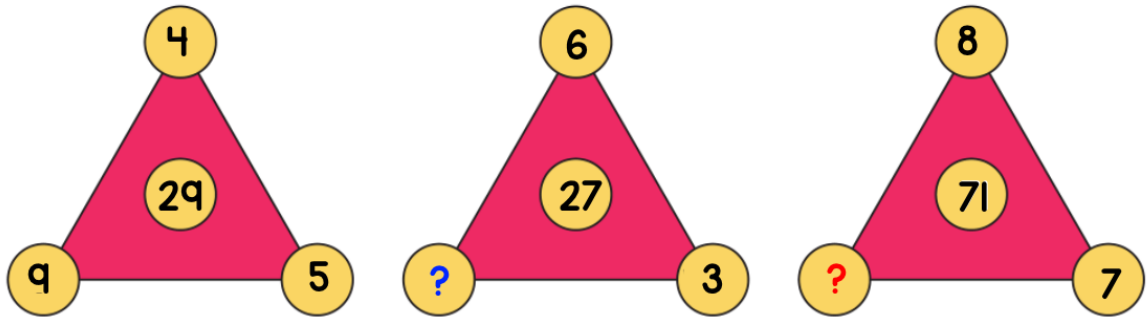
$$\text{Biber} \times \text{Limon} = 24$$

8) Verilen bilgilere göre $\text{Limon} + \text{Biber} + \text{Kavun}$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 17

B) 18

C) 19



9) Yukarıdaki verilen sayılar belirli bir kurala göre yazılmıştır. Buna göre $? + ?$ sonucu kaçtır?

A) 21

B) 24

C) 27



8		▲
●	5	
		2

Yukarıda verilen şekilde 0 hariç diğer rakamlar 1 kez kullanılmak şartıyla her sütun, satır ve çapraz 3 kare içine yazılan rakamların toplamının 15 olması istenmektedir. Tabloda çapraz karelere baktığımızda $8+5+2=15$ olduğunu görmekteyiz. Diğer karelere de uygun rakamlar yazılacaktır.

10) Buna göre ● + ▲ işleminin sonucu kaçtır?

A) 8

B) 9

C) 10

İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE

1. Sınıf



3. Sınıf

2. Sınıf

4. Sınıf

- * Konu Anlatımları
- * Konu Özetleri
- * Etkinlikler
- * Çalışma Kağıtları
- * Tarama Sınavları
- * Deneme Sınavları
- * Masal Köşesi
- * Hikaye Köşesi
- * Oyun Köşesi
- * Kitap Köşesi
- * Film Köşesi

LÜTFEN SİTEMİZDE

BULUNAN REKLAMLARA TIKLAYIP

BİZLERE DESTEK OLMAYI

UNUTMAYINIZ 😊

YENİ NESİL SORULARLA 2. SINIF DEĞERLENDİRME

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	1-B	2-B	3-C	4-C	5-C
	6-B	7-C	8-C	9-A	10-C
MATEMATİK	1-C	2-B	3-A	4-C	5-C
	6-A	7-A	8-A	9-B	10-B