

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE
Kazanım Tekrar –2 –



Tarih
...../...../2018

Çalışma
Yaprağı **46**

Adı, soyadı:..... Sınıf:..... No:.....



NOKTALAMA İŞARETLERİ 2

- 1 yay ayraç ünlem işareti kısa çizgi nokta soru işareti kesme işareti
üç nokta noktalı virgöl uzun çizgi virgöl tırnak işareti iki nokta

Aşağıdaki açıklamalarda boş bırakılan yerleri kutucuklarda verilen kavramlarla tamamlayınız.

1. Tiyatro eserlerinde ve senaryolarda konuşanın hareketlerini, durumunu açıklamak ve göstermek için kullanılır.
2. Kişi adlarından sonra gelen saygı ve unvan sözlerine getirilen ekleri ayırmak içinkullanılır.
3. Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için kullanılır.
4. Kendisiyle ilgili açıklama verilecek cümlelerin sonunda kullanılır.
5. Soru bildiren ancak soru eki veya sözü içermeyen cümlelerin sonunda kullanılır.
6. Anlatım olarak tamamlanmamış sözlerin sonunda kullanılır.
7. Seslenme, uyarı ve hitap sözlerinden sonra kullanılır.
8. Kelimelerin kök, gövde ve eklerini birbirinden ayırmak için kullanılır.
9. Uzun cümlelerde yüklemden uzak düşmüş özneyi belirtmek için kullanılır.
10. Başka bir kimseden veya yazıdan olduğu gibi aktarmalar verilirken kullanılır.
11. Ögeleri arasında virgöl bulunan sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılır.
12. Yazıda satır başına alınan konuşmaları göstermek için kullanılır.

3 Aşağıda kesme işaretinin (') doğru kullanıldığı cümlelerin başına "D" yanlış kullanıldığı cümlelerin başına "Y" yazınız.

1	Yabancılar, Türkiye'nin başkenti olarak İstanbul'u biliyorlarmış.
2	Atatürk'çü düşünce, kendini sürekli yenileyen ilkeler bütünüdür.
3	Yazarın Dağa Çıkan Kurt'u mutlaka okunmalıdır.
4	Bu doğa olayı çoğunlukla ABD'de, Rusya'da ve Doğu Asya'da görülür.
5	Türkçe'de bazı sözcükler isim-fiil ekleriyle türetilir.
6	Türk Dil Kurumu'nun kurulmasının birçok amacı vardır.

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE
Kazanım Tekrar – 2



Puan

2 Aşağıda soru işaretinin kullanılması gereken cümlelerin başına "✓" işareti koyunuz.

- Senin için ne yapabilirim, bana söyler misin
- Kentte yaşamak köyde yaşamaktan daha mı zor
- Müdür Bey konuşma yapacak mı yapmayacak mı bilmiyorum
- Onun bu sözleri neden söylediği hakkında fikrim yok
- Reklam arası film seyretmekten kurtulduğumuzu görecek miyiz
- Okula niye bu kadar geç geldiğinizi anlayamadım
- Kahraman ırkıma bir gül, ne bu şiddet bu celal
- Sizde yeteri kadar para var mı
- Sen de onlarla birlikte bize gelecek misin

4 Aşağıda sonuna diğerlerinden farklı bir noktalama işareti getirilmesi gereken cümlenin kutucuğuna "✓" işareti koyunuz.

- Sevincinden ağzından çıkanı kulağı işitmez olmuştu
- Radyoda Silifke yöresine ait bir oyun havası başladı
- Arkadaşlarla yaptığımız yolculuk çok rahat geçti
- Ormanda çok çeşitli ağaçlar var: kayın, gürgen, çınar
- Onun gibi güçlü insanlar ekmeğini taştan çıkarır
- Bayram öncesinde mağazalar tıklım tıklım dolar

Aşağıdaki sözcüklerden yazımı yanlış olanların yanlarına "✓" işareti koyunuz.

aç göz	
çekyat	
birçok	
baş köşe	
iş yeri	
konsantrasyon	
şemşiye	
dörtken	
tenbel	
ataş	

hiçbir	
ön görü	
şükretmek	
yap boz	
atolye	
biçerdöver	
herhangibir	
yanlış	
perhiz	
komposto	

hâlbuki	
meteoroloji	
onbaşı	
orkestıra	
pekçok	
ropörtaj	
farketmek	
yalnız	
önyargı	
problem	

4 Aşağıdaki cümlelerde büyük harflerin yazımıyla ilgili yapılan yanlışları kutucuğa "✓" işareti koyarak belirtiniz.

A.

Sezai Karakoç Diyarbakır'ın Ergani il-
çesinde dünyaya gelmiş.

B.

Beşiktaş-Fenerbahçe maçı Şubat ayın-
da oynanacakmış.

C.

Hafta başından itibaren Türkiye'nin
Doğusu'nda kar yağışı bekleniyor.

D.

Kuş cenneti Millî Parkı, Marmara Böl-
gesi'nin ılıman iklimi sebebiyle kuşların
vazgeçilmez uğrak yeridir.

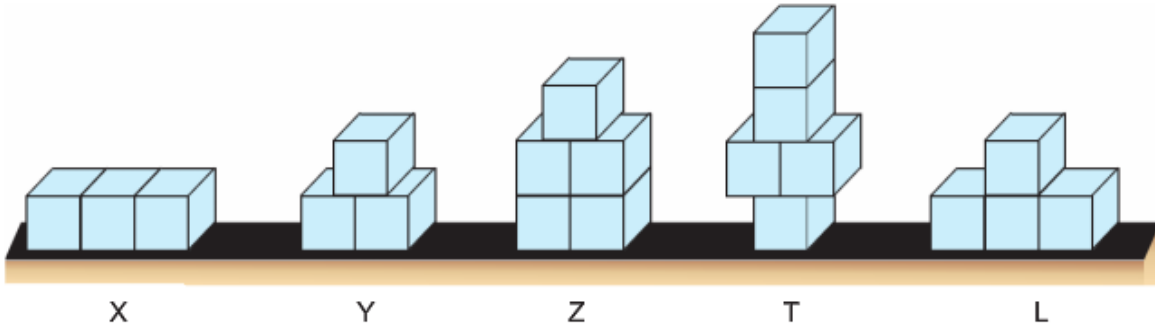
E.

Atatürk'ün 1919'da Samsun'a çıkma-
sıyla Kurtuluş Savaşı fiilen başlar.

F.

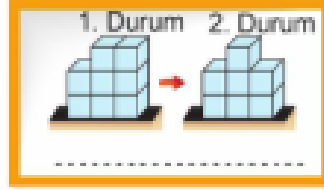
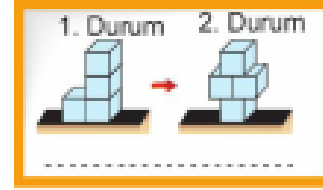
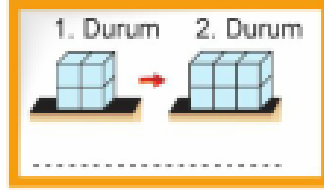
Oraya gidip de Adana Kebabı yemeden
gelinir mi hiç?

Aşağıdaki özdeş küplerden oluşturulan cisimlerle ilgili verilen cümlelerin sonunu "büyüktür" ya da "küçüktür" ifadeleri ile tamamlayınız.



- X cisminin basıncı, L cisminin basıncından
- Z cisminin basıncı, Y cisminin basıncından
- T cisminin basıncı, Z cisminin basıncından
- L cisminin basıncı, Z cisminin basıncından
- Y cisminin basıncı, T cisminin basıncından
- T cisminin basıncı, X cisminin basıncından
- L cisminin basıncı, T cisminin basıncından
- Z cisminin basıncı, X cisminin basıncından
- X cisminin basıncı, Y cisminin basıncından

- D** Özdeş küplerle kum zeminde aşağıdaki şekiller oluşturuluyor. Buna göre 1 ve 2. durumlar arasındaki basınç değişimini noktalı yerlere "artar", "azalır" ve "değişmez" ifadelerinden birini yazarak belirtiniz.



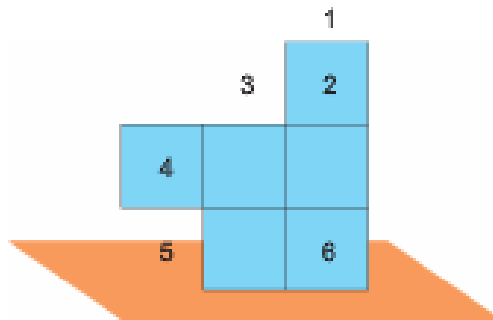
- E** Aşağıdaki durumları yapılış amacına göre işaretleyiniz.

	<u>Basıncı Azaltmak</u>	<u>Basıncı Artırmak</u>
• Kurşun kalem ucunun açılması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Traktör tekerleklerinin geniş yüzeyli olması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Çatal ucunun sivri olması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ekmek bıçağının bilenmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Ördeklerin perdeli ayaklarının olması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Trenlerde tekerlek sayısının fazla olması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Futbolcuların krampon giymesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Karda geniş yüzeyli ayakkabı giyilmesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- F** Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" kutucuğunu işaretleyiniz.

<u>D</u>	<u>Y</u>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Birim yüzeye dik olarak etkil eden kuvvete basınç denir.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basınç birimi Newton'dur.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Katı cisimler üzerine uygulanan kuvveti, kuvvetin doğrultusunda aynen iletir.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Basınç, katı cisimlerin yere temas yüzeyi ile ters orantılıdır.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Katı cisimler ağırlıklarından dolayı yüzeye basınç uygular.

- G** Aşağıda verilen şekil üzerinde yapılacak değişiklikler sonrasında oluşan yeni şekildeki basınç için boşlukları "artar", "azalır" ve "değişmez" ifadeleri ile tamamlayınız. (İşlemlerden sonra şekillerin basınçlarını başlangıçtaki durumu ile karşılaştırınız.)



- 1. bölgeye bir kutu eklenirse basınç
- 2. bölgedeki kutu çıkarılırsa basınç
- 3. bölgeye bir kutu eklenirse basınç
- 4. bölgedeki kutu, 5. bölgeye konursa basınç
- 6. bölgedeki kutu çıkarılırsa basınç
- 6. bölgedeki kutu, 5. bölgeye konulursa basınç