

4. SINIF



1. Hafta Fasikül
2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı

EVDE EĞİTİM E-FASİKÜL' DE



YERKÖY ARGE

Yerköy İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün uzaktan eğitim sürecinde öğrencilerimiz için hazırladığı destek hizmetidir.





Yerköy İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

Mehmet DURMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Meliha ÖZDEN
Necmettin SAGLAM
Şube Müdürleri

M.Suat ATİLA
Koordinatör ve Grafik Tasarım

Hazırlayanlar

Esra BARDAK
Cavidan KURU
Zeliha KILINÇ
Duygu ULUCAN
Cihan BARDAK
Özgür ŞİRİN
Tolga ÖZÇELİK

Şht. Mehmet Tez And. Lisesi
Şht. Kamil Çelikkaya İlkokulu
Sekili Şht.Osman Pekşen İlkokulu
TOKİ Şht. Ali Salmanlı İlkokulu
Atatürk İlkokulu
İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu
İbrahim Karaoğlanoğlu İlkokulu



TÜRKÇE

KARNE



İlk dönem bitmişti. Dördüncü sınıf olmanın en güzel yanı artık öğrenciler başarılarına göre "Takdir" ve "Teşekkür" belgesi de alabiliyordu. Öğretmenim bana "Aferin Tuğba! Takdir aldın." dediğinde sevinçten havalara uçtum. Sadece ben değil, en sevdiğim arkadaşlarım; Zeynep, Gülce, Ayça ve Kerem de benim gibi takdir almıştı ve çok mutlulardı. Bizim sınıfta toplam ben ve 8 arkadaşım takdir belgesi aldık. Ancak sıra arkadaşım Hatice teşekkür aldığı için mutsuzdu. Sınıfta 6 kişi teşekkür almıştı ve Hatice de onlardan biriydi. Onun mutsuzluğunu görünce çok sevinemedim. Hemen yanına gidip teselli ettim. Karne aldıktan sonra hep beraber kartopu oynamaya gittik. Karne günü çok eğlendik.

(Not: İlk 3 soruyu yukarıdaki metne göre yanıtlayınız.)

1. Metne göre sınıftan kaç öğrenci takdir belgesi almıştır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 12

2. Yukarıdaki metne göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenemez?

- A) Gülce ve Ayça takdir belgesi almıştır.
B) Hatice dışında teşekkür alan 5 kişi vardır.
C) Kartopu oynamaya sadece takdir belgesi alanlar gitmiştir.
D) Takdir ve teşekkür belgesi alanların toplamı 15'ten fazladır.

3. Yukarıdaki metne göre

Tuğba'nın altı çizili cümlelerdeki davranışı aşağıdakilerden hangisini yaptığını gösterir?

- A) Alçak gönüllülük
B) Dürüstlük
C) Empati
D) Azimlilik

TÜRKÇE

EŞ SESLİ (SESTEŞ) SÖZCÜKLER

Yazılışları aynı fakat anlamları değişik olan kelimeler eş sesli sözcüklerdir. Aynı şekilde yazılıp okunması ve ses anlamından birbirine benzer olması ile beraber, anlamları birbirinden tamamen değişik olan kelimelerdir.

Burada dikkat etmemiz gereken unsur insan ya da hayvanlara verdiğimiz İsimlerde sözcükler sesteş olarak kullanılmasıdır. Örneğin Gül adını insan için isim şeklinde kullandığımız zaman sesteş olmaz. Yani yine aynı anlam üzerinden kullanılır.

"Bugün Gül ile sokakta oynadım."

Bu cümle içerisindeki Gül ismi sesteş olarak kullanılmaz.

Türkçede birçok farklı eş sesli kelimeler bulunmaktadır. Hatta çok fazla olduğunu söyleyebiliriz. Ancak anlam açısından farklılık gösterirler.

Eş sesli kelimeler: Aç, alay, bin, ay, atlet, at, bel, boğaz, çay, cilt, bağ, diz, dil, dolu, ekmek, hayır, güç, koca, kazan, koy, ekmek, iç, in, pazar, ocak, soluk, satır, sağ, yaz, yat, yaşı, yar, yüz, sıra...

Bu şekilde daha birçok farklı eş sesli kelimeleri Türkçe içerisinde söylemek mümkün. Şimdi bunların bazılarını alalım ve örnek yapalım. Bu şekilde konuyu çok daha iyi anlayabiliriz.

Örnek: Aç kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. Tok olmayan, karnı acıkmış. "Bu meyveler biraz olsun açlığımızı yatıştırdı."
2. Aralamak, açmak. "Yel esince kapı ve pencere açıldı."

Örnek: Kız kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. Dişi çocuk. "Sınıfta on kız, beş erkek olmak üzere toplam on beş öğrenci vardı."
2. Öfkelenmek, sinirlenmek. "Dediğini unutmamalıydım, bana kızmakta çok haklısın."

TÜRKÇE

Sıra sizde! Aşağıdaki eş sesli kelimelerin tanımını yaparak, farklı anlamlarıyla cümle kurunuz.

Ocak kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

Bin kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

Çay kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

Ben kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

Yüz kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

Kaz kelimesinin tanımı ve örnekleri;

1. tanım:

Cümle:

2. tanım:

Cümle:

TÜRKÇE

Aşağıdaki soruların doğru cevabını bulunuz ve işaretleyiniz.

1. "çalma" sözcüğü hangi cümlede "hırsızlık" anlamında kullanılmıştır?

- A) Bugün zil erken çaldı.
- B) Annem taze süttten yoğurt çaldı.
- C) Marketten gizlice gofret çaldı.
- D) Radyoda en sevdiğim türkü çaldı.

2) "Lütfen sabahları süt iç." cümlesindeki "iç" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde bu cümledeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Terliken su içebilirsin ama soğuk olmamalı.
- B) Sana bir türlü içimdekileri anlatamadım.
- C) Mendilim her zaman kabanımın iç cebindedir.
- D) Çekmecenin içinden kalemleri aldın mı?

3. "dolu, yüz, tuz, gel, kaz, saz, toprak, kaç, sağ" sözcüklerinden kaç tanesi eş seslidir?

- A) 3
- B) 6
- C) 7
- D) 5

4. "çay" kelimesi hangi cümlede bir akarsuyu ifade etmektedir?

- A) Ablam sabahleyin çay demledi.
- B) Ördekler çayda yüzüyor.
- C) Elbiseme çay döküldü.
- D) Yemekten sonra çay içmeyi sever misin?

5. "göz" kelimesi hangi cümlede bir organımızı ifade **etmemektedir**?

- A) Masanın gözündeki anahtarı kim aldı?
- B) Ay, gözüme toz kaçtı!
- C) Doktor gözüm için damla verdi.
- D) Hafta sonu göz doktoruna gideceğiz.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş sesli kelime **yoktur**?

- A) Düğün konvoyunda yüz otomobil vardı.
- B) Gelecek yaz İzmir'e gideceğiz.
- C) Eve vaktinde gideceğim.
- D) Kardeşim oyuncasını bozdu.

7) "Saç" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Saçlarına ak düşmüş.
- B) Kıvırcık sarı saçları vardı.
- C) Oyuncaklarını ortalığa saçtı.
- D) Cuma günü saçımı kestirdim.

TÜRKÇE

8. "kır " kelimesi hangi cümlede bir şeyi **koparmayı** ifade etmektedir?

- A) Dedem ağacın dallarını kırdı.
- B) Ailece kıra gideceğiz.
- C) Kırlarda çiçek topladım.
- D) Kırlarda dolaşan kuzular çok mutluydu.

9. Aşağıdaki tümcelerin hangisinde "**dikmek**" sözcüğü farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Dedemin, bahçeye diktiğin erik ağacı büyümüş.
- B) Gömleğimin düğmesi düşmüş, onu onu dikeceğim.
- C) Halam bana kırmızı çok güzel bir elbise dikiyor.
- D) Annem bana bayramlık elbise dikecek.

10. " Yaz mevsiminde köydeki çayda çocuklarla akşama kadar yüzdüm." Yandaki cümlede kaç tane eş sesli kelime vardır?

- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) 4

11. Hangisi eş sesli bir sözcük değildir?

- A) ocak
- B) satır
- C) kitap
- D) ekmek

12. "Yaş" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Senin baban 35 yaşında mı?
- B) Ablan senden kaç yaş büyük?
- C) Bu yaş elbiselerle mi oturdun?
- D) Yeni yaşıma girerken tüm sevdiklerimi yanımdaydı.

13) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eş sesli bir sözcük yoktur?

- A) Kapıyı aralık bırakıp çıkmış.
- B) Çenesinin üstünde iki tane ben var.
- C) Bir daha yapmayacağına söz ver.
- D) Dedemle birlikte saz çaldık.

14) "Bu gazete Pazar günleri ek olarak çocuk dergisi veriyor." cümlesinde eş sesli sözcükler hangileridir?

- A) gazete - dergi
- B) pazar - ek
- C) günler - var
- D) veriyor- bu

Cevap Anahtarı

- 1)C 2)A 3)B 4)B 5)A 6)C
- 7) C 8)A 9)A 10)A 11)C
- 12)C 13)C 14)B

TÜRKÇE

EŞSESLİ SÖZCÜKLER

Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcüklerin hangi anlamda kullanıldığını örnekteki gibi işaretleyiniz.

Bu onun olimpiyatlarda ilk derecesi değildi.

Sporda başarı gösterme.

Sıcaklık ölçer.

Biraz güç olsa da gemiyle açıklara gitmenin tadına doyumaz.

Çalışır durumda olma.

Denizin kıyından uzakta olan yeri.

Bütün gün yazı yazmaktan sağ elim ağrıdı.

Yabancı.

Parmaklarımızın bağlı olduğu organ.

Çizmelerini boyadıktan sonra karşısına geçip keyifle baktı.

Uzun kelikli bir ayakkabı çeşidi.

Çizmek işi.

Doktor çok zayıf olduğunu görünce, çocuğa doğru beslenmesini önerdi.

Başarısızlığı gösteren not.

Güçsüz olan, sıksa.

Arı sonunda yorulup kovana gitti.

Yabancı şeylerden temizlenmiş.

Bal yapan, iğnesiyle sokan böcek.

Annemle pazardan iki bağ roka aldık.

Bağlam, deste, demet.

Meyve bahçesi.

Ayağındaki bere kısa sürede iyileşti, merhem sürmeyi bıraktı.

Vücudun bir yerinde oluşan çürük.

Yuvarlak, yassı ve sipersiz başlık.

Pazar günü tüm mahalle pikniğe gittik.

Belirli bir şeyin satıldığı yer.

Haftanın bir günü.

MATEMATİK

DOĞAL SAYILAR

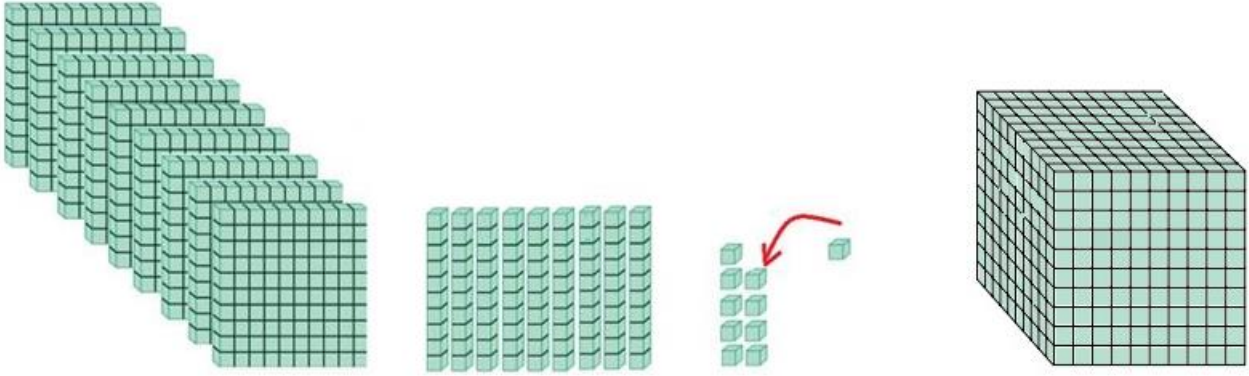
Dört, Beş ve Altı Basamaklı Doğal Sayılar

Rakam: Sayıları yazmak için kullanılan sembollere "rakam" denir.

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 sayıları yazmak için kullandığımız sembollerdir.

Dört Basamaklı Doğal Sayılar

Yüzer ritmik sayma yaparken: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 diye saymayı öğrenmiştik. En büyük üç basamaklı sayı da 999'dur. 999 sayısına 1 eklediğimizde sayımız 1000 olur. 1000 dört basamaklı bir sayıdır.



$$9 \text{ yüzlük} + 9 \text{ onluk} + 9 \text{ birlik} + 1 \text{ birlik} = 1000$$

Dört basamaklı sayılarda dört rakam bulunur. Dört basamaklı en küçük sayı **1000**, en büyük sayı **9999**'dur.

Verilen dört basamaklı sayıların okunuşlarını yazalım.

1 275: bin iki yüz yetmiş beş 6 001: altı bin bir

3 642: üç bin altı yüz kırk iki 8 050: sekiz bin elli

7 513: yedi bin beş yüz on üç 9 907: dokuz bin dokuz yüz yedi

MATEMATİK

Okunuşu verilen dört basamaklı sayıları yazalım.

Beş bin iki yüz elli yedi: 5 257

Üç bin yüz doksan dört: 3 194

Bin altı yüz: 1 600

Beş Basamaklı Doğal Sayılar

Beş basamaklı doğal sayılar beş rakam kullanılarak yazılır.

4 basamaklı en büyük sayı 9999'dur bu sayıya 1 eklediğimizde sayımız 10.000 (on bin) olur.

10 000 beş basamaklı bir sayıdır. 10 000, 20 000, 30 000, 40 000, 50 000, 60 000, 70 000, 80 000 ve 90 000 on biner ritmik sayıdır.

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

14. 564: On dört bin beş yüz altmış dört

23. 023: Yirmi üç bin yirmi üç

36. 950: Otuz altı bin dokuz yüz elli

Okunuşu verilen sayıları yazalım.

Kırk bir bin beş yüz yetmiş üç: 41 573

On dokuz bin yetmiş altı: 19 076

Seksen altı bin yedi: 86 007

Altı Basamaklı Doğal Sayılar

Altı basamaklı doğal sayılar altı rakam kullanılarak yazılır.

5 basamaklı en büyük sayı 99 999'dur bu sayıya 1 eklediğimizde sayımız 100.000 (yüz bin) olur.

100 000 altı basamaklı bir sayıdır. 100 000, 200 000, 300 000, 400 000, 500 000, 600 000, 700 000, 800 000 ve 900 000 yüz biner ritmik sayıdır.

MATEMATİK

Aşağıda verilen sayıların okunuşlarını yazalım.

357. 208: üç yüz elli yedi bin iki yüz sekiz

793. 065: Yedi yüz doksan üç bin altmış beş

900. 009: Dokuz yüz bin dokuz

Okunuşu verilen sayıları yazalım.

Beş yüz on sekiz bin altı yüz kırk: 518.640

Dokuz yüz seksen altı bin üç yüz üç: 986.303

Yüz yirmi sekiz bin sekiz yüz altmış yedi: 120.867

Yüzer ve Biner Ritmik sayma:

100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

2300 - 2400 - 2500 - 2600 - 2700 - 2800 - 2900 - 3000 - 3100

5750 - 5850 - 5950 - 6050 - 6150 - 6250 - 6350 - 6450 - 6550

1175 - 11275 - 1375 - 1475 - 1575 - 1675 - 1775 - 1875 - 1975 - 2075 Şeklinde olan ritmik saymalara yüzer ritmik sayma denir.

1000 - 2000 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000 - 7000 - 8000 - 9000 - 10 000

1100 - 2100 - 3100 - 4100 - 5100 - 6100 - 7100 - 8100 - 9100 - 10 100

2018 - 3018 - 4018 - 5018 - 6018 - 7018 - 8018 - 9018 - 10 018 Şeklinde olan ritmik saymalara biner ritmik sayma denir.

MATEMATİK

4,5 ve 6 Basamaklı Sayıların Bölükleri

Doğal sayıları okumak ve yazmak için sağdan sola doğru üçerli gruplara ayırırız. Bu üçlü gruplara "bölük" denir. Bölükler en sağındaki basamağın adını alırlar.

4, 5 ve 6 basamaklı sayılar birler ve binler bölüklerinden oluşur.

Üç basamaklı doğal sayılarda birler, onlar ve yüzler basamağı bulunur.



Aşağıdaki örnek tabloyu inceleyelim.

Sayı: 208 352

Bölük adları	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak adları	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Basamaklardaki rakamlar	2	0	8	3	5	2
Sayı	2 0 8 3 5 2					
Sayının okunuşu	iki yüz sekiz bin üç yüz elli iki					

208 352 sayısının binler bölümünde 208, birler bölümünde 352 sayısı vardır.

Not: 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayılarda birler bölümü her zaman 3 rakamdan oluşmalıdır.

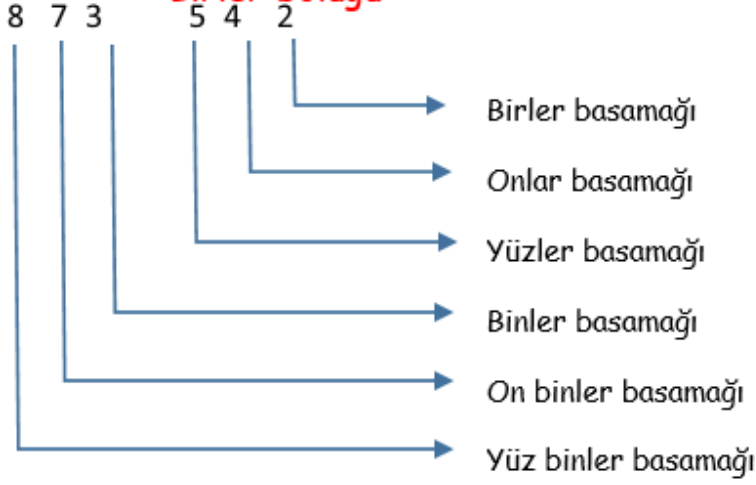
Birler bölümü 219 , binler bölümü 76 olan sayıyı yazalım : 76 219

Binler bölümü 509, birler bölümü 372 olan sayıyı yazalım: 509 372

Birler bölümü 98, binler bölümü 185 olan sayıyı yazalım: 185 098

MATEMATİK

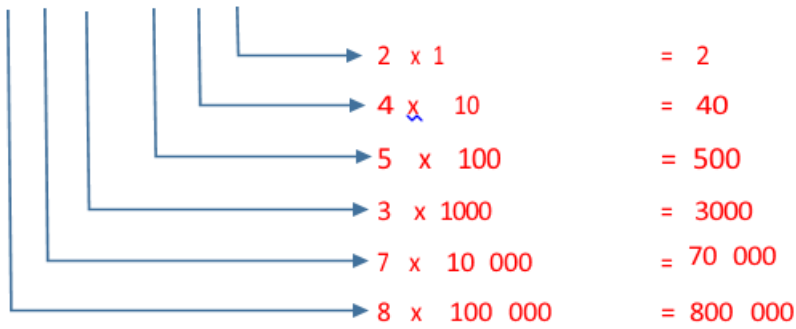
Binler Bölüğü Birler bölüğü



Basamak Değeri

Doğal sayılarda her bir rakamın yazıldığı yere "basamak" adı verilir. Rakamların buldukları basamaklara göre aldığı değerlere "basamak değeri" denir.

8 7 3 5 4 2



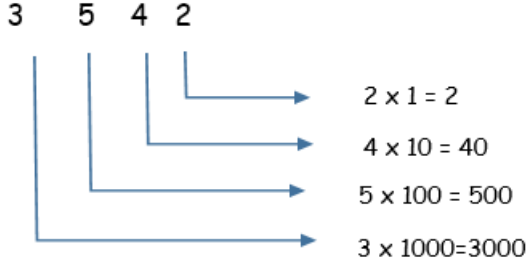
Bölük Adları	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları	Yüz Binler Basamağı	On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
Sayı	706 859					
Rakamların Basamak Değerleri	700 000	0	6000	800	50	9
Sayının Okunuşu	Yedi yüz altı bin sekiz yüz elli dokuz					

706 859 doğal sayısının binler bölümünde 706, birler bölümünde 859 vardır.

MATEMATİK

Doğal Sayıları Çözümleme

3542 sayısını çözümleyelim.



$$3542 = (3 \times 1000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + (2 \times 1)$$
$$= 3000 + 500 + 40 + 2$$

$$188\,794 = (1 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (8 \times 1000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$$
$$= 100\,000 + 80\,000 + 8000 + 700 + 90 + 4$$

YUVARLAMA

En Yakın Onluğa Yuvarlama

Doğal sayıları en yakın olduğu onluğa yuvarlarken önce hangi iki onluk arasında olduğu belirlenir.

93 sayısının en yakın olduğu onluğı belirleyelim.

93 sayısı 90 ile 100 arasında



90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

93 sayısı 90'a yuvarlanır.

MATEMATİK



Not: Bir doğal sayı en yakın onluğa yuvarlanırken birler basamağına bakılır. Birler basamağındaki sayı 5'ten küçükse sayı aynı onlukta kalır. Birler basamağındaki sayı 5 ve 5'ten büyükse sayı bir üst onluğa yuvarlanır.

Örnek: Aşağıdaki sayıların hangi onluklar arasında olduğunu yazalım.

540

547

550

1240

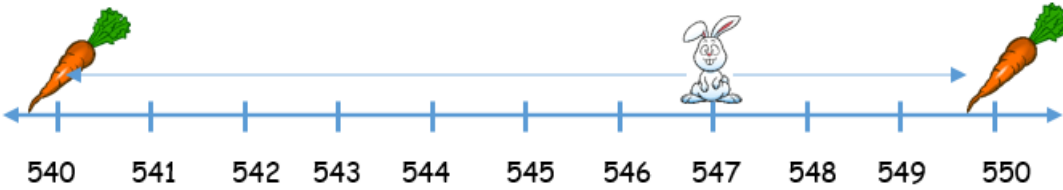
1248

1250

2450

2452

Örnek: 547 sayısı hangi onluğa daha yakındır bulalım.



547 doğal sayısı 550'ye yakın olduğu için 550'ye yuvarlanır.

Aşağıdaki sayıları en yakın olduğu onluğa yuvarlayalım

1254 → 1250

3786 → 3790

5895 → 5900

MATEMATİK

En Yakın Yüzlüğe Yuvarlama

Bir sayı en yakın olduğu yüzlüğe yuvarlanırken önce hangi iki yüzlük arasında olduğu belirlenir.

Sonra sayının onlar basamağına bakılır. Sayının onlar basamağındaki rakam 5'ten küçük ise sayı aynı yüzlükte kalır. Onlar basamağındaki rakam 5 ve 5'ten büyük ise sayı bir üst yüzlüğe yuvarlanır.

Örnek: 568 doğal sayısının hangi yüzlüğe yuvarlandığını bulalım.

500 568 600

568 sayısı 500 ile 600 sayıları arasındadır.

568 sayısının onlar basamağında 6 rakamı vardır. $6 > 5$ olduğu için sayı 600'e yuvarlanır.

Doğal Sayılarda Sıralama

Doğal sayılarda sıralama yaparken basamaklarına dikkat etmek gerekir. En sağdan başlayarak sayı basamaklarına ayrılır basamak değeri en büyük olan sayı büyük sayıdır basamaklarda eşitlik olduğunda soldan başlanarak sayılar büyüklüklerine göre sıralanır.

Örnek: 5248, 6877, 12680, 9874 sayılarını büyükten küçüğe sıralayalım.

İlk olarak sağdan başlayarak verilen sayıları basamaklarına ayıralım.

On Binler Basamağı	Binler Basamağı	Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
-	5	2	4	8
-	6	8	7	7
1	2	6	8	0
-	9	8	7	4

Buna göre sıralama

$12680 > 9874 > 6877 > 5248$ şeklinde olur.

MATEMATİK

Örüntü

Belirli bir kurala göre düzenli bir şekilde tekrar eden veya genişleyen şekil ya da sayı dizisine örüntü denir.

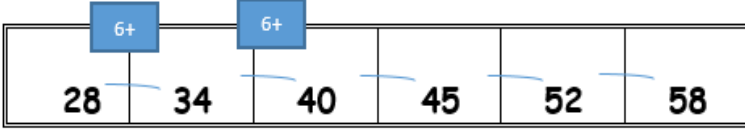
Örüntünün adımları arasındaki kural örüntünün genel kuralıdır.

Eş ya da benzer çokgenler kullanılarak oluşturulan örüntüler şekil örüntüsüdür.

Sayı örüntüleri ise sayıların belli bir ilişkiye göre tekrarlanarak sıralanması ile oluşur.

Örüntü kuralını belirlerken önemli olan ne kadar artma ve azalma olduğunu belirlemektir.

Örnek:



Kuralı: 6'şar artan örüntü

Kuralı bozan sayı: 45

Yerine yazılacak sayı: 46

MATEMATİK

TEST

1. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisi yuvarlandığı yüzlükle **yanlış** eşleştirilmiştir?

A) 2789 \longrightarrow 2800

B) 3091 \longrightarrow 3000

C) 7089 \longrightarrow 7100

D) 5127 \longrightarrow 5100

2. Melike, 250 sayfalık hikâye kitabının 70 sayfasını okudu. Geriye okunmamış kaç sayfa kalmıştır? Zihinden işlem yaparak bulunuz.

A) 150

B) 160

C) 170

D) 180

3. Altı basamaklı bir doğal sayının birler bölümünde rakamları farklı en büyük doğal sayı vardır. Binler bölümünde ise rakamları farklı en küçük doğal sayı vardır. Bu doğal sayı kaçtır?

A) 987 012

B) 102 987

C) 987 102

D) 120 987

4. Aşağıdaki yüzer ritmik saymaların hangisi yanlıştır?

A) 4464 - 4564 - 4664 - 4864 - 4964

B) 3927 - 4027 - 4127 - 4227 - 4327

C) 3892 - 3992 - 4092 - 4192 - 4292

D) 4779 - 4879 - 4979 - 5079 - 5179

5. 2750 metre yürüdüktan sonra her 1000 metrede durup su molası veren bir yürüyüş ekibi, 7. su molasında kaç metre yürümüş olur?

A) 7750

B) 8750

C) 9750

D) 10 750

6. $200\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 800 + 90 + 4 = \dots\dots\dots$ şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 502 789

B) 254 894

C) 354 894

D) 948 452

MATEMATİK

$$26\ 344 < ? < 29\ 201$$

7. Yukarıda verilen sıralamada "?" ile belirtilen yere aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?
- A) 32 124 B) 25 147 C) 28 303 D) 31 257
8. 174 582 doğal sayısındaki 7 rakamının basamak değeri ile 8 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?
- A) 7800 B) 70 008 C) 70 080 D) 70 800
9. "Sekiz yüz sekiz bin altı yüz on bir" doğal sayısının yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 88 611 B) 808 111 C) 808 101 D) 808 611
10. 939 672 doğal sayısında aynı rakamın bulunduğu basamakların isimleri hangi seçenekte bulunmaktadır?
- A) Yüz Binler Basamağı - Birler Basamağı B) On Binler Basamağı - Onlar Basamağı
C) Binler Basamağı - Yüzler Basamağı D) Yüz Binler Basamağı - Binler Basamağı
11. Aşağıdaki tabloda verilen sayının basamak adlarını, basamak değerlerini ve bölüklerini gösterip sayının okunuşunu yazınız.

Sayı	38 519				
Bölük Adları Bölüğü	 Bölüğü		
Basamak Adları Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı Basamağı
Rakamların Basamak Değerleri
Sayının Okunuşu				

MATEMATİK

12. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

a) Rakamları aynı olan beş basamaklı en küçük doğal sayı	
b) 49 208 sayısında, on binler basamağındaki rakamla binler basamağındaki rakam değişince oluşacak yeni sayı	
c) 5, 7, 0, 9, 3, 6 rakamları ile yazılabilecek rakamları farklı altı basamaklı en büyük doğal sayı	
d) Binler basamağında 0 olan altı basamaklı en büyük doğal sayı	

13. Aşağıdaki örüntüye göre A ile B yerine gelecek olan sayıların toplamı kaçtır?



A) 77

B) 63

C) 103

D) 132

14. Aşağıdaki sayılardan hangisinin okunuşu yanlıştır?

A) 5180 : Beş bin yüz seksen

B) 468 059 : Dört yüz altmış sekiz bin elli dokuz

C) 75 221 : Yetmiş beş bin iki yüz yirmi bir

D) 2314 : İki bin yüz otuz dört

15. Aşağıdaki doğal sayılardan hangisinin onlar ve on binler basamağında aynı rakam yer almaktadır?

A) 78 067

B) 34 234

C) 65 957

D) 82 234

CEVAP ANAHTARI

1. B

2.D

3.B

4.A

5.C

6.B

7.C

8.C

9.D

10.D

13.D

14.D

15.B

FEN BİLİMLERİ

Verilen kelimeleri yukarıdan aşağıya, soldan sağa veya çapraz olacak şekilde bulmacadan bulup işaretleyiniz.

B T C V Y T E Y K M E V S İ M
J Z U D M B D İ V O İ Z R V Z
T L V Z G Ö G L İ D N Ğ S U G
O İ O O N P Z E G Ü Y U O P C
F Y N M R N U K E N P J M K A
S J E N T L K K C Y O Z T G G
G B E M F Y V D E A V T J Ü H
Ş Ü R C K R G O O S O T N H A
P J N L V Ü C L P T L D Z A İ
M D S B N V G A S K Ü B V R Z
E S M E V B J N L Z Z Y Z E K
R Y Ş R F A Y M B D D G L K R
Ğ A Z Ğ Z T Z A D V O M H E J
R S N R B İ L E M E T Ğ G T V
Z A M A N İ C J H P P U U K L



GECE
GÜNDÜZ
DÜNYA
GÜNEŞ
DÖNME
DOLANMA
GÜN

HAREKET
KONUM
ZAMAN
YIL
MEVSİM
BATI
DOĞU

FEN BİLİMLERİ

TEST

1. Yer kabuğunu oluşturan taş ve kaya parçalarının *kayaç* olarak adlandırılması için aşağıdakilerden hangisi mutlaka gereklidir?

- A) Yapısında bir veya birden fazla mineral bulundurması.
- B) Renginin gri olması
- C) Ekonomik değerinin çok yüksek olması
- D) İnşaat yapımında kullanılması.

"Ekonomik değeri yüksek olan, işlenen kayaçlara adı verilir.

2. Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Mineral
- B) Tuz
- C) Maden
- D) Kaya



"Bu maden elektronik eşya ve yapay uydu yapımında, ayrıca mermi, denizaltı, gemi, uçak, top ve silahlarda kullanılır."

3. Yukarıda sözü geçen maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Altın
- B) Bakır
- C) Kömür
- D) Krom

4. Aşağıdaki madenlerden hangisinin maddi değeri diğerlerinden daha yüksektir?

- A) Bakır
- B) Altın
- C) Gümüş
- D) Alüminyum

" Bu maden dünyada en çok ülkemizde rezervi bulunur. Uzay teknolojisinde, askerî sanayide, tıpta, elektrik sektöründe, sanayi camlarının üretiminde kullanılmaktadır. Ayrıca bilgisayar teknolojisinde, inşaat sektöründe, yalıtım amaçlı kullanılan ürünlerin üretimi gibi alanlarda da bu maden kullanılır."

5. Yukarıda bahsedilen maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bor
- B) Altın
- C) Kömür
- D) Krom

I . Fosiller kısa zamanda oluşur

II . Fosiller üst üste biriken kayaçlar içerisinde oluşur.

III . Fosillerin oluşum süreci rastlantıya bağlıdır.

6. Yukarıdaki maddelerden hangileri fosillerin özelliklerindedir?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

FEN BİLİMLERİ

7. Aşağıdakilerden hangisi fosillerden oluşmuş bir yakıt türü değildir?

- A) Petrol
B) Doğal gaz
C) Elektrik
D) Kömür



Kanada'da dünyada bugüne kadar keşfedilen en büyük ve en yaşlı T-rex iskelet fosili bulundu.

T-rex iskeletinin, 13 metre uzunluğunda, 66 milyon yıl önce yaşamış ve 8 ton ağırlığında olduğu duyuruldu.

8. Yukarıda verilen habere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenemez?

- A) T-rex fosilinin uzunluğu 13 metredir.
B) T-rex fosili çok eskiden yaşamıştır.
C) Haberdeki T-rex fosili daha önce bulunan T-rex fosillerinden daha büyük ve yaşlıdır.
D) Dünyadaki bütün dinazor fosilleri Kanada'da bulunmaktadır.

"Gün içinde Güneş'i farklı farklı konumda görürüz. Örneğin sabah doğudan doğar, öğlen tepede olur. Akşam ise batıdan batar."

9. Yukarıdaki durumun sebebi nedir?

- A) Güneş'in Dünya etrafında dolanması
B) Dünya'nın Güneş etrafında dolanması
C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi
D) Güneş'in kendi etrafında dönmesi

10. Dünya kendi etrafında dönmeseydi aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşirdi?

- A) Gece ve gündüz oluşmazdı.
B) Dağlar oluşmazdı.
C) Kış mevsimi daha sıcak olurdu.
D) Mevsimler oluşmazdı.

11. Dünya Güneş etrafında dolanmasaydı aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşirdi?

- A) Gece ve gündüz oluşmazdı.
B) Yönler oluşmazdı.
C) Mevsimler oluşmazdı.
D) Dünya çok sıcak olurdu.

FEN BİLİMLERİ



12. Yukarıdaki resimde A ve B ülkelerinin konumları ok ile gösterilmiştir. Buna göre A ve B ülkeleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) A ülkesinde gece, B ülkesinde ise gündüz yaşanır.
- B) A ülkesinde gündüz, B ülkesinde ise gece yaşanır.
- C) Her iki ülkede de gündüz yaşanır.
- D) Her iki ülkede de gece yaşanır.

13. Dünya, kendi etrafındaki dönme hızını 2 katına çıkarsaydı aşağıdaki durumlardan hangisi gerçekleşirdi?

- A) Bir yıl 730 gün sürerdi.
- B) Bir ay 60 gün sürerdi.
- C) Bir gün 12 saat sürerdi
- D) Mevsimler oluşmazdı.

CEVAP ANAHTARI

1. A 2. C 3. D 4. B 5. A 6. C 7. C 8. D 9. C 10. A
11. C 12. B 13. C

FEN BİLİMLERİ



SENİN SAYFAN

Bu sayfayı ünite de öğrendiğin bilgileri kullanarak doldurmalısın. İster şiir yaz, ister resim yap, ister masal oluştur veya farklı bir etkinlik hazırla... Bu sayfa senin, göster kendini!

- Yıl
- Gece
- Gün
- Ay
- Kayaç
- Fosil
- Gündüz
- Dönme
- Dolanma
- Zaman

SOSYAL BİLGİLER

A.Kimlik bilgilerinin özelliklerine göre aşağıdaki listeyi tamamlayınız

CÜMLELERİ DİKKATLİ OKUYUNUZ...	EVET	HAYIR
Kimlik numaramızda T.C. numaramız yer alır.		
Yeni kimlik belgelerinde çip(yonga)vardır.		
Pasaport yurt dışına çıkış işlemlerinde kullanılır.		
Araba kullanırken sadece kimliğimizin olması yeterlidir.		
Nüfus cüzdanlarımızı belediyelerden alırız.		
Nüfus cüzdanımızda göz rengimiz ve fiziksel özelliklerimiz yer alır.		
Nüfus cüzdanımızda kan grubumuz bulunur.		
Pasaport ve ehliyetimizde bize ait anılarımız yer alır.		
Üyesi olduğumuz meslek kuruluşlarından bize kimlik kartı verilir.		
Çocuklara, okula başladıktan sonra nüfus cüzdanı verilir.		
İstediğimiz zaman nüfus cüzdanımızdaki bilgileri değiştirebiliriz.		
Nüfus cüzdanımızda inandığımız dinin adı bulunur.		
Herkesin nüfus cüzdanı olmalıdır.		
Nüfus cüzdanımızda kardeşlerimizin isimlerinin de bulunması zorunludur.		
Ülkemizde nüfusu en kalabalık ilimiz İstanbul'dur.		
Nüfus cüzdanımızda annemizin ve babamızın isimleri de yazmaktadır.		
Nüfus cüzdanımızda ülkemizin adı yazmaktadır.		
İstediğimiz ülkeden "Nüfus Cüzdanı" alabiliriz.		
Ülkemizde nüfus işlemlerini Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü yürütmektedir.		

SOSYAL BİLGİLER

B. Aşağıda günlük hayatta kullandığımız bazı kimlikler hakkında bilgi verilmiştir. Bu bilgilere göre hangi kimliği kullanmamız gerektiğini karşlarına yazalım.

- 1 . Araba kullanmak için bu kimliğe ihtiyaç vardır.....
- 2 . Üye olduğumuz spor kulübü tarafından verilir
- 3 . Yurtdışına çıkmak için gereklidir
- 4 . Evlendiğimiz zaman verilir
- 5 . Öğrenci olduğumuzu gösteren kimliktir
- 6 . TC vatandaşı olduğumuzu gösteren kimliktir

C. Aşağıda verilen yeni kimlik kartı bilgilerini bulunduğu yüz ile numaralandırarak eşleştirelim.

- | | | | |
|-------------|--------------|---------------|---------------|
| 1. UYRUĞU | 2. ANNE ADI | 3. ADI SOYADI | 4. PARMAK İZİ |
| 5. İMZA | 6. CİNSİYETİ | 7. YONGA | 8. SIRA NO |
| 9. BABA ADI | 10. FOTOĞRAF | 11. KİMLİK NO | 12. İLİ |

ÖN YÜZ BİLGİLERİ



ARKA YÜZ BİLGİLERİ.



SOSYAL BİLGİLER

D. Aşağıda verilen ifadeleri numaralandırarak eşleştirip cümle haline getirelim.

1.Yeni kimlik kartının on yıl.....turkuazdır.

2.Kimlik kartları ilçe Nüfus ve Vatandaşlık..... kitapçık şeklindedir.

3.On beş yaşından büyük insanların kimlik..... kartları kullanılmaya başlandı.

4.Yeni kimlik kartının rengi.....Müdürlüğünden alınmaktadır.

5.T.C. Kimlik Numarası on bir..... kısmında bulunmaktadır.

6.Parmak izimiz yeni kimlik kartımızın yonga..... kullanım ömrü vardır

7.Eskiden kimlik kartları cüzdan gibi..... kartında fotoğraf olması zorunludur.

8.2017 yılından itibaren ülkemizde yeni kimlik..... rakamdan oluşur.

SOSYAL BİLGİLER

E. Kimlik kartları ile ilgili verilen bilgilerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.

Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan herkese doğumu ile birlikte kimlik kartı verilir.

Kişinin fiziksel özelliklerini kimlik kartına bakarak anlayabiliriz.

Kimlik kartlarında ay yıldız vardır.

T.C. kimlik numaramız ailemizdeki diğer kişilerle aynıdır.

Kimlik kartlarında 15 yaşından sonra fotoğraf olmak zorundadır.

Yeni kimlik kartlarında bayanlarla erkeklerin kimlikleri aynı renktedir.

Yeni kimlik kartlarında kan grubu yazmamaktadır.

Anne ve baba adı yeni kimlik kartlarında ön yüzdendir.

Yeni kimlik kartları uluslararası kullanım amacıyla Türkçe ve İngilizce olarak yazılmıştır.

Yeni kimlik kartlarında parmak izi yonganın içindedir.

Her ülkenin vatandaşlarına verdiği kimlik kartları aynı olmak zorundadır.

Yeni kimlik kartımız ile pasaport olmadan tüm ülkeleri gezebiliriz.

F. Aşağıda verilen kronolojide boş bırakılan yerlere, uygun olanı yazınız.

1919 1938 1881 1920 1923

1. Mustafa Kemal Atatürk 'de Selanik'te doğdu.

2. Mustafa Kemal Atatürk 'da Samsun'a çıktı.

3. Türkiye Büyük Millet Meclis'i 'de açıldı.

4. Cumhuriyet 'te ilan edildi.

5. Mustafa Kemal Atatürk 'de hayata gözlerini yumdu.

SOSYAL BİLGİLER

G. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1.Aşağıdakilerden hangisi kimlik yerine kullanılmaz?

- A)Pasaport
- B)Nüfus cüzdanı
- C)Öğrenci kimlik kartı
- D)Ehliyet

2.Aşağıdakilerden hangisi kimlikteki çipte bulunur?

- A)Kan grubu
- B)Ad soyad
- C)Anne adı
- D)TC kimlik numarası

3. Her vatandaşın TC kimlik numarası vardır. Bu numara kaç hanelidir?

- A)9
- B)10
- C)11
- D)12

4.Aşağıdaki yargılardan kaç tanesi kimliğin ön yüzünde bulunur?

- doğum tarihi A)4
- ad soyad B)5
- seri no C)6
- baba adı D)7
- uyruğu
- çip
- imza

5.Yeni kimlik kartları hangi tarihten itibaren kullanılmaya başlandı?

- A)2014
- B)2015
- C)2016
- D)2017

6.Kimlik kartını(nüfus cüzdanını)hangi kurum verir?

- A)Milli Eğitim Müdürlüğü
- B)Nüfus Müdürlüğü
- C)Valilik
- D)Kaymakamlık

7.Aşağıdaki olaylardan hangisi diğerlerinden daha önce olmuştur?

- A)Cumhuriyetin ilanı
- B)Atatürk'ün Samsun 'a çıkması
- C)TBMM'nin açılması
- D)Mustafa Kemal Atatürk'ün hayata gözlerini kapatması

SOSYAL BİLGİLER

8. Türkiye Cumhuriyet'i kimlik kartından yararlanarak, kart sahibi ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine **ulaşamaz**?

- A) Soyadı
- B) Kardeş sayısı
- C) Anne adı
- D) Doğum yeri

9. İkiz kardeşlerin Türkiye Cumhuriyet'i kimlik kartında aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle** farklı olur?

- A) Baba adı
- B) Doğum tarihi
- C) Doğum yeri
- D) T.C numarası

10. Devlet annesinin geçmiş yıllara ait fotoğraflarını oluş sırasına göre dizmek istiyor. **Buna göre hangi olayın resmi son sırada olmalıdır?**

- A) İlkokula başlama resmi
- B) Lise bitirdiği yıla ait olan resim
- C) İş arkadaşlarıyla çektiği resim
- D) Üniversiteye başladığı yıl çektiği resim

11. İremsu bebekliğinden şundaki yaşına kadar çekilmiş olan fotoğraflarını tarih sırasına göre dizip albüme yerleştirdi. **İremsu'nun yaptığı iş hangisini tanımlar?**

- A) Kronolojik sıralama
- B) Anket
- C) Günlük yazma
- D) Fotoğrafçılık

12. Aysu, aile soy ağacını hazırlamak istiyor. Bunun için aşağıdakilerden hangisinden **yararlanamaz?**

- A) Anne ve babasından
- B) Takvim bilgisinden
- C) Hikâye kitaplarından
- D) Nüfus cüzdanlarından

13. Melih kendisiyle ilgili bir takım olayları oluş sırasına göre yazmak istiyor. **Aşağıdakilerden hangisini ilk başta yazması gerekir?**

- A) İlkokula başladım.
- B) Anasınıfına başladım.
- C) Artık yürüyorum.
- D) Emeklemeye başladım.

SOSYAL BİLGİLER

14."6 yaşımda Şehit Kamil Çelikkaya İlkokulu'nda anasınıfına başladım. 7 yaşımda aynı okulda birinci sınıfa kayıt oldum. 8 yaşımda güzel resimler yaptığımı fark ettim. 9 yaşımda....."diyen Saliha noktalı yere hangi seçenektekini söylerse yaşamındaki olayları doğru sıralamış olur?

A)İlkokulu bitirdim.

B)Resim yarışmasında birinci oldum.

C)Liseye geçtim.

D)Bir işte çalıştım.

15."Kronolojik sıralama yaparken olaylar..... olarak sıralanmalıdır."İfadesindeki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

A)Mantıksal

B)Rastgele

C>Düzenli

D)Tarihsel

16.1)2005 Müge doğdu.

2)2010 Müge anasınıfına başladı.

3)2011.....

4)2014 Müge 4.sınıfa gidiyor.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi uygun olur?

A) Müge 1.sınıfa başladı.

B)Müge 1. Yaşını kutladı.

C)Müge ilkokulu bitirdi.

D)Müge yemek yemeyi öğrendi.

CEVAP ANAHTARI

1.C 2.C 3.C 4.B 5.D 6.B 7.B
8.B 9.D 10.C 11.A 12.C
13.D 14.B 15.D 16.A

ENGLISH

A) Write the numbers in written forms.

15: fifteen

13: -----

21:-----

12:-----

29:-----

30:-----

26:-----

11:-----

50:-----

14:-----

42:-----

16:-----

27:-----

3:-----

5:-----

33: -----

28: -----

10: -----

9: -----

40: -----

37: -----

25: -----

17: -----

22: -----

36: -----

44: -----

20: -----

26: -----

38: -----

49: -----

B) Complete the sentences.

(here/ go / come /board/ close/ give / /turn /sorry /turn /
/say /good/ raise/)

1) ----- the door.

3) ----- me the dictionary, please.

5) Can I ----- out ?

7) May I ----- in?

9) ----- that again, please.

2) Clean the -----

4)----- not right now.

6) ----- your hand.

8) ----- off the lights.

10) ----- you are.

ENGLISH

C) Put the words in the correct order.

1) / in/ ?/ may/ come /

2) / are / you / here /

3) lights/ the/ off/ turn/

4) quiet/ be/ please/ ,/

5) that/ again/ please/ say/

6) not/ now/ sorry/ right/

7) me/give/ please/ the/ruler/

8) are/ welcome/you/

9) I/ take/book/ your/may/ ?/

10) me/ the/ give/ please/pencil sharpener/,/

11) turn/I/may/on/light/the/?/

12) your/ hand/ raise/

13) me/ excuse/

14) please/ open/ window/ the/,/

15) clean/ may/the/ ?/board/ I/

ENGLISH

D/ Fill in the blanks with ONE word.

1) Boy: I open the window?

Teacher: Yes, you

2) Teacher: at the board, please.

3) Girl: I take your eraser?

Boy: Sorry, now.

4) Girl: me your pencil, please.

Boy: you

5) Student: May I in ?

Teacher: Yes, you

6) Student: I the board?

7) Teacher: Turn off the

8) Student: Say , please.

9) Sare: me the pencil sharpener, please.

Duygu: that , please.

Sare: The sharpener, please.

Duygu: you

Sare: you.

Duygu: You're

10) Teacher: Be , please. to me, carefully.

ENGLISH

Choose the correct one.

1) **Student:** May I clean the board?

Teacher: 😞

- a) Sure
- b) Sorry, not right now.
- c) Say that again, please.
- d) Yes, you may.

2) **A:** Give me the crayon, please.

B: -----

A: Crayon, please.

B: Here you are.

A: Thank you.

B: You're welcome.

- a) Sure
- b) Of course
- c) Say that again, please.
- d) Sorry, not right now.

3) **Student:** May I turn on the light?

Teacher: 😊

- a) Sorry, not right now.
- b) Here you are.
- c) Say that again, please.
- D Yes, you may.

4) **Teacher:** Be -----, please.

- a) look
- b)down
- c)sure
- d)quiet

5) **14 -18-22-.....-30**

- a) thirty-four
- b) twenty-five
- c) forty-four
- d) twenty-six

6) **A:** Give me the ruler, please.

B:

A: Thank you.

B: You're welcome.

- a) Say that again, please.
- b) Here you are.
- c) Raise your hand.
- d) Sorry, not right now.

7) **I/May/the/question/answer/?/**

- a) May I answer question the?
- b) May I answer the question?
- c) I may answer the question?
- d) May I question the answer?

8) **Student:** May I turn----- the light?

Teacher: Of course.

- a) off
- b) in
- c)at
- d)under

ENGLISH

9) ----- up.
----- --- your hand.
----- the board.
----- quiet.

- a) be/ raise/stand/clean/
- b) stand/clean/raise/be/
- c) stand/be/clean/raise/
- d) clean/be/raise/stand/

10) $(4*4)+(80\div 4)$

- a) twenty- eight
- b)forty-two
- c)fifty
- d)thirty-six