



Adı:
Soyadı:

3.SINIF
ÇALIŞMA YAPRAKLARI

Tarih
...../...../2021

- Aşağıdaki cümlelerde altı çizili sözcük gruplarının 5N 1K sorularından hangisine yanıt verdiğini bulup, eşleştirelim. 

Ne?	Kolyeyi <u>boncukları ipe dizerek</u> yaptım.
Ne zaman?	Ahmet <u>Ankara'da</u> yaşıyor.
Nerede?	<u>Bayram olduğu için</u> yeni kıyafetler aldım.
Kim?	Bu leziz yemekleri <u>annem</u> yaptı.
Nasıl?	<u>Yarın sabah</u> babam İzmir'e gidecek.
Niçin?	Pazardan <u>meyve ve sebze</u> aldım.

- Aşağıdaki şiirlerin konularını ve ana duygularını yazalım. 

Düşmanların elinden,
Bizi kurtaran Ata'm.
Bu vatani yeniden,
Özenle kuran Ata'm.


Konu: _____
Ana Duygu: _____

Her yerden daha güzel,
Bizim için burası.
Okul, sevgili okul,
Neşe, bilgi yuvası.

Konu: _____
Ana Duygu: _____

Sen baharda nazlı çiçek,
Ben çiçekte tombul böcek.
Sensin beni güldürecek,
Anneciğim, biriciğim.
Mevlüt KAPLAN



Konu: _____

- Aşağıda verilen şiirlere uygun birer başlık yazalım. 

Mahallemizde,
Senden başka ağaç olsaydı,
Seni bu kadar sevmezdim.
Fakat eğer sen,
Bizimle beraber,
Kaydırak oynamasını bilseydin,
Seni daha çok severdim.
O. Veli Kanık

Öğretmenim anlattı,
Her gün farklı yemeyi.
Tatlı, tuzlu demeden,
Her gıdadan yemeyi.
İspanak demir yaparmış,
Havuçla beslenirmiş gözlerim.
Eğer süt içmezsem,
Kısa kalırmış kemiklerim.

Cümle Bilgisi 

- Aşağıdaki cümlelerden anlamlı ve kurallı olanları işaretleyelim. 
- Dün gece çok geç uyudum.
- Bozulan saatimi tamir etti babam.
- Eve yeni bir koltuk aldık.
- Pikniğe gittik arkadaşlarımla birlikte.
- Eyvah, kitabımı evde unutmuşum!
- Sağlığım için kişisel temizliğime dikkat ederim.
- Uyuya kaldığı için geç kaldı okula.
- Çocuklarla birlikte yaptık resim. 

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisi haber bildirir?

- A) Teyzem gelince çok sevindim.
B) Yarın sinemaya gideceğim.
C) Keşke dünyada barış olsa.

2. Aşağıdakilerden hangisi cümledir?

- A) Hafta sonu gitar kursuna.
B) Pazar günü kitap okudum.
C) Sinemaya gitmek için yola.

3. Arkadaşım bugün okula gelemedi.

Cümlesi için hangisi söylenebilir?

- A) Duygu bildiren cümledir.
B) İstek bildiren cümledir.
C) Haber bildiren cümledir.

Adı:
Soyadı:

3.SINIF
ÇALIŞMA YAPRAKLARI

Tarih
...../...../2021

KESİRLER

● Sevimli hayvanların verdiği kesir okunuşlarının kesirle ve şekille gösterimini örnekteki gibi yapalım.

Altıda dört

Kesirle Gösterimi: $\frac{4}{6}$

Şekille Gösterimi:

On ikide yedi

Kesirle Gösterimi: $\frac{7}{12}$

Şekille Gösterimi:

On birde altı

Kesirle Gösterimi: $\frac{6}{11}$

Şekille Gösterimi:

On ikide sekiz

Kesirle Gösterimi: $\frac{8}{12}$

Şekille Gösterimi:

On üçte iki

Kesirle Gösterimi: $\frac{2}{13}$

Şekille Gösterimi:

Dokuzda üç

Kesirle Gösterimi: $\frac{3}{9}$

Şekille Gösterimi:

On üçte iki

Kesirle Gösterimi: $\frac{2}{13}$

Şekille Gösterimi:

Dokuzda üç

Kesirle Gösterimi: $\frac{3}{9}$

Şekille Gösterimi:

● Aşağıda okunuşları verilen kesirle yanlarına yazalım.

Sekizde beş

Beşte üç

Dokuzda beş

Üç bölü yedi

Üç bölü dokuz

Sekizde altı

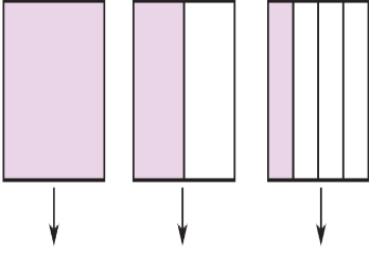
On altıda sekiz

Bir bölü yedi

MATEMATİK

Kesirler - 1

1. Aşağıdaki şekillerde boyalı kısımların gösterdiği kesirleri ve bu kesirlerin "bütün, yarım, çeyrek" ten hangisini ifade ettiğini yazın.



2. Aşağıdaki şekillerde boyalı kısımların gösterdiği kesirleri yazın.



3. Aşağıdaki kesirlerin okunuşlarını yazın.

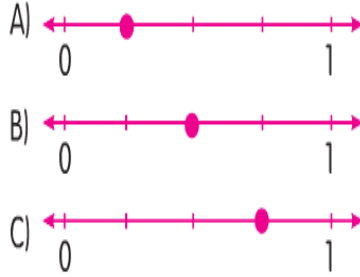
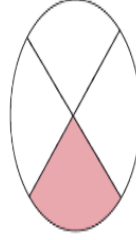
$$\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{14} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Aşağıdaki kesri sayı doğrusunda gösterin.



5. Yanda modellenen kesrin sayı doğrusunda gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



6. Esra, bir portakalı 4 eş parçaya bölüp 1 parçasını yedi.

Esra portakalın ne kadarını yemiştir?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{4}{1}$ C) $\frac{1}{2}$

7. $\frac{1}{12}$ kesrinin okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İkide bir
B) Birde on iki
C) On ikide bir

8. Kaç tane $\frac{1}{2}$ kesri bir bütünü oluşturur?

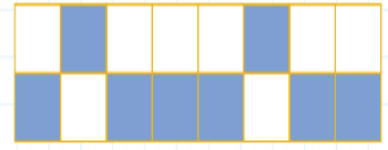
- A) 2 B) 3 C) 4

9. "Yirmi üçte bir" şeklinde okunan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{23}$ B) $\frac{3}{20}$ C) $\frac{23}{1}$

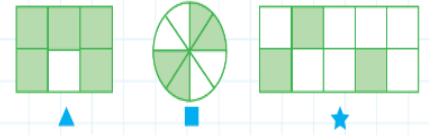
Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde kesrin terimleriyle ilgili yanlış bir bilgi verilmiştir?

- A) $\frac{a}{b}$ → Payda
B) $\frac{a}{b}$ → Kesir çizgisi
C) $\frac{a}{b}$ → Payda



Yukarıda modellenen kesir hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

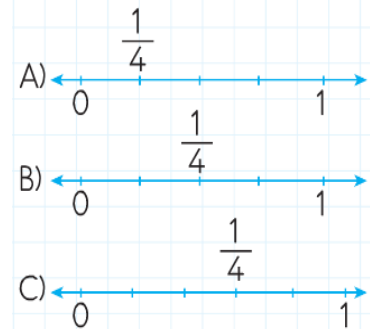
- A) $\frac{6}{14}$ B) $\frac{2}{7}$ C) $\frac{8}{16}$



Yukarıdaki hangi sembole gösterilen şekil $\frac{4}{8}$ kesrini gösterir?

- A) ▲ B) ■ C) ★

$\frac{1}{4}$ kesrinin sayı doğrusunda gösterilişi hangisinde doğru olarak verilmiştir?



Adı:
Soyadı:

3.SINIF
ÇALIŞMA YAPRAKLARI

Tarih
...../...../2021

HAYAT BİLGİSİ

Trafik İşaret ve Levhaları

1. Aşağıda verilen trafik levhalarının altına ne anlama geldiklerini yazalım.



2.



Yukarıdaki trafik bilgi işaretinin anlamı hangisidir?

- A) Dershane
B) Durak
C) Depo




3.



Yukarıdaki uyarı işaretinin anlamı nedir?

- A) Bisiklet geçebilir
B) Bisiklet giremez
C) Bisiklet siyahtır

4. Aşağıdaki trafik işaretlerinden hangisi "DURAKLAMAK VE PARK ETMEK YASAKTIR" anlamındadır?

- A)  B) 
C) 

Aşağıdakilerden hangisi ortak kullanım alanlarında uymamız gereken kurallardan biri **değildir**?

- A) Yerlere çöp atmamalıyız.
B) Dengeli ve düzenli beslenmeliyiz.
C) Tuvaletleri temiz kullanmalıyız.

Yaşadığı yerin temiz olmasına özen gösteren Furkan, hangisini yaparsa buna uygun davranmış olur?

- A) Ağaçları ve bitkileri korusa
B) Ellerini yıkamazsa
C) Sınıfını kirletirse

Ortak kullanım alanlarında temizlik ve hijyen kurallarına uymazsak ne olur?

- A) Sağlıklı ve güçlü oluruz.
B) Hastalıklara karşı direncimiz artar.
C) Mikrop kapıp hasta olabiliriz.

Karşıdan karşıya geçerken önce _____, sonra _____ daha sonra tekrar _____ bakmalıyız.

Yukarıdaki cümlede yer alan boşlukları hangisiyle tamamlamalıyız?

- A) sola - sağa - sola
B) sola - sola - sağa
C) sağa - sola - sağa

▲ Trafik kuralları trafikte düzeni sağlamak için vardır.

● Trafik kuralları can güvenliğini sağlar.

■ Trafik kuralları yalnızca sürücüler içindir.

Yukarıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) ▲ B) ● C) ■

FEN BİLİMLERİ

Doğal ve Yapay Işık Kaynakları

1. Aşağıdaki ışık kaynaklarından doğal ışık kaynağı olanlara (D), yapay ışık kaynağı olanlara (Y) yazın.



2. 1. Yapay ışık kaynaklarını insanlar üretir.
2. Şimşek doğal ışık kaynağıdır.
3. El feneri doğal ışık kaynağıdır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 3 B) 1 ve 2 C) 1, 2 ve 3

3. • Güneş • Mum
• Ampul • Fener
• Yıldız • Meşale

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal ışık kaynağıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

4. Bazı cisimler özel maddelerle kaplı olduklarından üzerlerine ışık geldiğinde diğer cisimlerden daha parlak görünür. Bunlara, kendini aydınlatan cisimler denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kendini aydınlatan bir cisim değildir?

- A) Trafik levhaları B) Ayna
C) Ağaç

5. "Sokak lambaları, trafik ışıkları ve _____ yapay ışık kaynaklarına örnektir." cümlesinde boş bırakılan yere hangisi yazılabilir?

- A) araba farı B) gezegenler
C) yıldırım

2. 1. Yapay ışık kaynaklarını insanlar üretir.
2. Şimşek doğal ışık kaynağıdır.
3. El feneri doğal ışık kaynağıdır.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) 1 ve 3 B) 1 ve 2 C) 1, 2 ve 3

3. • Güneş • Mum
• Ampul • Fener
• Yıldız • Meşale

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal ışık kaynağıdır?

- A) 2 B) 3 C) 4

4. Bazı cisimler özel maddelerle kaplı olduklarından üzerlerine ışık geldiğinde diğer cisimlerden daha parlak görünür. Bunlara, kendini aydınlatan cisimler denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kendini aydınlatan bir cisim değildir?

- A) Trafik levhaları B) Ayna
C) Ağaç

5. "Sokak lambaları, trafik ışıkları ve _____ yapay ışık kaynaklarına örnektir." cümlesinde boş bırakılan yere hangisi yazılabilir?

- A) araba farı B) gezegenler
C) yıldırım