

Adı:
Soyadı:



Fen-Türkçe
3/F Çalışma Kağıdı



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

Dünya'nın Yapısı

ETKİNLİK



Aşağıdaki cümleleri, verilen ifadelerden uygun olanlarıyla tamamlayalım.

1. Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına adı verilir.
2. Dünya'mız oluşur.
3. Dünya'nın gözlenebilir; hava küre, su küre ve taş küredir.
4. Hava katmanının diğer bir adı
5. Kara katmanına aynı zamanda da denir.
6. Yer kabuğunun her yerde aynı değildir.
7. Denizler, göller, akarsular, yer altı suları ve buzullar oluşturur.
8. Atmosfer, Dünya'yı çepeçevre saran
9. Yağmur, kar gibi hava olayları gerçekleşir.
10. Yeryüzündeki çok büyük denizlere denir.

kıta

katmanları

hava katmanında

okyanus

atmosferdir

su katmanını

katmanlardan

yer kabuğu

kalınlığı

gaz tabakasıdır

Sert ve soğuk geçen koca bir kış mevsiminin ardından ilkbahar gelmişti. Kır köyünde tüm doğa kıpır kıpırdı. Güler yüzlü ilkbahar, sevinç gözyaşlarını yağmurla birlikte dökmüştü. Güneş, rengârenk ışıklarını Bıcır'ın penceresine vurdu. Küçük fare, yatağından kalkıp cama yaklaştı ve perdeyi açtı. Şöyle dedi: "Ne güzel bir gün. Pencereyi açayım, sıcacık güneş içeri dolsun."

Devrim ALTAY

- 1, 2, 3 ve 4. soruları metne göre yanıtlayalım.
1. Güneş'in rengârenk ışıkları nereye vuruyor?
A) Doğadaki her yere
B) Bitki ve hayvanlara
C) Bıcır'ın penceresine
 2. Metinde geçen olay hangi mevsimde gerçekleşmiştir?
A) Kış
B) İlkbahar
C) Yaz
 3. Yazar, ilkbahar yağmurlarını hangisine benzetiyor?
A) Sevinç gözyaşlarına
B) Güneş ışıklarına
C) Rengârenk ışıklara
 4. Aşağıdaki sözcüklerin hangisi, sözlükte diğerlerinden önce yer alır?
A) Deniz
B) Derya
C) Dergi

Adı:
Soyadı:

Matematik Hayat Bilgisi
3/F Çalışma Kağıdı

Okyanusun en derinine inmek
Ay'a inmekten daha güçtür.

Romen Rakamları

ETKİNLİK

Romen rakamları ile verilen işlemleri yapalım. Sonuçlarını Romen rakamları ile yazalım.



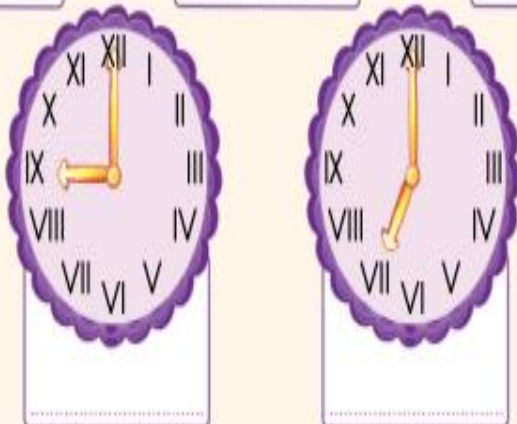
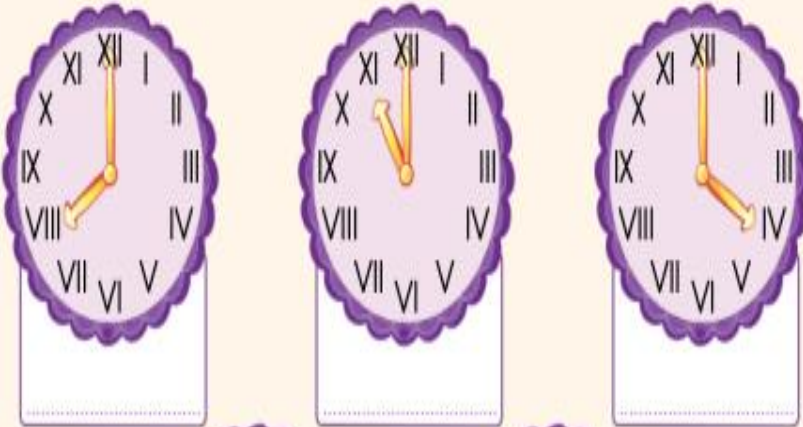
$$V + XI = \square \quad XX - XVI = \square$$

$$XIV - VI = \square \quad XIII + VII = \square$$

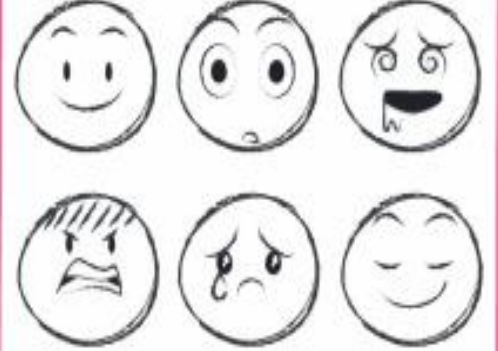
$$XVIII - XII = \square \quad XI + VIII = \square$$

$$VII + IV = \square \quad IV + IX = \square$$

Aşağıdaki saatlerin kaçı gösterdiğini altlarına yazalım.



Duyguları gösteren yüz ifadelerini belirttiği duygunun yazıldığı renge boyayalım.



Herku Utanma Üzgün
Mutlu Kızgın Şaşkın

Kâğıtlardaki davranışlardan olumlu olanları ağaca, olumsuz olanları geri dönüşüm kutusuna çizerek götürelim.

