

Bu hafta neler öğrendik?

Türkçe: Zamirler konusuna devam ettik.

Sosyal Bilgiler: Kullandığı teknolojik ürünlerin zaman içindeki gelişimini ve teknolojik ürünleri kendisine, başkalarına ve doğaya zarar vermeden kullanılması gerektiğini öğrendik.

Matematik: Geometri konusuna başladık. Üçgen, kare ve dikdörtgenin özellikleri hatırladık. Açılar konusuna giriş yaptık.

Fen ve Teknoloji: Ortamları uygun şekilde aydınlatmanın göz sağlığı açısından önemini ve aydınlatma araçlarının tasarruflu kullanımının aile ve ülke ekonomisine katkısını öğrendik.

KÜÇÜK ERİK AĞACI

Ay dede, Sarımsaklı Tepesi'ni aşınca ne görsün? Karanlıkta ısıyan bir erik ağacı. Dikkatli bakınca ağacın parıldadığını gördü. Merak bu ya, sordu:

- Küçük ağaç, bir dendin mi var?

Ağaç, cıvı cıvı. Hemen yanıtladı:

- Mutluluktan uçuyorum.

- Peki, neden böyle ısı ısılsın?

- Dedim ya mutluluktan.

- Seni böyle mutlu eden ne?

- Dallarımın uçlarına bak. İlk kez çiçek açacağım. Bu, benim ağaç olduğumun kanıtı. Heyecanla çiçeklerimi bekliyorum.

- Anlıyorum. Seni mutlu eden buymuş demek.

- Siz, çiçek açan ağaca konan kuşların şarkılarını dinlediniz mi? Hiç biri gelip bana konmuyor. Bundan sonra benim de dostlarım olacak.

- Evet, anlıyorum. Çocuklar, eriklerini toplamak için dallarına tırmanacaklar.

- Canımı acıtmazlar değil mi? Çocuklar beni seveceklerine göre, dallarımı kırmazlar değil mi?

Adnan ÇAKMAKÇIOĞLU

Aşağıdaki ilk beş soruyu yukarıdaki metne göre yanıtlayınız.

1) Ay dede, Sarımsaklı Tepesi'ni aşınca ne görüyor? Yazınız.

.....

.....

2) Erik ağacını mutlu eden nedir? Yazınız.

.....

.....

3) Küçük enik ağacı nasıl bir duygu içindedir? Yazınız.

4) Metinde verilmek istenen mesaj nedir? Yazınız.

5) Metinde geçen adılların (adın yerini tutan sözcüklerin) altını çiziniz.

6) Aşağıdaki cümlelerde geçen zaimlerin altını çiziniz.

- Bahçeye sizinkle gelebilir miyim?
- Bunlardan hangisini beğendin?
- Doğum gününe onu da çağırdın mı?
- Herkesi teneffüste bahçeye bekliyorum.
- Öğretmen Ali'ye "Bunları sınıfa götürür müsün?" dedi.
- Biraz sonra sıra sana gelecek.

7) Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları uygun zaimlerle tamamlayınız.

- dans etmek istiyorum.
- beğendin?
-mi geldin?
- bana mı aldı?
- çok güzel. benimki güzel değil.

8) "İu" sözcüğü hangi cümlede adın yerine kullanılmıştır?

A) İu kitabı okumuş muydun?

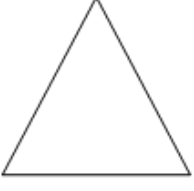
B) İu masayı birlikte kaldıralım mı?

C) İu, daha taze, onu alalım.

D) İu adamı gözüüm bir yenden ısınyon.

MATEMATİK

1) Aşağıdaki üçgen, kare ve dikdörtgeni farklı şekillerde isimlendiriniz. Üçgenlerin isimlerini sembolle gösteriniz.



.....



.....



.....

2) Aşağıdaki kelimeleri kullanarak cümleleri tamamlayınız.

üçgen - ölçüleri - çokgen - dikdörtgenin - kenar - köşegen - eşittir - karenin

a. Her kenarı doğru parçası olan en az üç kenardan oluşan geometrik şekillere denir.

b. Çokgenler sayılarına göre isimlendirilir.

c. Ardışık olmayan iki köşeyi birleştiren doğru parçasına denir.

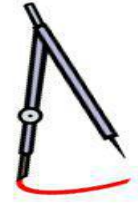
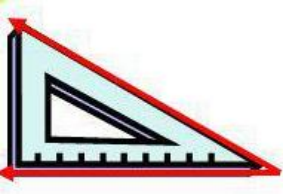
ç. Karenin bütün kenarlarının uzunlukları birbirine

d. Üç kenarı ve üç köşesi olan çokgenlere.....adı verilir.

e. karşılıklı kenarlarının uzunlukları birbirine eşittir.

f. Karenin tüm açılarının birbirine eşittir.

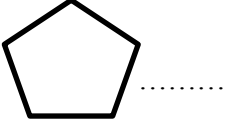
3) Aşağıdaki nesnelerle oluşturulan açı modellerini belirleyiniz. Açı modellerinin köşe ve kenarlarını belirtiniz.



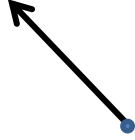
4) Geometrik şekillerin açılarını işaretleyiniz ve tabloyu doldurunuz.

Geometrik şekil	Dar açı sayısı	Geniş açı sayısı	Dik açı sayısı	Kenar sayısı	Köşe sayısı

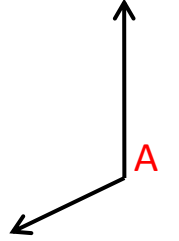
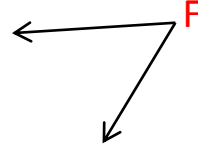
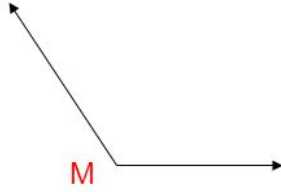
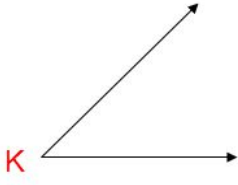
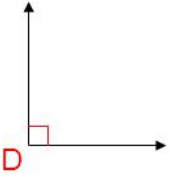
5) Aşağıdaki şekillerde kaç tane açı olduğunu yanlarına yazınız.



6) Aşağıda kenarlarından biri çizilmeyen açıları çiziniz.

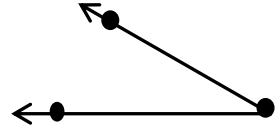
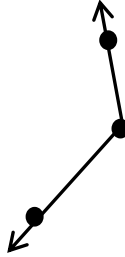
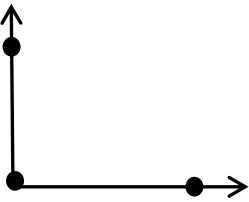


7) Aşağıdaki açıların çeşitlerine göre altlarına "dik, dar, geniş" sözcüklerinden uygun olanlarını yazınız.



.....

8) Aşağıdaki açıların köşe ve kenarlarını isimlendiriniz. Açılarının köşelerini sembolle gösteriniz.

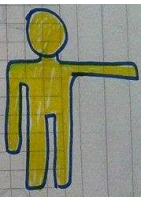


.....

.....

.....

9) Günlük yaşantınızda rastladığınız açı modellerini ve vücudumuzda yer alan açı modellerine örnek veriniz.



SOSYAL BİLGİLER



A



B



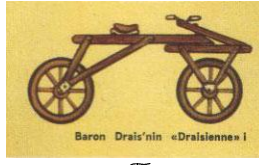
C



D



E



F



G

1) Yukarıdaki bisiklet görsellerini teknolojik gelişim sırasına göre aşağıda verilen tabloya yerleştiriniz.

1	2	3	4	5	6	7

2) Aşağıdaki cümlelerin doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) koyunuz.

- () Teknolojik ürünler sürekli gelişmekte ve insan hayatını daha da kolaylaştırmaktadır.
- () Bilgisayar ve tabletle uzun süre oynamak sağlığımızı olumsuz etkilemez.
- () Teknolojinin gelişimi sadece bizi değil, çevreyi de etkilemektedir.
- () Fabrikalardan çıkan zararlı gazlar ve atıklar, araçlardan çıkan gazlar, çevreyi kirletmekte ve küresel ısınmaya neden olmaktadır.
- () Bilgisayar bağımlılığı uyku düzensizliği, başarı ve performansın düşmesine ve sosyal ilişkilerimizin azalması gibi olumsuz sonuçlara neden olmaz.
- () Televizyona yakından bakmak göz sağlığımızı olumsuz etkilemektedir.
- () Dünyadaki ilk bilgisayar ENIAC, 1945 yılında Amerika'da icat edilmiş, hem çok ağır hem de çok büyük bir alana yapılmıştır.

3) Siz tabloda verilen teknolojik ürünlere evde ne kadar zaman ayırıyorsunuz? Bu ürünleri kullanırken nelere dikkat ediyorsunuz? Yazınız.

Teknolojik ürün	Kullandığım süre	Nelere dikkat ediyorum?
Televizyon		
Tablet		
Bilgisayar		
Telefon		

FEN BİLİMLERİ

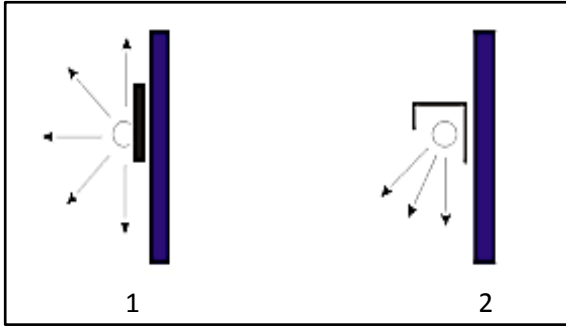
1) Uygun aydınlatma nasıl yapılmalıdır? Açıklayarak yazınız.

.....

.....

2) Aşağıdaki resimlerde görülen aydınlatma şekillerini “doğru aydınlatma” ve “yanlış aydınlatma” olarak belirtiniz. Nedeni açıklayınız.

Duvar Aydınlatma



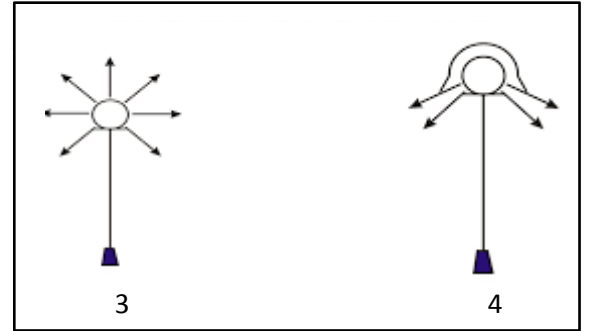
☐ Bu aydınlatma doğrudur. Çünkü

☐ Bu aydınlatma yanlıştır. Çünkü

Sokak Aydınlatma

☐ Bu aydınlatma doğrudur. Çünkü

☐ Bu aydınlatma yanlıştır. Çünkü



3) Aşağıdaki kelimeleri kullanarak cümleleri tamamlayınız.

verimli – dinlendirin – yöne – sağ – floresan lambalar – büyüklüğüne – sol – göz sağlığı – güneşe

- Göz sağlığımız için, okuyup yazarken ışık üst taraftan gelmelidir.
-beyaz ışık verdiği için gözleri yormaz.
- Gece ders çalışırken masa lambası kullanmakiçin yararlıdır.
- Gereğinden fazla ve az ışık,ders çalışmamızı engeller.
- Gözümüzde güneş gözlüğü bile olsa doğrudan bakmak sakıncalıdır.
- Tavana vurarak yansuyup gelen ışılan gözleri
- Ortamın yöne aydınlatma yapılmalıdır.
- Işık kaynağı aydınlanacak çevrilmelidir.