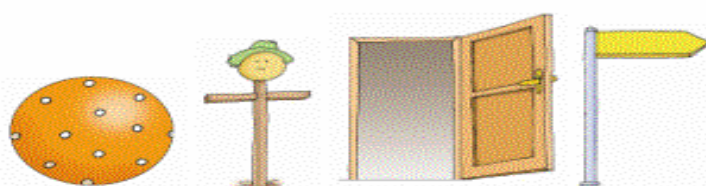


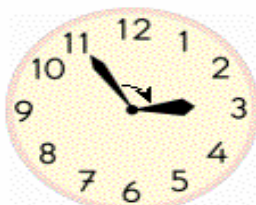
## AÇILAR

Aşağıdaki soruları doğru, yanlış şeklinde cevaplayınız.

Aşağıdaki şekillerden yalnızca topun üzerinde açı gösteremeyiz.

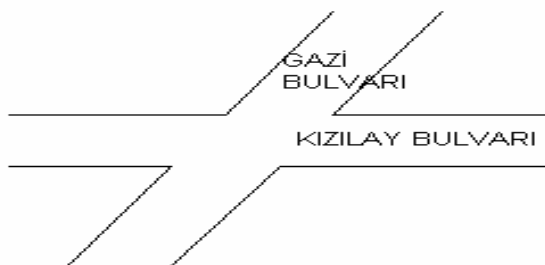


D ( ) Y ( )



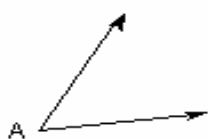
Yelkovan ile akrebin oluşturduğu açıda; yelkovan ile akrep açının kenarları, bunları tutan pim ise açının köşesidir.

D ( ) Y ( )



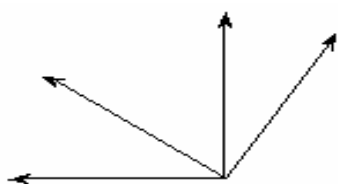
Kavşakta iki açı oluşmuştur.

D ( ) Y ( )



Yandaki A açısı simbole  $A >$  şeklinde gösterilir.

D ( ) Y ( )



Yandaki şekilde 5 adet açı vardır.

D ( ) Y ( )



M // K ise M ve K doğruları açı oluşturmaz.

D ( ) Y ( )



Şekildeki açıları adlandırmak için alfabeımızın 7 tane küçük harfini kullanınız.

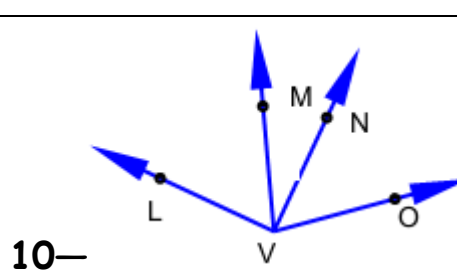
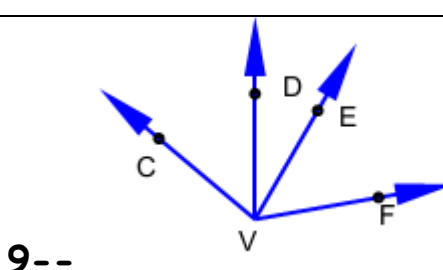
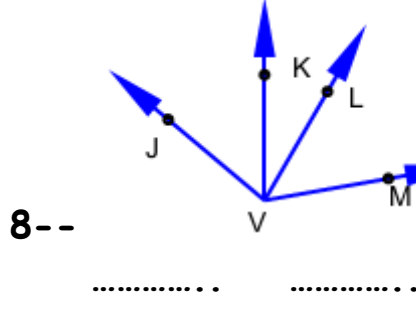
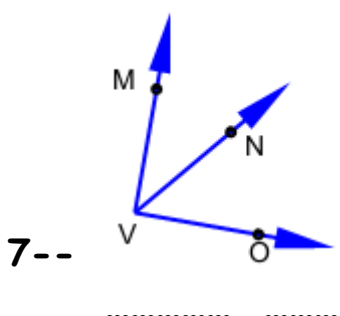
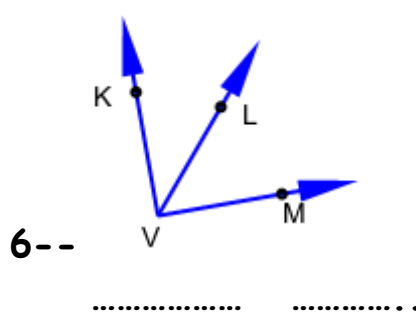
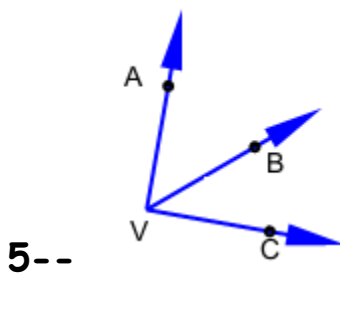
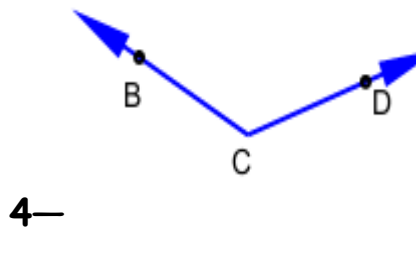
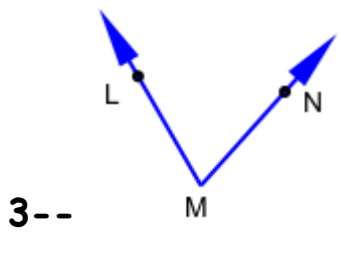
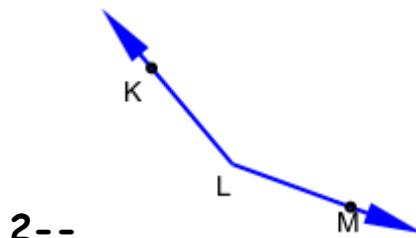
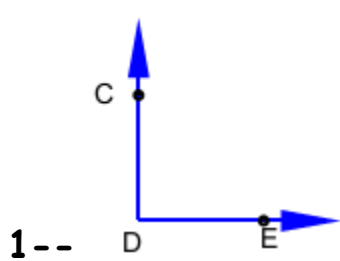
D ( ) Y ( )



Açılar köşe noktalarına yazılan büyük harflerle adlandırılır.

D ( ) Y ( )

## AŞAĞIDAKİ AÇILARI BULARAK ADLANDIRINIZ



## **“ İŞIK VE İŞIK KİRLİLİĞİ ” KONU TARAMA ÇALIŞMASI**

A. Aşağıdaki tümcelerde doğru olanların önüne D, yanlış olanın önüne Y yazınız.

1. (.....) Göz görme organımızdır.
  2. (.....) Görme olayının gerçekleşmesi için ışık gerekli değildir.
  3. (.....) Hiç ışığın olmadığı yerlerde varlıklarını görmemiz mümkün değildir.
  4. (.....) Güneş doğduğunda Dünya'mız aydınlanır.
  5. (.....) Ay bir ışık kaynağıdır.
  6. (.....) Çevresine ışık yayan madde ve varlıklara ışık kaynağı denir.
  10. (.....) ışık bir enerji türüdür.

**B. Aşağıdaki boşlukları tablodaki uygun sözcüklerle tamamlayınız.**

**ışık – güneş – sol – gece – kaynağı – kirliliği – olumsuz - ışığa - karanlık**

1. .... ortamlarda varlıklarını göremeyiz.
  2. .... en büyük ısı ve ışık kaynağıdır.
  3. Gözümüze doğrudan gelen ışıklar göz sağlığını etkiler.
  4. Yıldızların parlaklığını ..... fark edebiliriz.
  5. Cisimleri görebilmemiz için ..... ihtiyaç vardır.
  6. Yanlış yerde, yanlış miktarda, yanlış yön ve zamanda ışığın fazla ve gereksiz kullanılmasına ışık ..... denir.
  7. Işık yayarak çevresini aydınlatan cisimlere ışık ..... denir.

C. Aşağıdaki sorularda doğru olan seçenekleri işaretleyiniz.

- 1. Çevremizdeki cisimlerin görülebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin gerçekleşmesi gereklidir?**

A) Cisim çevresine ısı yaymalı      B) Cisim çevresinden ısı almalı  
C) Cisimler ışık yaymalı ya da ıslığı yansıtmalı      D) Cisimler ısı yaymalı ya da ıslığı yansıtmalı

2. Asağıdakilerden hangisi yanlıstır?

- A) Bulunduğumuz ortamları gereğinden fazla aydınlatmamalıyız.  
B) Işığın doğrudan gözüme gelmemesini sağlamalıyız  
C) Okuduğumuz kitapla göz arasında 30 – 35 cm mesafe bırakmalıyız.  
D) Bilgisayar veya televizyonu daha iyi görebilmemiz için yakından bakmalıyız

**3.** Asağıdakilerden hangisi ışık tasarrufu sağlamaz?

- A) Kullanılmayan odaların ışıklarının kapatılması      D) Floresan lamba yerine ampul kullanılması  
B) Apartman girişlerinde sensörlü lambaların kullanılması      C) Tasarruflu ampullerin kullanılması

4. I. Floresan lamba II. Ampul III. Halojen lamba

Yukarıda verilen aydınlatma cihazlarını kronolojik olarak sıralarsak hangi seçenekteki sıralama doğru olur? A) II – III – I      B) II – I – III      C) III – II – I      D) III – I – II

**5. Yanlış yerde, yanlış zamanda, yanlış miktarda ve yanlış yönde yapılan aydınlatmaya ne ad verilir? A) İşık yansıması B) İşık tasarrufu C) İşık kirliliği D) Gerekli aydınlatma**

- I. Fazla ışıklandırma yapan reklam ve ilan panoları
  - II. Binaların dış cephelerinin aydınlatılması
  - III. ışık kaynaklarını gereksiz vere kullanmamak

## **6. Yukarıdakilerden hangileri ışık kirliliğine neden olur?**

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

- I. İşık kirliliği gök cisimlerinin gözlenmesini olumsuz etkiler.
- II. Gerekli veya gereksiz olarak yapılan yanlış dış aydınlatmalar ışık kirliliğine neden olur.
- III. İşık kirliliği doğal hayatı olumsuz etkiler.

**7. Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?**

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

**8. Aşağıda verilen yerlerin hangisinde ışık kirliliği en fazladır?**



“Gök cisimlerini inceleyen gözlem evleri ve bilimsel teleskoplar şehir merkezlerinin dışında yüksek yerlere kurulur.”

**9. Bu durumun nedeni hangi seçenekte doğru verilmiştir?**

- A) Şehir dışlarında kurulan gözlem evlerinin maliyetinin daha düşük olması
- B) Ses kirliliğinin etkilerinden uzaklaşılmış olması
- C) İşık kirliliğinin olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması
- D) Gözlem evi için seçilen yerin ekonomisinin canlandırılması

I. Gece gök yüzüne bakıldığından gök cisimlerinin görülmemesini zorlaştırması

II. Göçmen kuşların geceleri seyahat ederken yönlerini karıştırması

III. Yumurtadan çıkan deniz kaplumbağalarının denize giderken yollarını şaşırması

**10. Yukarıdakilerden hangileri ışık kirliliğinin olumsuz etkilerindendir?**

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

I. Zaman ayarlı reklam ve ilan panolarının kullanılması

II. Bina girişlerindeki aydınlatmalarda harekete duyarlı kendiliğinden otomatik olarak açılan sistemler kullanılması

III. Sokak aydınlatmalarında hava karardığında yanın, hava aydınlandığında sönen lambaların olduğu sistemlerin kullanılması

**11. Yukarıdakilerden hangileri ışık kirliliğini azaltmak için alınabilecek önlemlerdendir?**

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

I. İş yerlerinin daha güzel görünmesi için geceleri dış cepheлерinin aydınlatılmasının sağlanması

II. Geceleri tüm arabaların uzun farlarını yakarak hareket etmelerinin sağlanması

III. Gereksiz yanın lambaların söndürülmesi

**12. Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri ışık kirliliğini azaltmak için alınabilecek önlemlerdendir? A) Yalnız I      B) Yalnız III      C) I ve II      D) II ve III**

I. Binalarda gereğinden fazla ışıklandırma yapmamak

II. Tabelalarda, reklam ve ilan panolarında fazla ışıklandırmadan kaçınmak

III. Sokak lambalarının ışığının göge yönmesini önlemek ve ışığı aydınlatılacak yöne doğru yönlendirmek

**13. Yukarıdakilerden hangileri ışık kirliliğini azaltmak için alınması gereken önlemlerdendir?**

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

I. Evlerin ve işyerlerinin duvarlarına ışıklı reklam panolarının asılması

II. Sokak lambalarını ışığı doğrudan gökyüzüne verecek şekilde ayarlanması

III. İnsanların ışık kirliliği konusunda bilinçlendirilmesi

**14. Yukarıdakilerden hangisi ya da hangileri ışık kirliliğini azaltmak için alınabilecek önlemler arasındadır?**

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

**15. “Selin, geceleyin yıldızları izlemek istemektedir.” Bunun için nereden gökyüzüne bakması daha uygundur? A) Stadyum      B) Annesinin köyü      C) Lunapark      D) Alışveriş merkezi**