

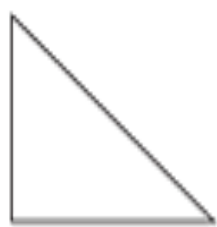
Üçgen Çeşitleri

Verilen üçgenleri altlarına çeşidine göre tanımlayınız.
(Eşkenar Üçgen, İkizkenar Üçgen veya Çeşitkenar Üçgen)

1)



2)



3)

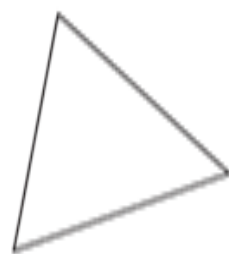


Eşkenar Üçgen

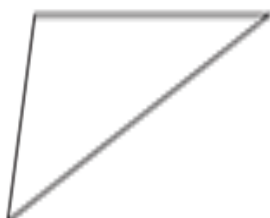
4)



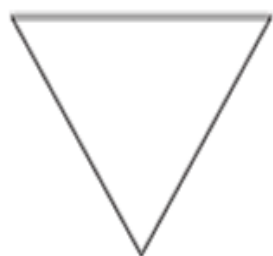
5)



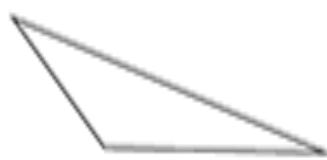
6)



7)



8)



9)



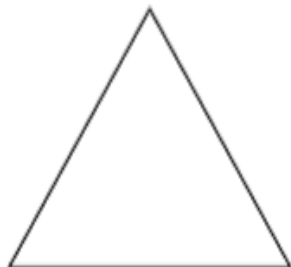
10)



11)



12)



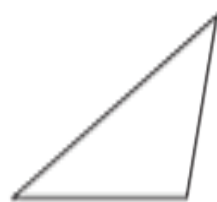
Üçgen Çeşitleri

Verilen üçgenleri altlarına göre tanımlayınız.
(Eşkenar Üçgen, İkizkenar Üçgen veya Çeşitkenar Üçgen)

1)



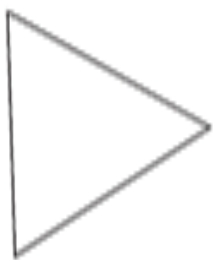
2)



3)



4)



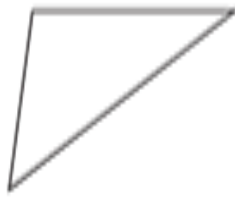
5)



6)



7)



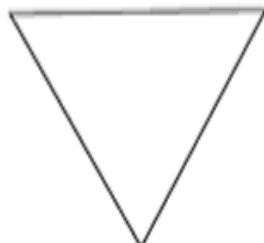
8)



9)



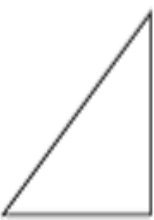
10)



11)



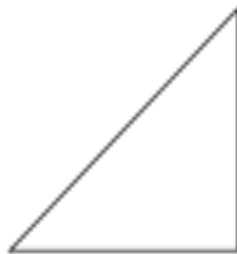
12)



Üçgen Çeşitleri

Verilen üçgenleri altlarına çeşidine göre tanımlayınız.
(Eşkenar Üçgen, İkizkenar Üçgen veya Çeşitkenar Üçgen)

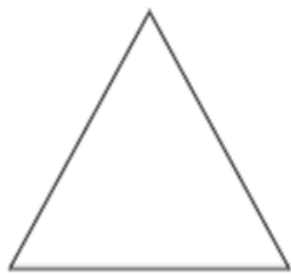
1)



2)



3)



4)



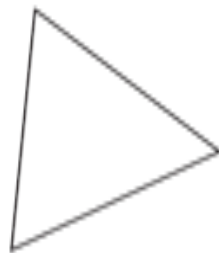
5)



6)



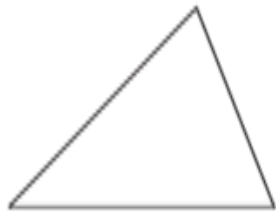
7)



8)



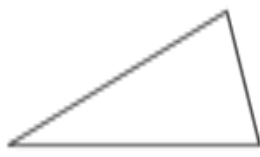
9)



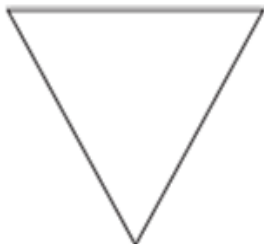
10)



11)



12)



ATASÖZLERİ

Aşağıdaki atasözlerini verilen kelimelerle tamamlayınız.

yılanı, dişten, parmağını, önüne, ateşe, bilene, ayaklar, deveye, kardır, yanmış, patlicanı,

Maşa varken elini sokma.

Saçın ak mı kara mı düşünce görürsun.

Akılsız basın zahmetini ceker.

Cahile söz anlatmak, hendek anlatmaktan zordur.

Bal tutan valar.

Zararın neresinden dönülse

Açı kırağı çalmaz.

Tatlı dil deligidenden çıkarır.

Yalancının evi kimse inanmamış.

Bin bilsen de bir danış.

İsten artmaz, artar.

➤ Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerden atasözleri oluşturunuz, açıklayınız.

dağ- kavuşmaz - insan - dağa - insana – kavuşur

Muhtaçtır – komşu – külüne - komşunun

mumu - yanar - yalancının - kadar - yatsıya

üzüme – kararır – üzüm - baka – baka

kalkar - yatan - şası - körle

uzat - yorganına - göre - ayağını

nesi - elin - bir - var - iki - var - sesi - elin

komşuna - gelir - başına - gülme

FEN BİLİMLERİ UYGUN AYDINLATMA TESTİ

- I. Az ışıklı ortamlarda kitap okunmalıdır.
II. Güneşli günlerde gözümüzde güneş gözlüğü bile olsa doğrudan güneşe bakılmamalıdır.
III. Trafikte gereksiz yere uzun farlar kullanılmamalıdır.

1 - Yukarıdaki davranışlardan hangileri doğrudur?

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

- I. Floresan lamba beyaz ışık verdiği için gözleri yormaz.
II. Çok parlak ışığın olduğu ortamda ders çalışmak gözlerimizi bozabilir.
III. Uygun aydınlatmanın yapıldığı ortamlarda çalışmak göz sağlığını korur.

2 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

3 - Gözü yormayan, kamaşma yapmayan, aydınlatılacak ortam için doğru renkte ve miktarda seçilmiş ışık kaynağı kullanılarak yapılan ışıklandırma ne ad verilir?

- A) Yarı aydınlatma B) Kötü aydınlatma C) Uygun aydınlatma D) Aydınlatma kaynağı

Uygun aydınlatma ile ilgili olarak;

- I. Işık göze doğrudan gelmelidir.
II. Çok parlak ışık kullanılmamalıdır.
III. Işık sadece aydınlatılacak yere yönlendirilmelidir.

4 - Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

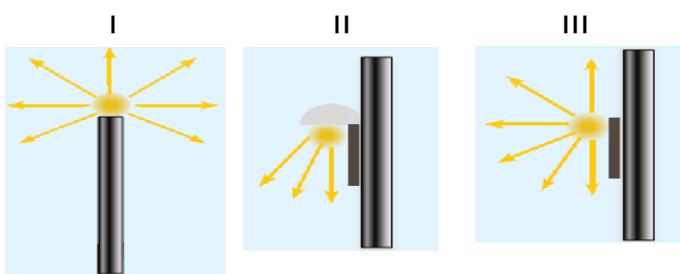
Hakan: Geceleri araba kullanırken sürekli uzun farları yakarım. Böylece önumü daha iyi görürüm.

Burcu: Ders çalışırken hem tavanda hem de sehpa üzerindeki ışığı açarım. Böylece yazıları daha iyi görürüm.

Murat: Yöneticimiz apartmanımızın dış cephesinin aydınlatılmasını sağlamış. Geceleri de gündüz gibi binamız aydınlichkeit oluyor.

5 - Yukarıdakilerden hangilerinin belirttiği davranışlar yanlıştır?

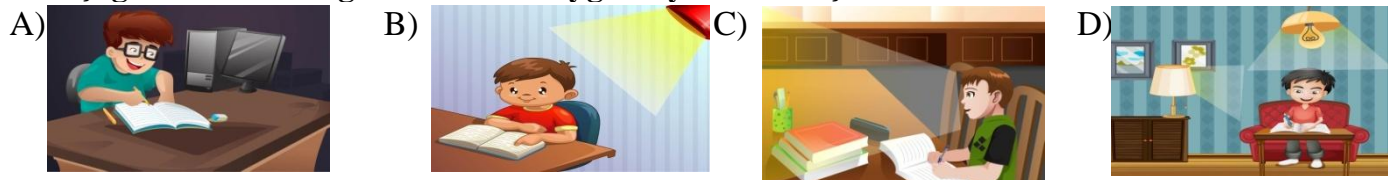
- A) Hakan - Burcu B) Burcu – Murat C) Hakan – Murat D) Hakan – Burcu – Murat



7 - Yandaki aydınlatmalardan hangileri uygun değildir?

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

6 - Aşağıdakilerin hangisinde ortam uygun aydınlatılmıştır?



- I. Lambaların ve ışığın normal parlaklıktta olmasına
II. Işığın sol arkadan gelmesine
III. Ders çalışırken ya da kitap okurken masa lambası kullanılmasına

7 - Göz sağlığını korumak için yukarıdakilerden hangilerine dikkat edilmelidir?

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

- I. Sarı ışık yayan kaynaklar yerine beyaz ışık yayan kaynaklar tercih edilmeli
- II. Bilgisayar karşısında uzun süre kalınmamalı
- III. Televizyon çok yakından izlenmemeli

8 - Göz sağlığımızı korumak için yukarıdakilerden hangileri yapılmalıdır?

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

- I. Aydınlatılan ortamlarda ışığın doğrudan gözümüze gelmesi göz sağlığımızı olumsuz etkiler.
- II. Gereğinden fazla aydınlatılan ortamlar gözlerimizin yorulmasına neden olur.
- III. Az aydınlatılmış ortamlar görmeyi zorlaştırır.

9 - Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

10 - Kitap okurken ve ders çalışırken ışığın hangi yönden gelmesi uygun olur?

- A) Sağ arka taraftan
- B) Üst arka taraftan
- C) Ön alt taraftan
- D) Sol arka taraftan

11 – “Uygun aydınlatma” ile ilgili hangisi yanlışdır?

- A) Ortamın büyülüğüne göre ışık kaynağı kullanılması
- B) ışığın gökyüzüne doğru yöneltilmesi
- C) ışığın, aydınlatılacak yere yöneltilmesi
- D) Tasarruflu olmasına dikkat edilmesi

12 – “Uygun aydınlatma” ile ilgili hangisi yanlışdır?

- A) Yetersiz veya aşırı aydınlatma yeterince görmemize engel olur.
- B) Göz yormayan, kamaşma yapmayan ampulleri tercih etmeliyiz.
- C) Gökyüzüne ve çevreye yapılan aydınlatmalar elektrik tasarrufu sağlar.
- D) Ortamın büyülüğüne uygun aydınlatma araçları seçilmelidir.

13 – “Uygun aydınlatma” ile ilgili hangisi yanlışdır?

- A) ışık kaynağı sadece gereken yeri aydınlatır, çevreye taşmaz.
- B) Parlak ve güçlü ışık veren ampuller kullanmalıyız.
- C) Ders çalışırken masa lambası kullanmalıyız ve ışık sol yanımızdan gelmelidir.
- D) Bulunduğumuz ortam ne az ne de çok aydınlatılmamalıdır.

14 - Bir lambayla aydınlanacak bir odada dört lamba kullanılrsa aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yeterli aydınlatma sağlanır.
- B) Aile bütçesine katkı sağlar.
- C) Göz sağlığına uygundur.
- D) Elektrik faturası artar.

15 – “Uygun aydınlatma” ile ilgili hangisi doğrudur?

- A) Odalarda çok yerden ışık kaynağı kullanarak aydınlatma yapmalıyız.
- B) Sokak aydınlatmalarında ışık gökyüzüne yönlendirilmelidir.
- C) Beyaz ışık veren ampuller yerine sarı ışık veren ampuller kullanılmalıdır.
- D) Uygun olmayan aydınlatma insanlarda yorgunluğa ve göz rahatsızlığına neden olur.

16 – “Uygun aydınlatma” ile ilgili hangisi doğrudur?

- A) Güneşe doğrudan bakmak zararsızdır.
- B) Evde bulunan bütün ampuller gece olduğunda yanmalıdır.
- C) Kitap okurken ışık yüzümüze doğru gelmelidir.
- D) Yetersiz ışıkta kitap okumak göz sağlığını bozabilir.