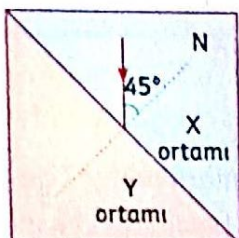
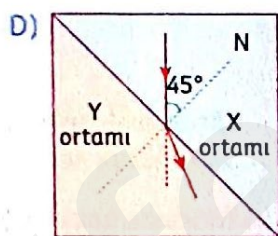
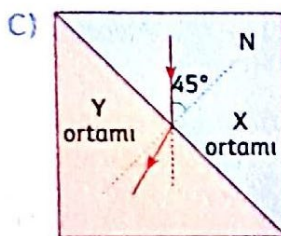
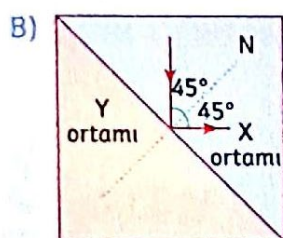
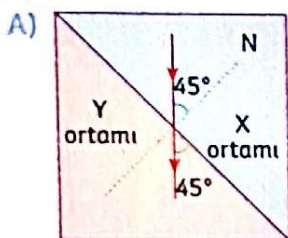


1-

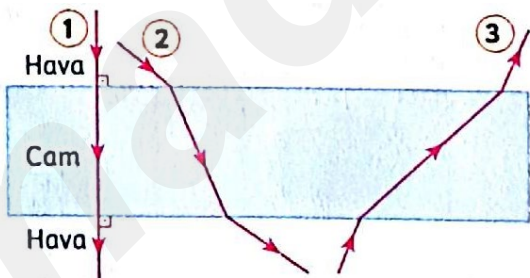
**Bilgi:** X ortamından Y ortamına gelen ışın için sınır açısı  $48^\circ$ 'dir.



Buna göre X ortamından Y ortamına şekildeki gibi gelen ışın aşağıda verilen yollardan hangisini izler?



2-



Şekildeki havadan cama ve camdan havaya geçen ışınlardan hangisinin izlediği yol yanlış çizilmiştir?

- A) Yalnız 3
- B) 1 ve 2
- C) Yalnız 2
- D) 1 ve 3

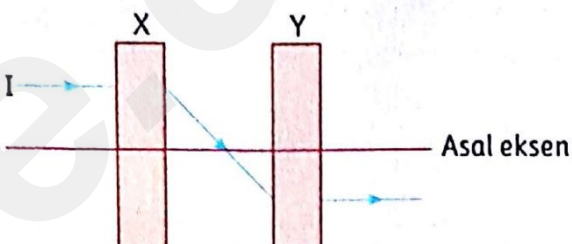
3-

**Bilgi:** Ormanlık alanda bulunan cam kırıkları yangına sebep olabilir.

Yukarıdaki bilgiye göre cam parçaları aşağıdakilerden hangisi gibi davranış olabilir?

- A) İnce kenarlı mercek gibi ışığı toplar.
- B) Kalın kenarlı mercek gibi ışığı dağıtır.
- C) Tümsek ayna gibi ışığı dağıtır.
- D) Düz cam gibi ışığı yansıtır.

4-

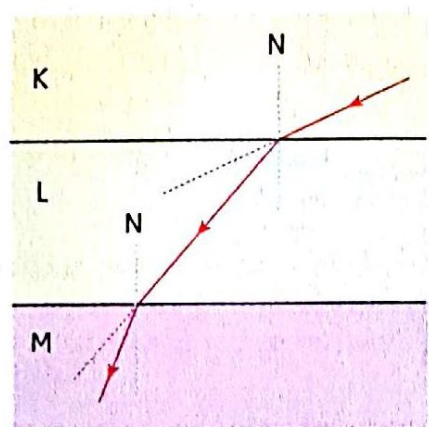


I ışını X ve Y kutularından şekildeki gibi yol izleyerek geçiyorsa kutu içine aşağıdakilerden hangisi konulmuş olabilir?

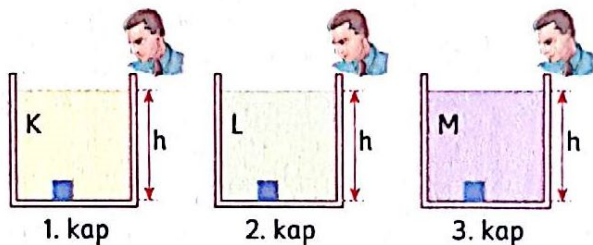
- A)
- B)
- C)
- D)

5-

Işığın K, L ve M ortamlarından geçişi aşağıda gösterilmiştir.



Bir gözlemci bu sıvıları özdeş kaplara koyarak kapların tabanlarındaki özdeş cisimlere aynı konumdan bakıyor.



Buna göre gözlemcinin, kap içerisindeki cisimleri gördüğü konumların sıvı yüzeyine olan mesafeleri arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

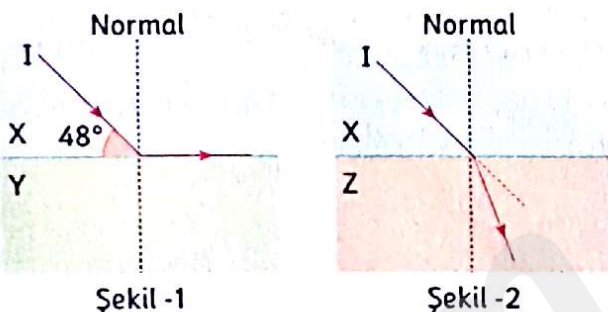
- A)  $1 > 2 > 3$
- B)  $1 > 3 > 2$
- C)  $1 = 2 = 3$
- D)  $3 > 2 > 1$

6-

Merceklerle ilgili öğrendiği bilgileri fen panosuna asan Barış, hangisinde yanlışlık yapmıştır?

- A) İnce kenarlı mercekler asal eksene paralel gelen ışınları bir noktada toplar.
- B) Kalın kenarlı mercekler asal eksene paralel gelen ışınları bir noktadan dağıtır.
- C) Gözlük, büyütő ve mikroskopta kalın kenarlı mercek kullanılır.
- D) Kalın kenarlı merceklerde iraksak mercekler de denir.

7-



Şekil -1 ve Şekil -2'de bir ışık ışınının X, Y ve Z ortamlarındaki izlediği yol gösterilmiştir.

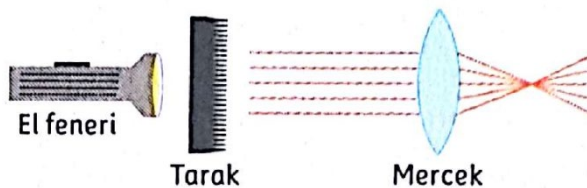
Buna göre;

- I. X ortamından Y ortamına gelen ışın için sırır açısı  $42^\circ$ 'dır.
- II. X ortamının kırıcılığı, Y'den büyüktür.
- III. Işığın Z ortamındaki hızı, X'dekinden küçüktür.

Verilenlerden hangileri doğrudur?

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

8-



İbrahim el feneri, tarak ve ince kenarlı mercek kullanarak şekildeki düzeneği hazırlıyor.

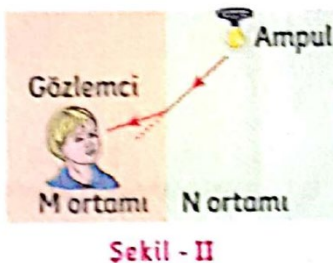
İbrahim hazırladığı bu düzenekle aşağıdakilerden hangisini bulabilir?

- A) Merceğin odak noktasını
- B) Işığın havadaki süratini
- C) Cisimlerin yansittığı ışığın renginde göründüğünü
- D) Işık filtreleri ile istenilen renkte ışık elde edilebileceğini

9-



Şekil - I



Şekil - II

Şekil-I ve Şekil-II'de ışığın izlediği yollar verilmiştir.

Buna göre gözlemciler cisimleri nasıl görür?

Sekil - I

- A) Daha yakında
- B) Daha yakında
- C) Daha uzakta
- D) Daha uzakta

Sekil - II

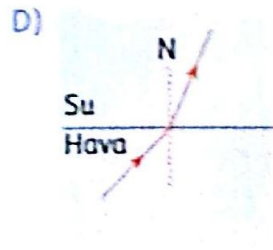
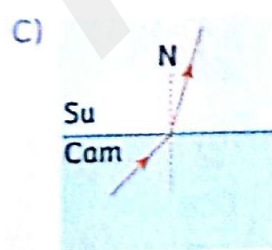
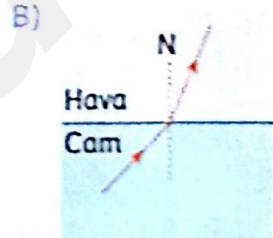
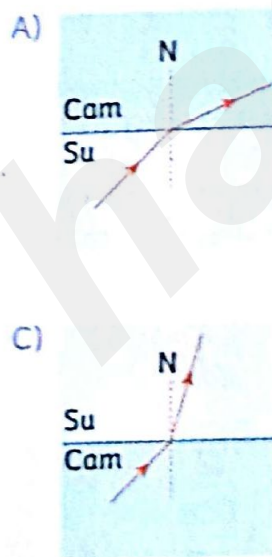
- Daha uzakta
- Daha yakında
- Daha uzakta
- Daha yakında

10-

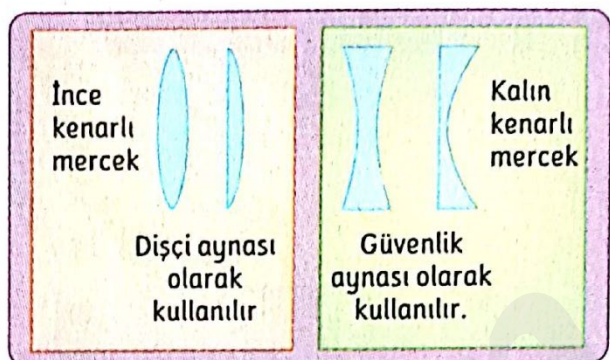
Ortam	Hız (km/s)
Hava	300.000
Su	225.000
Cam	200.000

Tabloda ışığın bazı ortamlardaki hızının yaklaşık değerleri verilmiştir.

Buna göre, aşağıda verilenlerden hangisinde ışığın izlediği yol doğru verilmiştir?



11-



Fatih, mercekler ile ilgili yukarıdaki posteri hazırlıyor.

Fatih'in posteriyle ilgili sınıfındaki öğrencilerden hangisi doğru yorumda bulunmuştur?



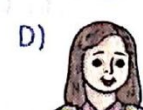
Fatih'in posteri tamamen doğrudur.



Fatih, merceklerin şekillerini doğru çizmiştir.



Fatih, merceklerin kullanım alanlarını doğru yazmıştır.



Fatih'in posteri tamamen yanlıştır.

ALI UZUN - FEN BİLİMLERİ ÖĞRETİMİ

12-

Zeynep, annesiyle beraber göz doktoruna gittiğinde, doktora kitabındaki yazıları net olarak gördüğünü ama tahtadaki yazıları net olarak göremediğini söylüyor.

Doktor, reçetesinde hangi göz kusurusunu ve hangi merceği yazmış olabilir?

Göz kusuru

- A) Hipermetrop
- B) Hipermetrop
- C) Miyop
- D) Miyop

Mercek türü

- İnce kenarlı
- Kalinkenarlı
- Kalinkenarlı
- İnce kenarlı

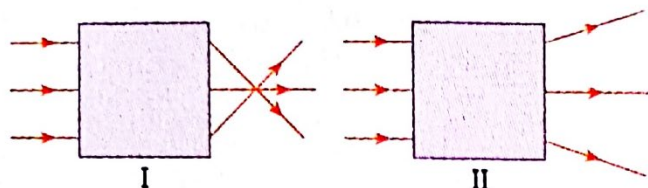
13-

- Y'den Z ortamına gelen ışın, tam yansımaya uğruyor.
- X'den Y ortamına gelen ışın, normale yaklaşarak kırılıyor.
- Z'den X ortamına gelen ışın, normalden uzaklaşarak kırılıyor.

Yukarıda verilen bilgilere göre X, Y ve Z ortamlarının kırcınlıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

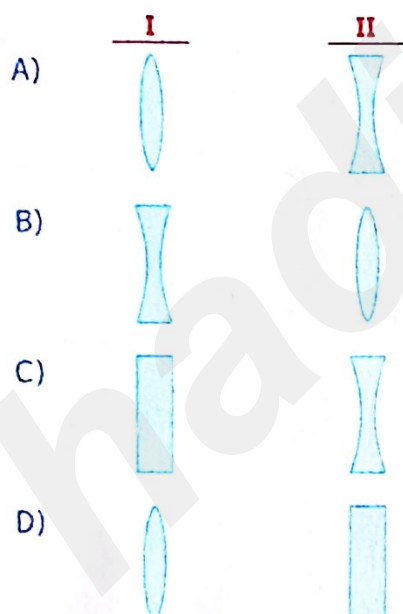
- A)  $X > Z > Y$       B)  $Z > Y > X$   
 C)  $Z > X > Y$       D)  $Y > Z > X$

14-



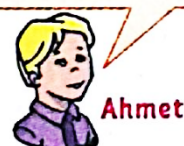
Birbirine paralel olarak gönderilen ışınların izlediği yollar şekilde verilmiştir.

Buna göre kutulara yerleştirilmiş olan optik araçlar aşağıdakilerden hangisindeki gibi olabilir?



15-

Ben kontak lenslerimi takınca yakındaki yazıları daha iyi okuyabiliyorum. Çünkü lenslerim ince kenarlı mercek.



Ahmet

Benim gözlüğümün camları kalın kenarlı merceğe benziyor.



Melih

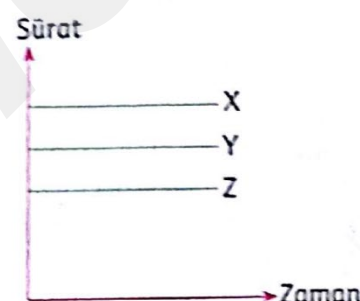
Kullandıkları ifadelere göre Ahmet ve Melih'in göz kusurları, aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- Ahmet  
 A) Hipermetrop  
 B) Hipermetrop  
 C) Miyop  
 D) Miyop

- Melih  
 Hipermetrop  
 Miyop  
 Miyop  
 Hipermetrop

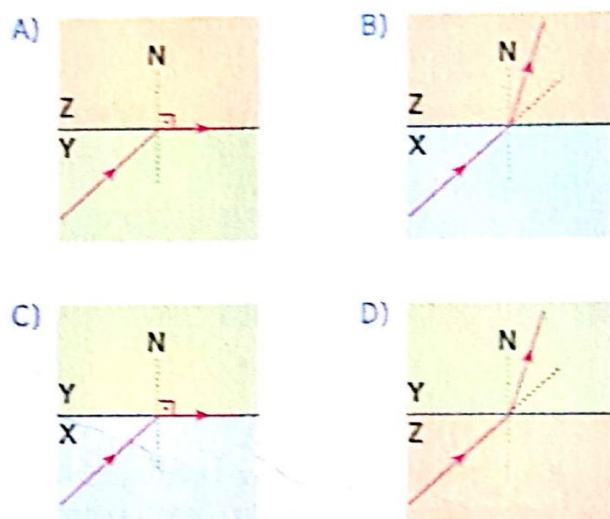
16-

### ALİÜZÜM - FEM BİLİMLERİ ÖĞRETMƏM

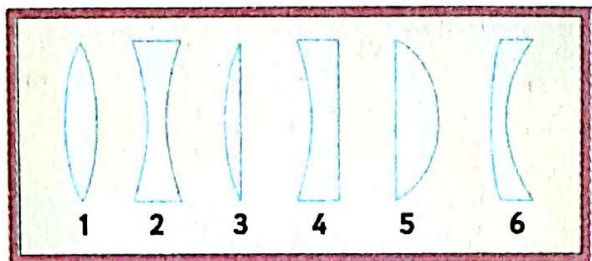


Şekilde ışığın X, Y ve Z ortamlarındaki süratleri verilmiştir.

Buna göre, ışığın izlediği yol aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



17-



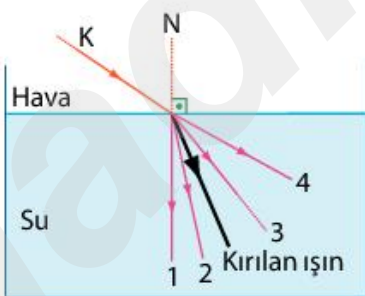
Çocuklar tahtaya çizdiğim mercek örneklerinden hangileri ışığı toplar?



Fen ve teknoloji öğretmeninin sorusuna aşağıdaki öğrencilerden hangisi doğru cevap vermiştir?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) 2, 4 ve 5 | B) 1, 2 ve 3 |
|              |              |
| C) 4, 5 ve 6 | D) 1, 3 ve 5 |
|              |              |

18-

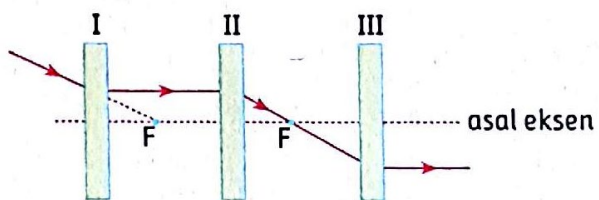


Şekilde su dolu kaba gönderilen K ışınının izlediği yol verilmiştir.

Kaba, suyun kıncılığını artıracak bir sıvı homojen olarak karıştırıldığında, K ışınının kınlıktan sonra izleyeceği yol şekildekilerden hangisi olabilir?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

19-



I, II ve III numaralı merceklere gönderilen ışınların izlediği yol yukarıdaki gibidir.

F noktaları merceklerin odak noktası olduğuna göre, I, II ve III ile gösterilen merceklerin türü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

İnce kenarlı  
mercek

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

Kalın kenarlı  
mercek

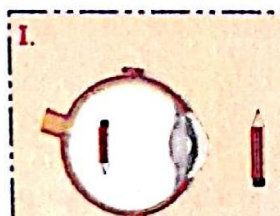
- I  
III  
I, III  
I, II

20-

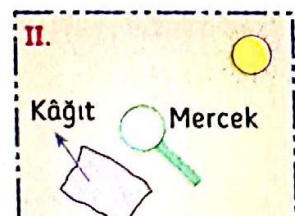
**Bilgi:** Mercekler ince ve kalın kenarlı mercek olmak üzere ikiye ayrılır. İnce kenarlı mercek ışık ışınlarını toplar, kalın kenarlı mercekler ışık ışınlarını dağıtır.

Yukarıdaki bilgiyi öğrencilerine veren fen ve teknoloji öğretmeni Mahmut Bey, bu bilgi ışığında öğrencilerine sorular soruyor.

Ali Uzun - FEN BİLGİMLERİ ÖĞRETİMİ



Hangi tür mercek kullanılırsa görüntü sarı lekenin üzerine düşer?



Güneş ışığı yardımıyla kağıdı yakmak için hangi tür mercek kullanılmalıdır?

Buna göre hangi öğrencinin verdiği cevaplar doğrudur?

- |                           | <u>I</u>      | <u>II</u>     |
|---------------------------|---------------|---------------|
| A) Ahmet : İnce kenarlı   | İnce kenarlı  | Kalın kenarlı |
| B) Mehmet : Kalın kenarlı | Kalın kenarlı | Kalın kenarlı |
| C) Veli : Kalın kenarlı   | Kalın kenarlı | İnce kenarlı  |
| D) Sabri : İnce kenarlı   | İnce kenarlı  | İnce kenarlı  |

21-

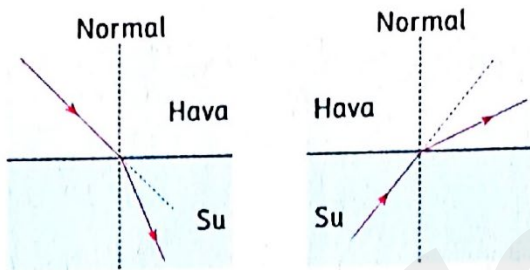


Yukarıdaki merceğin önündeki kibrit bir süre sonra tutuştuğu halde merceğin soğuk olduğu görülmüyor.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangileri söylenebilir?**



22-



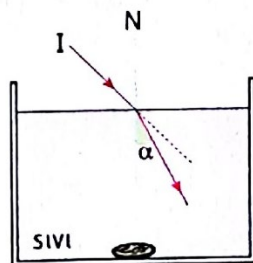
**Işığın havadan suya, sudan havaya geçişinde izlediği yollar şekildeki gibidir.**

Buna göre aşağıdaki hangi durumda ışık, çok yoğun ortamdan az yoğun ortama geçmiştir?

- The figure consists of four separate diagrams labeled A, B, C, and D. Each diagram features a vertical dotted line representing a mirror. A solid black line, representing a ray of light, originates from a point to the left of the mirror and reflects off it towards the right. Red arrows indicate the direction of the ray's travel. In each diagram, a horizontal dotted line labeled "Normal" is drawn perpendicular to the mirror at the point where the ray reflects off it.

  - A)** The ray enters from the bottom-left, reflects upwards and to the right, and the normal line is horizontal.
  - B)** The ray enters from the bottom-right, reflects upwards and to the left, and the normal line is horizontal.
  - C)** The ray enters from the bottom-left, reflects downwards and to the right, and the normal line is horizontal.
  - D)** The ray enters from the bottom-right, reflects downwards and to the left, and the normal line is horizontal.

23-



Şekildeki kaba eşit hacimde X, Y, Z ve T sıvıları konularak, gelme açısı sabit olacak şekilde I ışığı gönderiliyor.

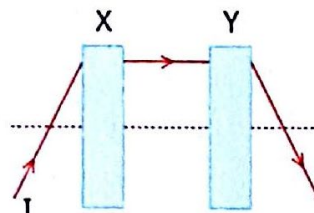
Ortam	Kırılma açısı
X	25°
Y	35°
Z	45°
T	60°

Kapta X, Y, Z ve T siviları kullanılması durumunda kırılma açısı tablodaki gibi oluyor.

Buna göre, kapta hangi sıvı varken kap tabanındaki madeni para sıvı yüzeyine daha yakın görünür?

- A) X      B) Y      C) Z      D) T

24



I işinının X ve Y merceklerinden geçisi yukarıdaki gibi gösterilmiştir.

Buna göre X ve Y merceklerinin türleri aşağıdakilerden hangisindeki gibi gösterilebilir?

- A) 

B) 

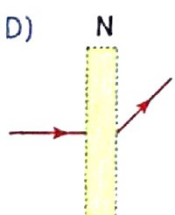
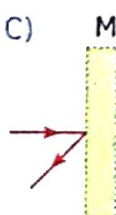
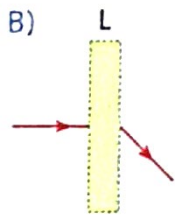
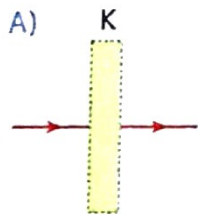
C) 

D) 

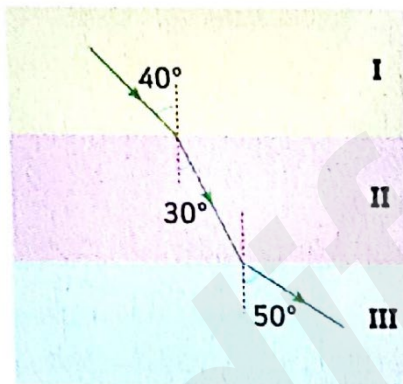
25-

K, L, M ve N optik araçlarına gelen ışınların izlediği yol aşağıda verilmiştir.

Buna göre aşağıda verilen optik araçlardan hangisi mercek olamaz?



26-



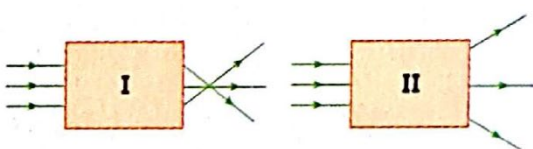
İşığın X, Y ve Z ortamlarından geçişi yukarıdaki gibidir.

İşığın X, Y ve Z ortamlarındaki süratleri arasındaki ilişki  $V_X > V_Y > V_Z$  olduğuna göre X, Y ve Z ortamları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- |    | I | II | III |
|----|---|----|-----|
| A) | X | Y  | Z   |
| B) | Y | Z  | X   |
| C) | Z | X  | Y   |
| D) | X | Z  | Y   |

27-

[www.youtube.com](http://www.youtube.com) / FENKUŞAĞI



Fen ve teknoloji öğretmeni Narin Hanım, şekilde kutulara yerleştirilmiş optik araçlarla ilgili öğrencilerine sorular sormuştur.

Öğretmenin soruları ve öğrencilerin cevapları aşağıda verilmiştir.

**Öğretmen:** I. kutudaki optik araç nedir? Hangi alanda kullanılır?

**Mustafa :** Çukur aynadır. Güneş fırını yapımında kullanılır.

**Mertcan :** Kalın kenarlı mercektir. Büyüteç olarak kullanılır.

**Öğretmen :** II. kutudaki optik araç nedir? Hangi alanda kullanılır?

**Yasemin :** Kalın kenarlı mercektir. Miyop göz kusurunun tedavisinde kullanılır.

**Zübeyde :** İnce kenarlı mercektir. Teleskopun yapısında kullanılır.

Buna göre, hangi öğrenci soruya doğru cevap vermiştir?

- |            |            |
|------------|------------|
| A) Mustafa | B) Mertcan |
| C) Yasemin | D) Zübeyde |

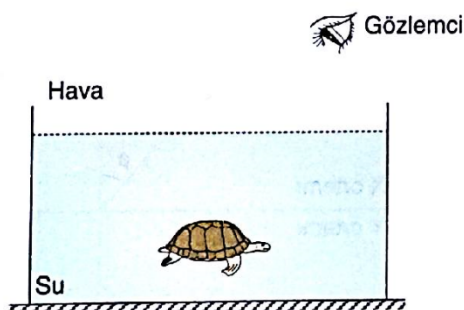
28-

- ▲ → Işık ışınlarını bir noktada toplayabilir.
- → Küçük ve düz görüntü oluşturur.
- → Hipermetrop göz kusurunun tedavisinde kullanılır.
- ★ → Büyüteç olarak kullanılabilir.

Yukarıda verilen özelliklerden hangileri aynı tür merceğe aittir?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) ▲ - ●     | B) ● - ★     |
| C) ▲ - ■ - ★ | D) ● - ■ - ★ |

29-



Gözlemci şekildeki su dolu kapta bulunan kaplumbağaya bakmaktadır.

**Buna göre,**

- I. Gözlemci kaplumbağayı daha yakında görür.
  - II. Kaba bir miktar su eklendiğinde gözlemci kaplumbağayı daha da yakında görür.
  - III. Kaplumbağa gözlemciyi daha yakında görür.

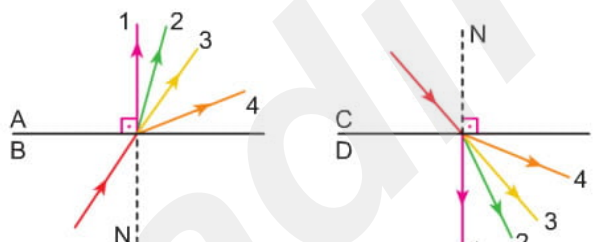
**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**



30-

Aşağıdaki şekillerin altında A, B, C ve D saydam ortamlarıyla ilgili bilgiler verilmiştir.

Buna göre, ışık ışınının bir ortamdan diğerine geçerken izleyeceği yol aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

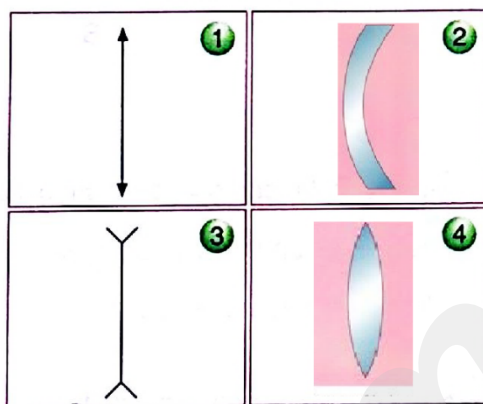


**Işık ışınları B ortamında,  
A ortamındakine göre  
daha hızlı yol alır.**

C ortamı, D ortamından daha yoğundur.

- |    | I | II |
|----|---|----|
| A) | 1 | 3  |
| B) | 2 | 4  |
| C) | 3 | 1  |
| D) | 4 | 2  |

31-



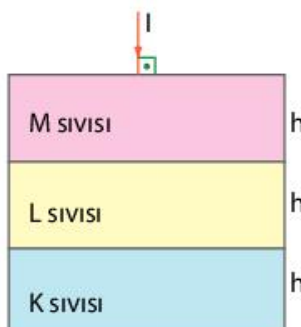
Serkan numaralandırdığı kutucuklara mercekler çizmiştir.

**Buna göre, merceklerden hangileri asal eksene paralel gelen ışınları bir noktada toplar?**

- A) 1 ve 2      B) 2 ve 3  
C) 3 ve 4      D) 1 ve 4

32-

Pelin birbirine karışmayan sıvıları yükseklikleri eşit olacak şekilde bir kaba koyuyor.



Siviların yüzeyinden dik olarak gönderilen I ışını en hızlı M sıvısında, en yavaş K sıvısında ilerliyor.

Pelin'in yaptığı bu deneyle, aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşılır?

- A) L sıvısının kırıcılığı en büyütür.
  - B) M sıvısının kırıcılığı en küçüktür.
  - C) Işın az yoğun ortamdan çok yoğun ortama geçerken normale yaklaşır.
  - D) Işın yoğun ortamdan az yoğun ortama geçerken normalden uzaklaşır.

**İNSTAGRAMDA BİZİ TAKİP EDİN**



**fenkusağı**

**Instagram**

**Öğretmenler için  
facebook  
grubumuz**

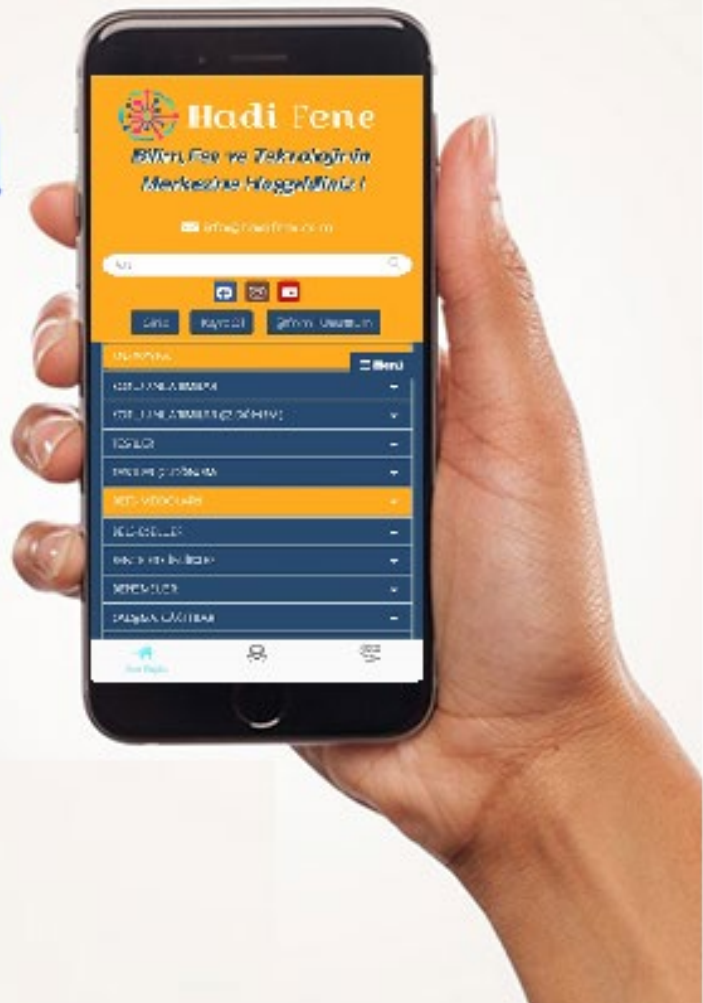
**FEN  
KUŞAĞI**

**Öğrenciler için  
facebook  
grubumuz**

**FEN  
PINARI**

# Hadi Fene Mobil Uygulama

# HEMEN İNDİR



**TELEFON VE TABLETLER İÇİN MOBİL  
UYGULAMAMIZ ÇIKTI !**

"Hadi Fene" Mobil Uygulaması İndirme  
Linki:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bilgikurumsal.hadifene.com&hl=tr&gl=US>