

1.

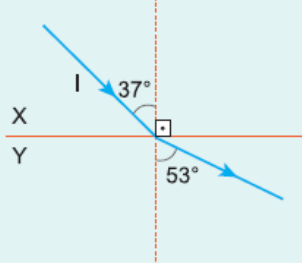


X ortamından gelen I ışınının X, Y ve Z paralel yüzü saydam ortamlarda izlediği yol şekildeki gibidir.

Buna göre, bu ortamların kırılma indisleri n_X , n_Y ve n_Z arasındaki ilişki nasıldır?

- A) $n_X > n_Y > n_Z$ B) $n_Z > n_Y > n_X$ C) $n_Y > n_X > n_Z$
 D) $n_Y > n_Z > n_X$ E) $n_Z > n_X > n_Y$

2.



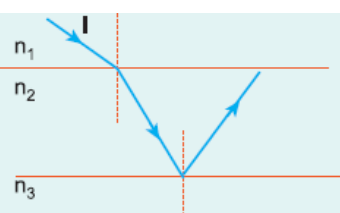
Kırıcılık indisleri n_X ve n_Y olan X ve Y ortamlarından X ten gelen I ışınının izlediği yol şekildeki gibidir.

Buna göre, $\frac{n_X}{n_Y}$ oranı kaçtır?

($\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0,6$; $\sin 53^\circ = \cos 37^\circ = 0,8$)

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{4}{3}$ E) $\frac{3}{2}$

3.



Kırma indisleri n_1 , n_2 ve n_3 olan ortamlarda I ışınının izlediği yol şekildeki gibidir.

Buna göre, n_1 , n_2 ve n_3 arasındaki ilişki nedir?

- A) $n_2 > n_1 > n_3$ B) $n_2 > n_3 > n_1$ C) $n_3 > n_1 > n_2$
 D) $n_1 > n_3 > n_2$ E) $n_3 > n_2 > n_1$

4.

Tek renkli I ışınının saydam X, Y, Z ortamlarında izlediği yol şekildeki gibidir.



Buna göre, I ışınının ortamlardaki hızları v_X , v_Y , v_Z arasındaki ilişki nedir?



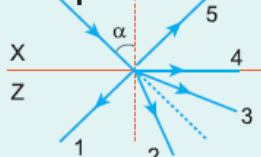
- A) $v_Z > v_Y > v_X$ B) $v_Z > v_X > v_Y$ C) $v_Y > v_Z > v_X$
 D) $v_X > v_Y > v_Z$ E) $v_X > v_Z > v_Y$

5.



Şekil I

Şekil II



Şekil III

Tek renkli I ışınının X ortamından Y ortamına, Y ortamından Z ortamına geçerken izlediği yol Şekil I ve Şekil II deki gibidir.

Buna göre, aynı I ışını Şekil III teki gibi X ortamından Z ortamına geçerken hangi yolu izler?

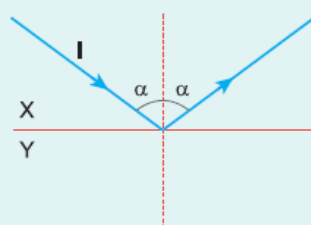
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

6.

X ortamından Y ortamına gelen I ışını şekildeki yolu izlemektedir.

I ışınının Y ortamına geçebilmesi için;

- I. X ortamının kırcılık indisini azaltma.
- II. Y ortamının kırcılık indisini artırma.
- III. α açısını artırma.



İşlemlerinden hangileri tek başına yapılabilir?

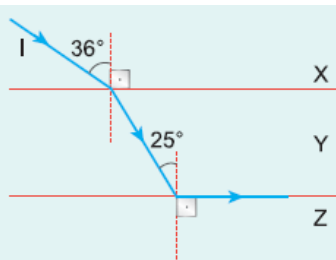
- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
 D) I ve II E) I ve III

7.

I ışınının paralel yüzlü X, Y, Z ortamlarında izlediği yol Şekil deki gibidir.

Buna göre;

- I. Y ortamının kırcılık indisini en büyütür.
- II. X ortamından Z ortamına geçişte sınır açısı 36° dir.



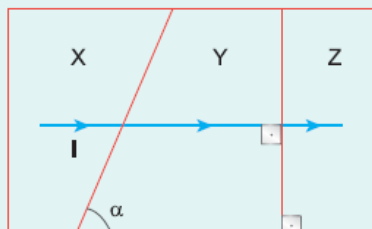
III. Y ortamının kırıcılık indisi artırılırsa, I ışınının Z ortamına geçerken izlediği yol değişir.
yargılarından hangileri doğrudur?

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

8. Tek renkli I ışınının saydam X, Y, Z ortamlarında izlediği yol şekildeki gibidir.

Buna göre;

- I. X ve Y ortamlarının kırılma indisleri eşittir.
- II. Y ve Z ortamlarının kırılma indisleri eşittir.
- III. Z ortamının kırıcılık indisi artırılırsa ışının izlediği yol değişmez.

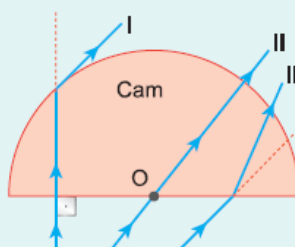


yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

9. Hava ortamındaki saydam yarımküreye gelen ışınlardan hangilerinin izlediği yol doğru çizilmişdir?

(O, kürenin merkezidir.)

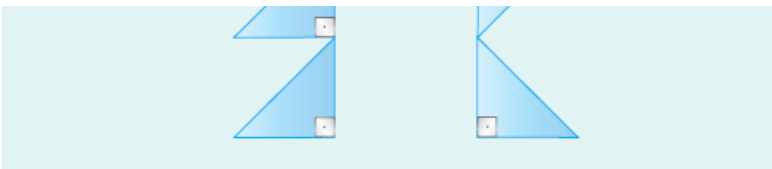


- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III

10. Şekildeki K bölgesinde bulunan optik sisteme gelen I ışını, I' olarak yolu devam etmektedir.

Buna göre, K bölgesindeki prizmaların konumu aşağıdakilerden hangisi gibidir?

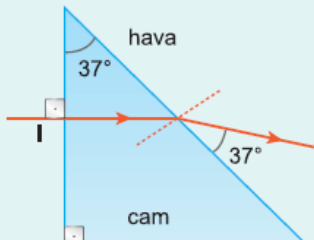
- A)
- B)
- C)
- D)
- E)



- 11.** Hava içindeki cam prizmaya gelen tek renkli I ışını şekildeki yolu izliyor.

Buna göre, camın kırılma indisini nedir?

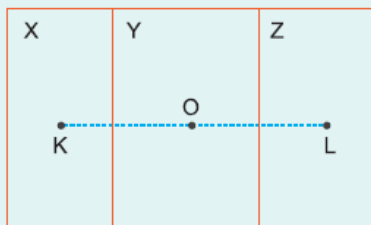
$$(\eta_{\text{hava}}=1, \sin 37^\circ=0,6; \sin 53^\circ=0,8)$$



- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{5}{3}$ D) 2 E) $\frac{5}{2}$

- 12.** n_Y kırılma indisli Y ortamındaki O noktasından bakan bir gözlemci, n_X kırılma indisli X ortamında bulunan K noktasındaki bir cismi daha uzakta n_Z indisli Z ortamında bulunan L deki bir cismi daha yakında görüyor.

Buna göre, n_X , n_Y , n_Z arasındaki ilişki nedir?



- A) $n_X > n_Y > n_Z$ B) $n_X > n_Z > n_Y$ C) $n_Z > n_X > n_Y$
 D) $n_Z > n_Y > n_X$ E) $n_Y > n_X > n_Z$