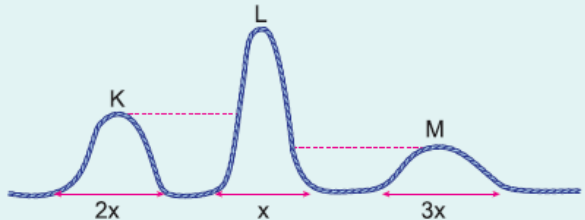


1.



Şekildeki K, L, M atmalarının genliklerine göre sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) K > L > M      B) K > M > L      C) L > K > M  
D) M > K > L      E) M > L > K

2.

Derinliği her yerinde de aynı olan bir dalga ileğinde oluşturulan periyodik dalgalar şekildeki gibidir.

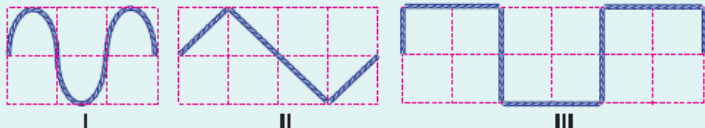
Buna göre,

- I. K ve L noktaları dalga çukurudur.  
II. M noktası dalga tepesidir.  
III. K ile L arası uzaklık bir dalga boyu uzunluğundadır.
- yargılardan hangileri doğrudur?



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

3.



Şekildeki I, II ve III dalgalarının dalga boyları sırasıyla  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ 'tür.

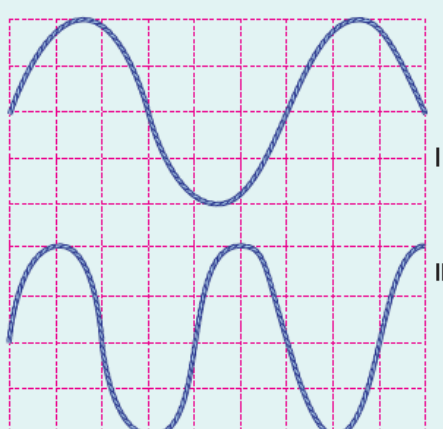
Buna göre, bu dalga boyları arasındaki ilişki nedir? (Bölmeler eşit aralıklıdır.)

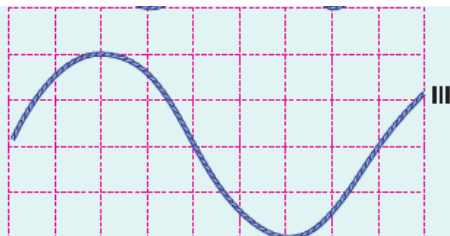
- A)  $\lambda_1 > \lambda_3 > \lambda_2$       B)  $\lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$       C)  $\lambda_2 = \lambda_1 > \lambda_3$   
D)  $\lambda_3 = \lambda_2 > \lambda_1$       E)  $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$

4.

Şekilde görülen dalgaların dalga boyları sırasıyla  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ 'tür.

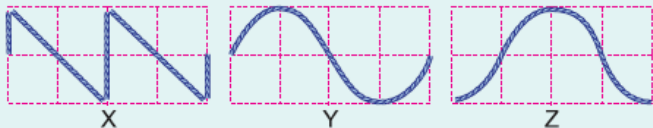
Buna göre, bu dalga boyları arasındaki ilişki nedir? (Bölmeler eşit aralıklıdır.)





- A)  $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$       B)  $\lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$       C)  $\lambda_2 > \lambda_3 > \lambda_1$   
 D)  $\lambda_3 > \lambda_1 > \lambda_2$       E)  $\lambda_3 > \lambda_2 > \lambda_1$

5.



Şekildeki X, Y, Z dalgalarının dalga boyları sırasıyla  $\lambda_X$ ,  $\lambda_Y$ ,  $\lambda_Z$ 'dır.

Buna göre,  $\lambda_X$ ,  $\lambda_Y$ ,  $\lambda_Z$  arasındaki ilişki nedir?

(Bölmeler eşit aralıklıdır.)

- A)  $\lambda_X < \lambda_Y < \lambda_Z$       B)  $\lambda_X < \lambda_Y = \lambda_Z$       C)  $\lambda_X < \lambda_Z < \lambda_Y$   
 D)  $\lambda_X = \lambda_Y < \lambda_Z$       E)  $\lambda_Y < \lambda_X < \lambda_Z$

6. Aynı dalga leğeninde oluşturulan aşağıdaki dalgaların hangisinin dalga boyu en büyktür?

