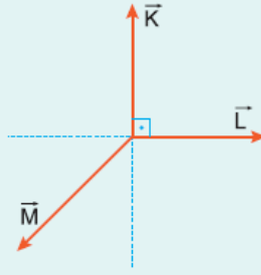
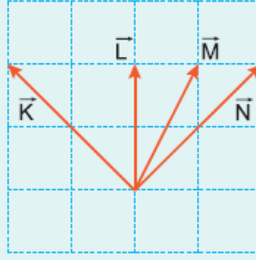


1. Aynı düzlemde bulunan şekildeki \vec{K} , \vec{L} , \vec{M} vektörlerinin bileşkesi sıfırdır. Buna göre, aşağıdaki vektörlerden hangisi en büyüktür?



- A) $\vec{K} + \vec{L}$ B) $\vec{K} - \vec{L}$ C) $\vec{K} + \vec{M}$
D) $\vec{K} - \vec{M}$ E) $\vec{L} + \vec{M}$

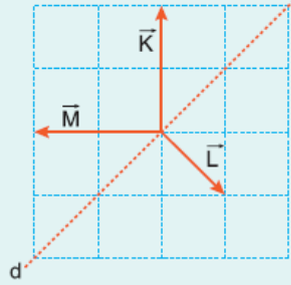
2. Aynı düzlemde bulunan \vec{K} , \vec{L} , \vec{M} , \vec{N} vektörleri şekildeki gibidir. Buna göre, hangi iki vektörün farkı diğerlerinden daha büyüktür? (Bölmeler eşit aralıktır.)



- A) \vec{K} ile \vec{L} nin B) \vec{K} ile \vec{M} nin C) \vec{L} ile \vec{M} nin
D) \vec{M} ile \vec{N} nin E) \vec{K} ile \vec{N} nin

3. Aynı düzlemde bulunan \vec{K} , \vec{L} , \vec{M} vektörleri şekildeki gibidir.

- Buna göre,
I. $\vec{K} + \vec{L}$
II. $\vec{L} + \vec{M}$
III. $\vec{K} - \vec{M}$



işlemlerinin hangilerinden elde edilen vektörün yönü **d** doğrultusundadır?

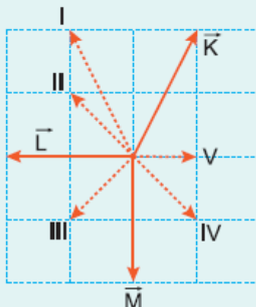
(Bölmeler eşit aralıktır.)

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

4. Şekildeki \vec{K} , \vec{L} , \vec{M} vektörleri aynı düzlemdedir.

Buna göre, $\vec{K} + \vec{L} + \frac{\vec{M}}{2}$ vektörü kesikli çizgilerle gösterilen vektörlerden hangisidir?

(Bölmeler eşit aralıktır.)

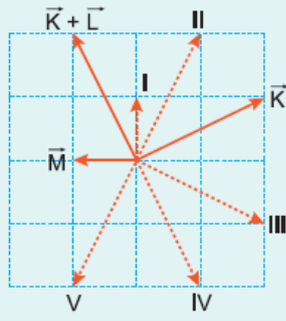


A) I B) II C) III D) IV E) V

5. Aynı düzlemde bulunan \vec{K} , $\vec{K} + \vec{L}$, \vec{M} vektörleri şekildeki gibidir.

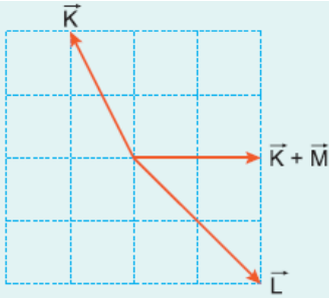
Buna göre, $\vec{M} - \vec{L}$ vektörü, kesik-
li çizgilerle gösterilen vektörler-
den hangisidir?

(Bölmeler eşit aralıktır.)

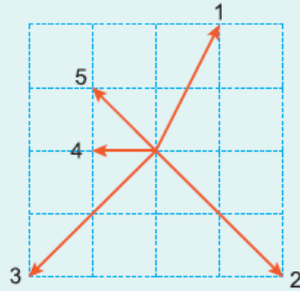


A) I B) II C) III D) IV E) V

6.



Şekil I



Şekil II

Aynı düzlemde bulunan \vec{K} , \vec{L} ve $\vec{K} + \vec{M}$ vektörleri Şekil I deki gibidir.

Buna göre, $\vec{L} - \vec{M}$ vektörü Şekil II de gösterilenlerden han-
gisine eşittir? (Bölmeler eşit aralıktır.)

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

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)D, 2)E, 3)E, 4)B, 5)C, 6)D,