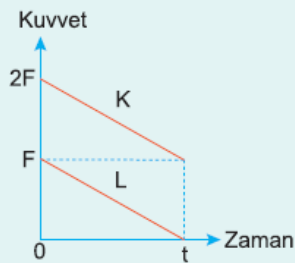


- 1.** Sürtünmesiz yatay düzlemede durmakta olan K, L cisimlerine, büyütükleri zamanla şekildeki gibi değişen kuvvetler uygulanıyor. t anında K nin momentumu P_K , L ninki de P_L oluyor.



Buna göre, $\frac{P_K}{P_L}$ oranı kaçtır?

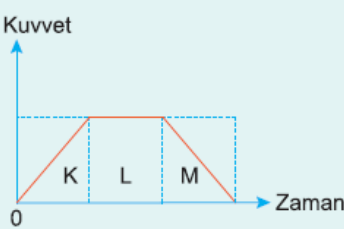
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 6

- 2.** İlk hızı sıfır olan bir cisimde uygulanan kuvvetin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre;

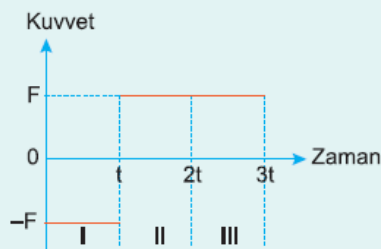
- I. K bölgesinde cisim momentumu artmıştır.
- II. L bölgesinde cisim momentumu sabittir.
- III. M bölgesinde cisim momentumu azalmıştır.

yargılardan hangileri doğrudur?



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

3.

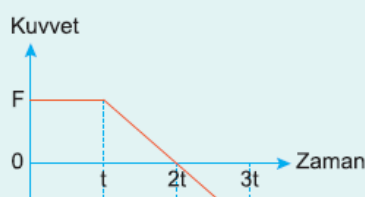


$t_0 = 0$ anında durmakta olan cisimde etki eden kuvvetin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre, cismin momentumunun büyüklüğü I, II, III zaman aralıklarının hangilerinde azalmıştır?

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

4.





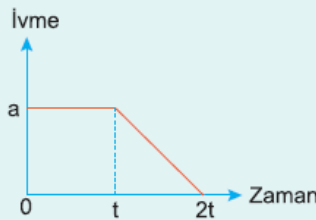
Sürtünmesiz yatay düzlemede durmaka olan bir cisimde uygulanan kuvvetin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre, I, II, III zaman aralıklarından hangilerinde cismin momentumu artmaktadır?

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

- 5.** Doğrusal bir yolda durgun halde harekete başlayan bir cismin ivmesinin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

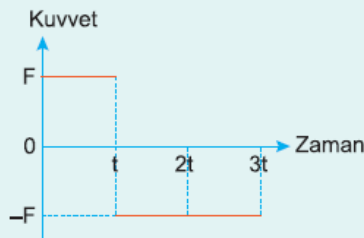
Cismin t anında momentumu P ise 2t anında kaç P dir?



- A) $\frac{1}{2}$ B) 1 C) $\frac{3}{2}$ D) 2 E) 3

- 6.** Sürtünmesiz bir yolda $t_0 = 0$ anında durmaka olan bir cisimde uygulanan kuvvetin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre, cismin momentum-zaman grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



- A) Momentum B) Momentum C) Momentum

D) Momentum E) Momentum