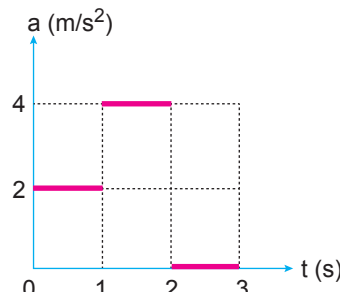


İtme ve Çizgisel Momentum – 2

1. Sürtünmesiz yolda hareket eden 2 kg kütleyeli cismin ivme-zaman grafiği şekildeki gibidir.

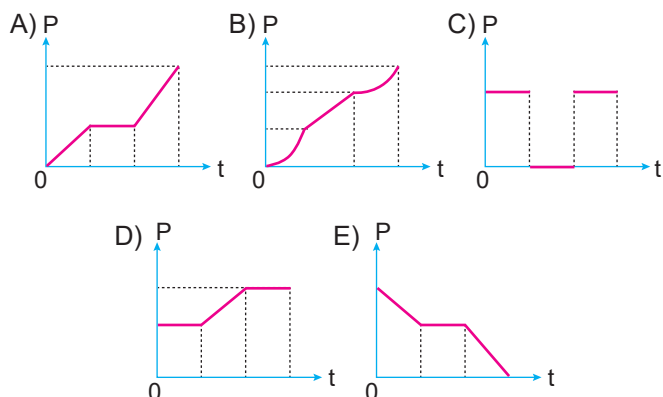
Buna göre cisim 3. saniye sonuna kadar uygulanan itme kaç N.s'dir?

- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12 E) 14



2. İlk hızsız harekete başlayan bir cisim ait konum-zaman grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre bu cismin momentum-zaman grafiği aşağıdakilerden hangisi gibidir?



3. Şekildeki K ve L cisimleri merkezi esnek çarpışma yapıyor.



Buna göre çarpışmadan sonra cisimlerin hızları ve yönleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmişdir?

	K		L	
A)	3v	←	2v	→
B)	3v	→	2v	→
C)	2v	←	3v	→
D)	2v	→	3v	←
E)	3v	←	2v	←

4. Momentumu $3P$, hızı $3v$ olan cismin, kinetik enerjisi E 'dir. Buna göre momentumu P olan, hızı v olan cismin kinetik enerjisi kaç E 'dir?

- A) 1 B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{9}$ D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{4}{9}$

5. Hava sürtünmesinin ihmal edildiği bir ortamda 3 kg kütleyeli cisim 45 m yükseklikten serbest bırakılıyor.

Buna göre yere düşene kadar cisimde etki eden itme kaç N.s dir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

$$v = 0$$

3 kg

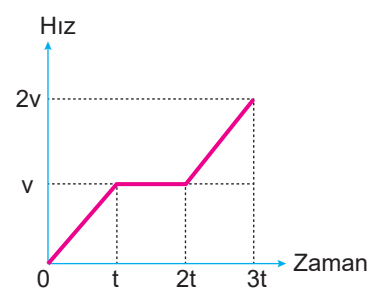
45 m

yer

- A) 30 B) 60 C) 90 D) 120 E) 150

6. Kütlesi m olan bir cismin hız-zaman grafiği şekildeki gibidir.

MEB 2018 - 2019 •



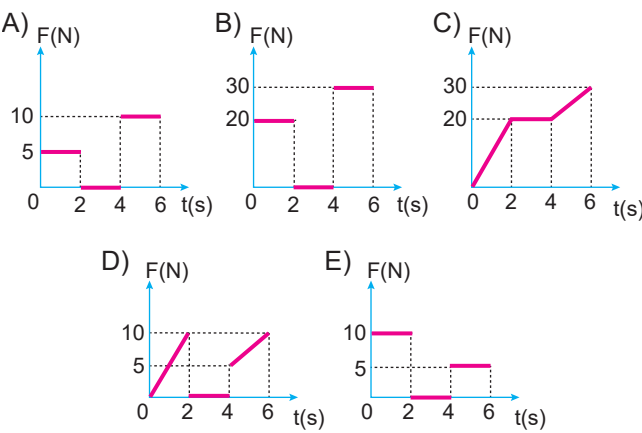
Hareketlinin t - $2t$ arası momentum değişimi \vec{P}_1 , $2t$ - $3t$ arası momentum değişimi \vec{P}_2 olduğuna göre P_1 ve P_2 değerleri aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmişdir?

	P_1	P_2
A)	mv	$2mv$
B)	mv	mv
C)	0	$2mv$
D)	$2mv$	$3mv$
E)	0	mv

İtme ve Çizgisel Momentum – 2

7. Bir hareketlinin momentum değişiminin zamana bağlı grafiği şekildeki gibidir.

Buna göre cisme etki eden kuvvetin zamana bağlı değişim grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



8. Sürtünmesiz yatay düzlemede 6 m/s 'lik hızla gitmekte olan 3 kg kütleyeli K cismi, v süratileyile gitmekte olan 3 kg kütleyeli L cismiyle merkezi çarpışıp yapışıyor.



Ortak kütlenin hızı 4 m/s olduğuna göre, v süratini kaç m/s 'dir?

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

9. Kütleleri ve hızları şekildeki gibi olan cisimler esnek olmayan çarpışma yaparak yapışıyor.

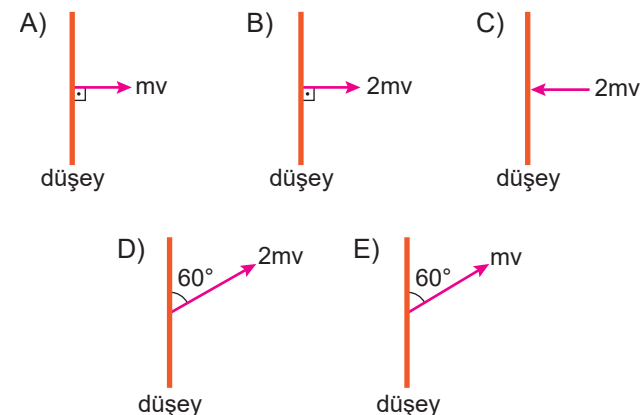
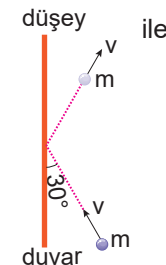


Buna göre çarpışma sırasında kaybolan kinetik enerji kaç joule'dür? (Ortam sürtünmesizdir.)

- A) 600 B) 580 C) 560 D) 540 E) 520

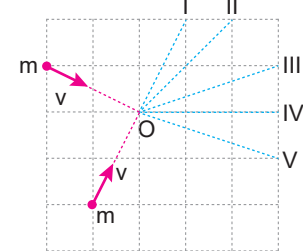
10. Kütlesi m olan cisim duvara sabit v hızı çarpıp, aynı hızla şekilde gösterilen doğrultuda yansıyor.

Buna göre duvarın cisme uyguladığı itmenin yönünü ve büyüklüğünü aşağıdakilerden hangisinde doğru çizilmiştir?



11. Kütleleri ve hızları eşit olan iki cisim O noktasında esnek olmayan çarpışma yapıp yapışıyor.

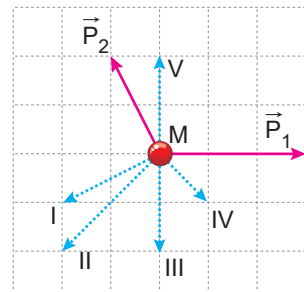
Buna göre cisimlerin bundan sonraki hareketi hangi yönde olur?



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

12. M noktasında durmakta olan cisim iç patlama sonucu eşit kütleyeli üç parçaya ayrılmıyor.

Parçalardan iki tanesinin momentumu şekildeki \vec{P}_1 ve \vec{P}_2 olduğuna göre üçüncü parçanın momentum vektörünü nümaralandırılmış vektörlerden hangisi gibidir?



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

