Latihan Ulangan Momentum

- 1. Dua benda bergerak dengan massa 2 kg dan 4 kg bergerak berlawanan dengan kecepatan 10 m/s dan 15 m/s. Jika setelah tabrakan kecepatan benda 2 kg adalah 2 m/s ke arah berlawanan, maka kecepatan benda 4 kg adalah
 - A. 9 m/s ke kanan
- D. 6 m/s ke kiri
- B. 9 m/s ke kiri
- E. 0 m/s
- C. 6 m/s ke kanan
- 2. Benda dengan massa 2 kg bergerak searah sumbu x positif dengan kecepatan 10 m/s, benda lain dengan massa sama bergerak ke arah sumbu y positif dengan kecepatan $20\sqrt{3}$ m/s. Maka momentum kedua benda tersebut adalah Ns
 - A. $10\sqrt{5}$
- B. $20\sqrt{3}$

E. 40

C. $20\sqrt{5}$

- D. $30\sqrt{5}$
- E. 500 m/sB. 30 m/sC. 300 m/s
- 3. Massa masing-masing benda adalah 2kg dan 1kg. Benda pertama menabrak benda kedua yang sedang diam dengan kecepatan 3 m/s. Jika terjadi lenting sempurna, maka kecepatan masing-masing setelah tumbukan adalah . . .
 - A. 1 m/s dan -4 m/s
- D. 0 m/s dan 3 m/s
- B. 1 m/s dan 4 m/s
- E. 3 m/s dan 0 m/s
- C. 2 m/s dan 2 m/s

- 7. Benda 10 kg didorong dengan gaya 300N selama 0,1s. Jika mula-mula diam, kecepatan benda menjadi
 - A. 10 m/s

A. 20 m/s

A. 400 m/s

B. 160 m/s

C. 200 m/s

ditembakkan adalah . . .

D. 3 m/s

D. 600 m/s

D. 100 m/s

E. 50 m/s

6. Peluru dengan massa 5 gram ditembakkan pada balok dengan massa 1495 gram dalam keadaan diam. Peluru bersarang pada balok dan bergerak bersama dengan dan naik dengan ketinggian 20 cm. Maka kecepatan peluru saat

- B. 20 m/s
- E. 1 m/s
- C. 30 m/s

- 4. Bola A dan B memiliki massa yang sama. Kedua benda tersebut memiliki 3 m/s dan 4 m/s saling berlawanan. Maka setelah tumbukan kecepatan A dan B adalah . . .
 - A. -3 m/s dan -4 m/s
- D. -3 m/s dan 4 m/s
- B. 2 m/s dan -6 m/s
- E. -6 m/s dan 2 m/s
- C. -4 m/s dan 3 m/s

- 8. Bola dijatuhkan dari ketinggian 100 cm dan memantul setinggi h. Jika koefisien restitusi adalah 0,3 maka tinggi htersebut adalah . . .
 - A. 9 cm
- D. 2 cm

B. 3 cm

E. 1 cm

- C. 6 cm
- 9. Benda A dan B kecepatannya masing-masing 3 dan (-4) m/s. Jika setelah tabrakan menjadi -2m/s dan 1 m/s. Maka koefisien restitusinya adalah . .
- 5. Peluru dengan massa 5 gram ditembakkan pada balok dengan massa 395 gram dalam keadaan diam. Peluru bersarang pada balok dan bergerak bersama dengan kecepatan 2 m/s. Maka kecepatan peluru saat ditembakkan adalah . . .