

Momentum Review page 193 - 195

- 1) 351 kgm/s 2) 4.8 kgm/s 4a) 60.0 Ns 4b) 20.0 m/s 5a) 2.04×10^4 Ns 5b) 300 N
7) 260 N 8) - 250 N 9) 1100 kg 16a) 780 kgm/s 16b) - 780 kgm/s 16c) 780 kgm/s
16d) - 780 kgm/s 16e) 6.1 m/s 17a) 1.0×10^{-3} kgm/s 17d) 1.6×10^{-3} kgm/s
17e) 0.16 m/s 19) 11 m/s 20) 340 m/s 21) 10.6 m/s 23) 1: - 1.5, smaller mass
24) 10 m/s 26a) - 0.50 kgm/s 26b) - 0.995 kgm/s

Momentum Review page 193 - 195

- 1) 351 kgm/s 2) 4.8 kgm/s 4a) 60.0 Ns 4b) 20.0 m/s 5a) 2.04×10^4 Ns 5b) 300 N
7) 260 N 8) - 250 N 9) 1100 kg 16a) 780 kgm/s 16b) - 780 kgm/s 16c) 780 kgm/s
16d) - 780 kgm/s 16e) 6.1 m/s 17a) 1.0×10^{-3} kgm/s 17d) 1.6×10^{-3} kgm/s
17e) 0.16 m/s 19) 11 m/s 20) 340 m/s 21) 10.6 m/s 23) 1: - 1.5, smaller mass
24) 10 m/s 26a) - 0.50 kgm/s 26b) - 0.995 kgm/s

Momentum Review page 193 - 195

- 1) 351 kgm/s 2) 4.8 kgm/s 4a) 60.0 Ns 4b) 20.0 m/s 5a) 2.04×10^4 Ns 5b) 300 N
7) 260 N 8) - 250 N 9) 1100 kg 16a) 780 kgm/s 16b) - 780 kgm/s 16c) 780 kgm/s
16d) - 780 kgm/s 16e) 6.1 m/s 17a) 1.0×10^{-3} kgm/s 17d) 1.6×10^{-3} kgm/s
17e) 0.16 m/s 19) 11 m/s 20) 340 m/s 21) 10.6 m/s 23) 1: - 1.5, smaller mass
24) 10 m/s 26a) - 0.50 kgm/s 26b) - 0.995 kgm/s

Momentum Review page 193 - 195

- 1) 351 kgm/s 2) 4.8 kgm/s 4a) 60.0 Ns 4b) 20.0 m/s 5a) 2.04×10^4 Ns 5b) 300 N
7) 260 N 8) - 250 N 9) 1100 kg 16a) 780 kgm/s 16b) - 780 kgm/s 16c) 780 kgm/s
16d) - 780 kgm/s 16e) 6.1 m/s 17a) 1.0×10^{-3} kgm/s 17d) 1.6×10^{-3} kgm/s
17e) 0.16 m/s 19) 11 m/s 20) 340 m/s 21) 10.6 m/s 23) 1: - 1.5, smaller mass
24) 10 m/s 26a) - 0.50 kgm/s 26b) - 0.995 kgm/s

Momentum Review page 193 - 195

- 1) 351 kgm/s 2) 4.8 kgm/s 4a) 60.0 Ns 4b) 20.0 m/s 5a) 2.04×10^4 Ns 5b) 300 N
7) 260 N 8) - 250 N 9) 1100 kg 16a) 780 kgm/s 16b) - 780 kgm/s 16c) 780 kgm/s
16d) - 780 kgm/s 16e) 6.1 m/s 17a) 1.0×10^{-3} kgm/s 17d) 1.6×10^{-3} kgm/s
17e) 0.16 m/s 19) 11 m/s 20) 340 m/s 21) 10.6 m/s 23) 1: - 1.5, smaller mass
24) 10 m/s 26a) - 0.50 kgm/s 26b) - 0.995 kgm/s