

Тіло масою 5 кг рухається вздовж осі ОХ. Рівняння руху тіла має вигляд:

$$x = 28 + 6t - 2t^2 .$$

Установіть для цього випадку відповідність між фізичною величиною та її значенням в СІ.

Імпульс тіла на початок спостереження

Сила, яка діє на тіло

Кінетична енергія тіла через 1 с після початку спостереження

Час, через який тіло зупиниться

✓ Вибрати...

10

1,5

15

30

20