

**Задания****Задание 7 № 3135**

Установите соответствие между физическими величинами и их определениями. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ**

- А) Центробежная сила  
Б) Сила нормального давления

**ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

- 1) Внешняя сила, направленная к центру системы  
2) Сумма всех сил, действующих на тело при его равномерном движении по окружности  
3) Сила атмосферного давления при нормальных условиях  
4) Сила упругости, действующая на тело по нормали к его поверхности

А	Б

**Решение.**

Центробежная сила — это сила, вызывающая движение тела по кривой траектории, например, окружности. Она действует со стороны неких связей, ограничивающих свободу движения тела, и вызывающая его поворот вокруг центра поворота. Таким образом, среди перечисленных определений правильным является следующее: центробежная сила — это сумма всех сил, действующих на тело при его равномерном движении по окружности (А — 2). Силой нормального давления называют силу упругости, действующую на тело по нормали к его поверхности (Б — 4).

Ответ: 24.