

## Задания

### Задание 7 № 3173

Человек сидит на стуле. Установите соответствие между силами, перечисленными в первом столбце, и их характеристиками, перечисленными во втором столбце. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- А) Сила тяжести человека
- Б) Сила веса человека на стул

#### ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Приложена к человеку и направлена вертикально вниз
- 2) Приложена к человеку и направлена вертикально вверх
- 3) Приложена к стулу и направлена вертикально вниз
- 4) Приложена к стулу и направлена вертикально вверх

А	Б

#### Решение.

Сила тяжести — это сила, с которой Земля притягивает тело, она приложена к самому телу. Следовательно, сила тяжести человека приложена к человеку и направлена вертикально вниз (А — 1). Вес тела — это сила, с которой тело давит на опору, либо растягивает подвес, эта сила приложена к опоре. Таким образом, сила веса человека приложена к стулу и направлена вертикально вниз (Б — 3).

Ответ: 13.