

Выберите все верные утверждения о физических явлениях, величинах и закономерностях. Запишите цифры, под которыми они указаны.

1. При равномерном движении тела по окружности изменение импульса тела за время одного полного оборота равно нулю.
2. Сопротивление идеального амперметра бесконечно велико.
3. Направление силы Ампера можно определить с помощью правила «правого» буравчика.
4. Абсолютный показатель преломления вещества не зависит от длины волны света, распространяющегося в этом веществе.
5. Скорость фотоэлектронов, вылетающих из освещаемого металла, не зависит от интенсивности падающего на металл света, но зависит от частоты света.