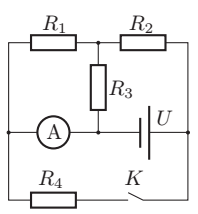
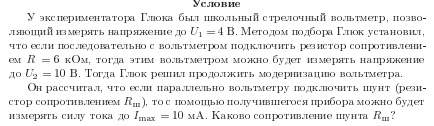
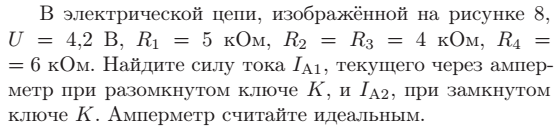
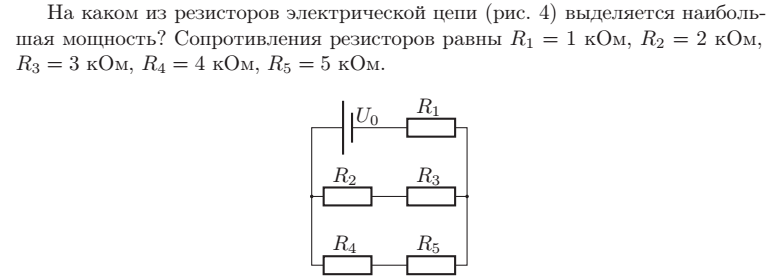
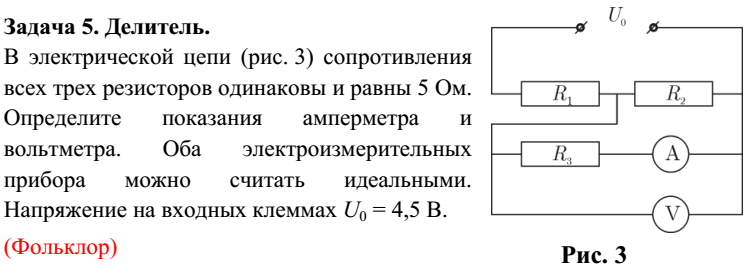
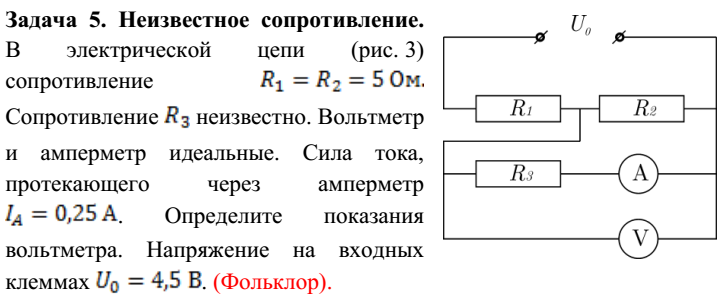
**Осин М.Н.89164763279** [**miosin@yandex.ru**](mailto:miosin@yandex.ru)

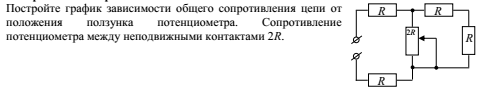


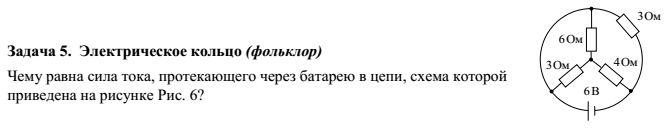


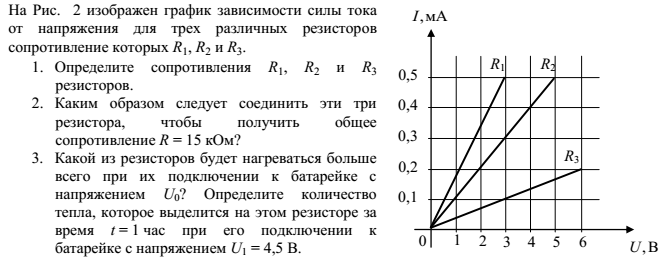


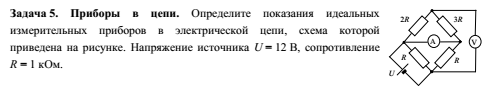


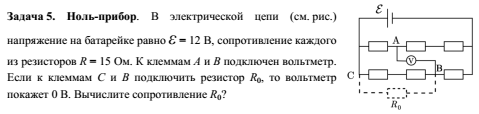












Составной стержень представляет собой два соосных цилиндра, прижатых друг к другу торцами. Оказалось, что центр масс такого стержня находится в стыковочном сечении. Цилиндры имеют одинаковые площади сечения, но изготовлены из различных материалов с плотностями ρ и 2ρ. Определить отношение дин цилиндров.

