Проводник из тонкой проволоки (см. рис.) равномерно заряжен с линейной плотностью τ = -5 нКл/м. Определить значения модуля вектора напряжённости  и потенциал φ поля в т.О, если a = 12 см, b = 5 см, c = 4 см и θ = 125°.

