Точечные заряды *+2,0 мкКл* и *-1,2 мкКл* находятся на расстоянии *5 см* друг от друга. Вычислите напряжённость поля в точке, удаленной на *3 см* от положительного и на *4 см* от отрицательного заряда. Вычислите силу, действующую в этой точке на точечный заряд *0,08 мкКл*.