Два тонких проводящих контура, силы тока в которых I_1 и I_2 , расположены в одной плоскости (см. рис.). Если в точке O (в центре обоих контуров) модули индукции магнитных полей, создаваемых каждым из токов, B_1 = 10,0 мТл и B_2 = 6,0 мТл, то модуль индукции B результирующего магнитного поля в точке O равен:



1) 0 мТл 2) 2 мТл 3) 4 мТл 4) 8 мТл 5) 16 мТл