Три длинных тонких прямолинейных проводника, сила тока в которых одинакова, расположены в воздухе параллельно друг другу так, что центры их поперечных сечений находятся в вершинах прямоугольного равностороннего треугольника (см. рис. 1). Направление вектора индукции $\vec{\mathrm{B}}$ результирующего магнитного поля, созданного этими токами в точке O, на рисунке 2 обозначено цифрой:

