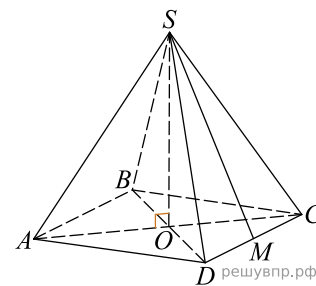


Дана четырёхугольная пирамида $SABCD$, в основании которой лежит квадрат $ABCD$. Диагонали квадрата пересекаются в точке O , и отрезок SO перпендикулярен плоскости основания. Точка M — середина стороны CD . Выберите из предложенного списка пары перпендикулярных прямых.



- 1) прямые SO и AB
- 2) прямые BA и DC
- 3) прямые SM и DC
- 4) прямые AO и CO
- 5) прямые DB и CD

В ответе запишите номера выбранных пар прямых без пробелов, запятых и других дополнительных символов.