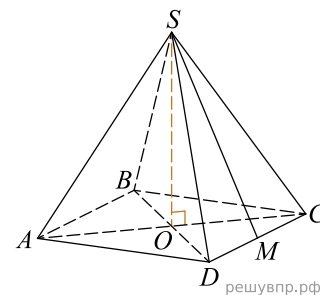


Дана четырёхугольная пирамида $SABCD$, в основании которой лежит квадрат $ABCD$. Диагонали квадрата пересекаются в точке O , и отрезок SO перпендикулярен плоскости основания. Точка M — середина стороны CD . Выберите из предложенного списка пары скрещивающихся прямых.

- 1) прямые SM и BD
- 2) прямые AB и AD
- 3) прямые CD и AC
- 4) прямые AC и BD



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