

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  $SM$  и  $AB$
- 2) прямые  $BS$  и  $DC$
- 3) прямые  $SA$  и  $DB$
- 4) прямые  $AB$  и  $SO$
- 5) прямые  $AB$  и  $CB$

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

