

Дана четырёхугольная пирамида $SABCD$ с вершиной S . Основание $ABCD$ является прямоугольной трапецией с прямыми углами A и D . Отрезок SD перпендикулярен плоскости основания.

Выберите из предложенного списка пары скрещивающихся прямых.

- 1) прямые AB и CD
- 2) прямые SA и DC
- 3) прямые AC и SB
- 4) прямые BD и AC

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

