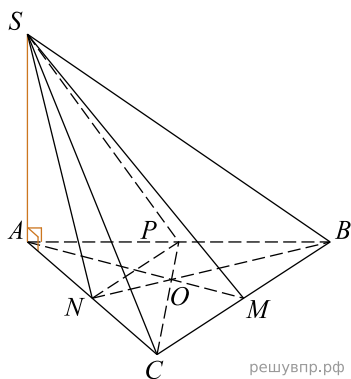


Дана треугольная пирамида $SABC$ с вершиной S , в основании которой лежит правильный треугольник ABC . Отрезки AM , BN и CP являются медианами, точка O — точка пересечения медиан. Отрезок SA перпендикулярен плоскости основания.

Выберите из предложенного списка пары перпендикулярных прямых.

- 1) прямые OB и AC
- 2) прямые BN и CP
- 3) прямые CP и AB
- 4) прямые SA и SB
- 5) прямые SN и NC



решувпр.рф

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