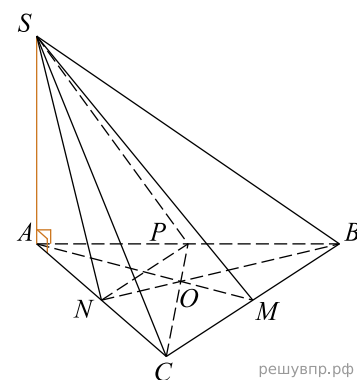


Дана треугольная пирамида $SABC$ с вершиной S , в основании которой лежит правильный треугольник ABC . Отрезки AM , BN и CP являются медианами, точка O — точка пересечения медиан. Отрезок SA перпендикулярен плоскости основания.

Выберите из предложенного списка пары перпендикулярных прямых.

- 1) прямые NP и SM
- 2) прямые SN и NP
- 3) прямые SA и OC
- 4) прямые NP и AO
- 5) прямые SB и CP



решувпр.рф

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