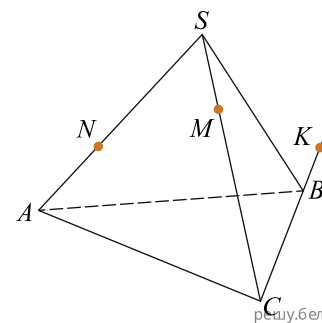


Дана треугольная пирамида $SABC$. Точки M и N лежат на рёбрах SC и SA соответственно, точка K лежит на прямой CB (см. рис.). Выберите верные утверждения:



- 1) плоскость MBN пересекает плоскость SBA по прямой BN
- 2) плоскость NMK пересекает плоскость SCB по прямой MB
- 3) плоскость NMK пересекает плоскость SAC по прямой MN
- 4) плоскость NMK пересекает плоскость SAB по прямой NK
- 5) плоскость SMB пересекает плоскость SBA по прямой SK
- 6) плоскость NMK пересекает плоскость MBN по прямой MN

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 124.