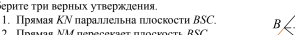
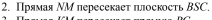
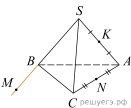
1. Дана треугольная пирамида SABC. Точки K и N являются серединами ребер SA и AC соответственно, точка M лежит на прямой SB (см. рис.). Выберите три верных утверждения.



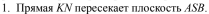


- 3. Прямая КМ пересекает прямую ВС.
- 4. Прямая *КМ* лежит в плоскости *ASB*.
- 5. Прямая *NM* пересекает прямую *BC*.
- 6. Прямая KN пересекает плоскость BSC.

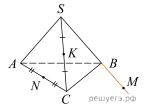


Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Hanpumep: 135.

2. Дана треугольная пирамида SABC. Точки K и N являются серединами ребер SC и AC соответственно, точка M лежит на прямой SB (см. рис.). Выберите три верных утверждения.



- 2. Прямая *КМ* лежит в плоскости *BSC*.
- 3. Прямая *NM* пересекает плоскость *BSC*.
- 4. Прямая *NM* пересекает прямую *BC*.
- 5. Прямая *KN* параллельна плоскости *ASB*.
- 6. Прямая КМ пересекает прямую АВ.



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