Задание 1.

ClF3, PbBr2, SiF62-

* Укажите механизмы образования химических связей и количество сигма и пи связей.
* Установите тип гибридизации центрального атома и пространственную конфигурацию частицы

Задание 2.

а) ацетат калия + вода =

напишите уравнение реакций гидролиза в сокращенной ионнно-молекулярной форме , вычислите рН в 0,01М растворе соли

б) хлорид алюминия + сульфит аммония + вода =

а также в молекулярной и ионно-молекулярной формах

Задание 3. №45