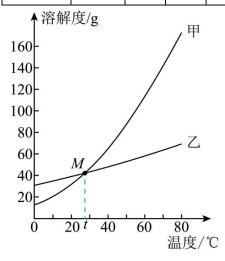
22. 下面是 NH₄Cl、KNO₃在不同温度时的溶解度以及相应的溶解度曲线。

| 温度/℃ | | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 |
|-------|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| 溶解度/g | NH ₄ Cl | 33.3 | 37.2 | 41.4 | 45.8 | 55.2 | 65.6 |
| | KNO ₃ | 20.9 | 31.6 | 45.8 | 63.9 | 110 | 169 |



请回答:

- (1) 图中甲表示 (填化学式)的溶解度曲线;
- (2) M 点表示的含义为____。
- (3) 20℃时,将 20gNH₄C1 加入到 50g 水中,充分搅拌后所得溶液为____(填"饱和"或"不饱和")溶液;
- (4) 70℃时, KNO₃ 的溶解度 (填"大于""小于"或"等于")NH₄Cl的。