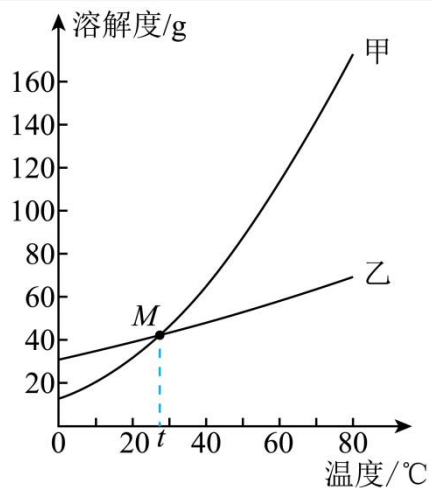


22. 下面是 NH_4Cl 、 KNO_3 在不同温度时的溶解度以及相应的溶解度曲线。

温度/ $^{\circ}\text{C}$		10	20	30	40	60	80
溶解度/g	NH_4Cl	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：

- 图中甲表示____(填化学式)的溶解度曲线；
- M 点表示的含义为_____。
- 20 $^{\circ}\text{C}$ 时，将 20g NH_4Cl 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；
- 70 $^{\circ}\text{C}$ 时， KNO_3 的溶解度____(填“大于”“小于”或“等于”) NH_4Cl 的。