1. 好。第一个问题考察的是落宫。8宫里落了哪些星体？

它涉及到，如何去读星体和星座的度数，以及星盘里面度数是如何去增加的。

我们上节课讲过，这个星盘，它是一个360度的圆，好，但是它不是从零度开始，也不是到360度结束的。

我们要遵循能量流动的方向，逆时针地去进行度数的增加。

然后，所有的星体星座，它的度数是在零到30度之间的。随着逆时针，去进行度数的增加，每增加到30度的那一刻，它就要跳转为零度。

我们下面来看我们的这个星盘。

很明显，这几个星体是落在8宫的。那这就结束了吗？没有，落在8宫的星体，不仅仅是这几个哈。为什么？

我们先来看一下30度大概是多大。看一下2宫，2宫宫头2度16分，3宫宫头25度15分，这一块空间大概是有20度多一些，那么一个完整的30度的空间，是要比2宫这块面积再大一些的。

那我们来看这个金星。

第一题，8宫落宫的答案：

金星，水星，火星，太阳，海王星，天王星

2．我们下面来看第二个问题。星盘里哪些星体形成了穿刺？

穿刺，定义是什么？

星体它距离下一个宫的宫头，度数相差在五度以内的时候，它的能量能漏到下一个宫。能量往下漏。叫做穿刺。

我们依旧去遵循能量流动的方向，逆时针地去看，从一宫开始看。

第二题，答案

月亮，海王星，天王星

这就是上节课，我们留的作业的答案哈。然后，下面，我再带着大家去简单回顾一下上节课要大家记住的符号。

这个符号，每个人可能有自己的记忆方式的偏好哈，我就带着大家一起来看一看。