

## 

## 

■ 100 ■ ■ 40 ■ ■

		2■■■ 26				
1. Ī	两人静止不动时,用_		[1]	来描述自己的	位置	, o
2.	在相同距离下,所用的	]时间越		_,物体运动得越快;	所用	的
时	间越物体运动	动得越慢。				
3. 7	根据"过山车"设计	要求,轨道	要有_	轨道和		轨
道。	5					
4. /	物体常见的运动形式	有				. `
等。	5					
5. 我们周围有许多斜坡,物体在斜坡上的情况有:也许会像大石头从						
Щ:	坡上滚下去那样	,也许	一会像我	说们滑滑梯那样	o	
6. 7	利用物体运动的时间和	距离,能	比较它们	门运动的快慢,即		_
的	大小。					
1.	判断物体是运动的还是	<b>2</b> ■ ■ ■ 是静止的,	<b>20 ■ ■</b> 主要是	<b>全</b> 看该物体有没有动。	(	)
2.	在汽车急刹时,体重较重的人不会向前倾斜。 ()					
3.	同一个物体可能含多	种运动形式		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(	)
4	物体在斜面上的运动的	<b></b> 情况与它的	形狀是	:有关系的。 •••••••	• (	)