

初中地理自学辅导实验教材

中国地理(第一册)

(练习与练习答案本)

自学辅导编写组 编

中国经济出版社

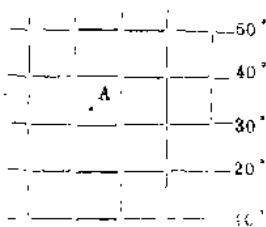
地球和地图

第一章 地球课堂练习

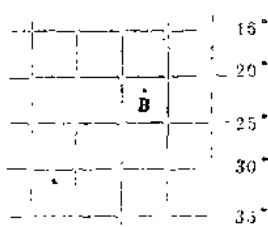
1、从地球赤道半径和极半径的差别以及南北两半球的差别，具体说明地球形状的特点。

2、在下面的经纬网图上，分别读出A、B、C、D各点的经纬度位置和半球位置，并填入表内。

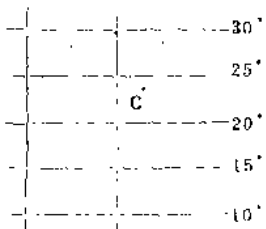
160° 150° 140° 130° 120°



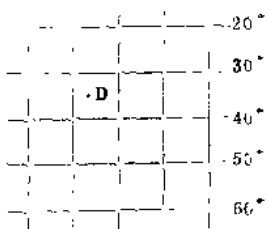
90° 100° 110° 120° 130°



20° 10° 0° 10° 20°



150° 160° 180° 160° 150°



地点	纬度	经度	东半球还是西半球	南半球还是北半球
A				
B				
C				
D				

3、在地图册中查出下列城市的经纬度：

上海 拉萨 乌鲁木齐 广州

4、根据下列经纬度的约数，写出相应的地名。

(1) 20°N , 110°E 是 _____。

(2) 120°E , 31°W 是 _____。

(3) 110°E , 41°N 是 _____。

二 1. 阅读“时区和日界线图”回答问题：

全球共分_____个时区，每个时区跨经度_____度。中时区以_____度经线作为中央经线，中时区的东边以_____度经线与_____（时）区为界，西边以_____度经线与_____（时）区为界。东十二区从东经_____度到_____度，西十二区从西经_____度到_____度，它们各跨经度_____度，所以合为一个时区，它们的中央经线是_____度经线。

2、根据时区图确定下列五个地点各在什么时区？当阿尔及尔是0点时，它们各是几点钟？（表见下页）

3. 1989年9月30日19时30分，首都群众在天安门广场举行建国40周年焰火晚会，这时华盛顿（西五区）是什么时刻？

地点	阿尔及尔	开罗	纽约	墨西哥城	堪培拉	新加坡
时区	中时区					
区时	0点					

4. 填空:

越过日界线后日期将 () 一天

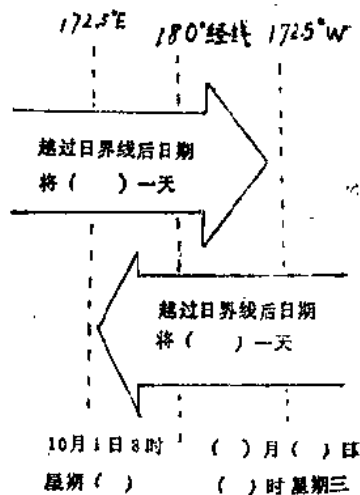
越过日界线后日期将 () 一天

10月1日8时星期 () () 月 () 日

() 时星期三

5. 一妇女乘船从天津向东越过太平洋去美国圣佛朗西斯科, 在临近日界线时生下一女孩, 越过日界线后, 又生下一个男孩, 想一想, 如按生辰的日期计算, 哪一个孩子大? 为什么?

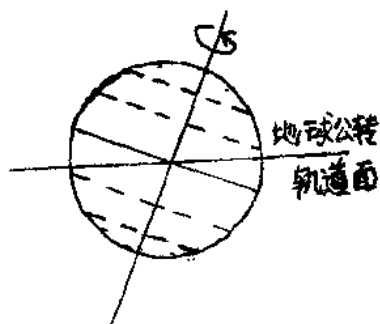
6. 我国首次南极考察船于1984年12月4日15时20分开始(西十二区区时)通过国际日期变更线, 这时北京时间是 三日 时 分。



三、1. 由于地球的公转, 太阳光的直射点总是在 _____ 之间移动, 这个地区获得太阳的光热最多, 形成了 _____ 带。在 _____ 以北和 _____ 以南的地区

终年太阳光斜射得很厉害，获得太阳光热很少，有__昼和__夜的现象，分别形成了__带和__带。而在南、北__和南、北极圈之间的地区则无太阳光的__和__昼与__夜的现象，形成了__带和__带。

2. 画出地轴与地球公转轨道的夹角，并标注夹角的度数。在图中适当位置填注用虚线表示的四条纬线的名称和纬度数。

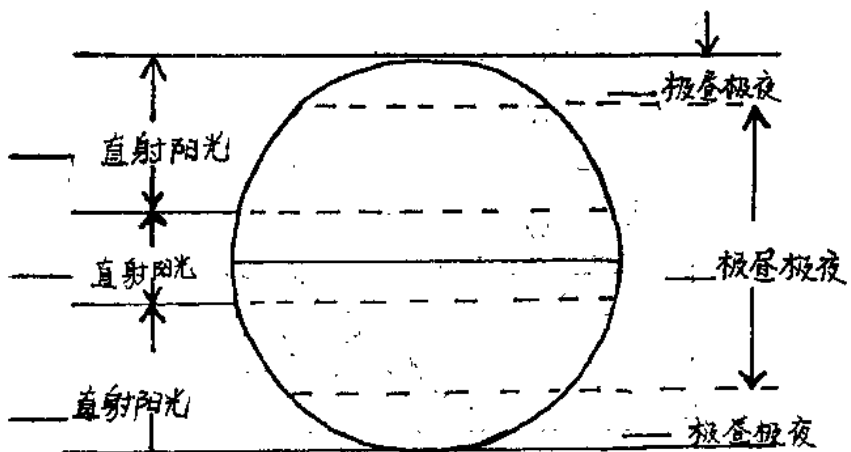


3. 填写下表

节气	太阳直射的纬线	昼夜长短情况	极昼(夜)地区
春分	太阳直射_____	全球昼_____夜_____	
秋分	太阳直射_____	全球昼_____夜_____	
夏至	太阳直射_____	北半球昼_____夜_____	北极圈以北出现_____现象
冬至	太阳直射_____	北半球昼_____夜_____	北极圈以北出现_____现象

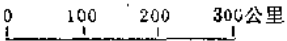
4.	地 点	75°N	35°N
项 目		30°E	120°E
在北半球还是南半球			
在东半球还是西半球			
居高、中、低纬			
在五带的哪一带			
有无阳光直射现象			
有无极昼极夜现象			

5、在图上填出五带名称和南北回归线、南北极圈及其纬度数值。在图上的空格中，注明“有”或“无”直射阳光和极昼极夜现象。



第二章 地图课堂练习

一、1. 把下列比例尺用其他两种方式表示出来。

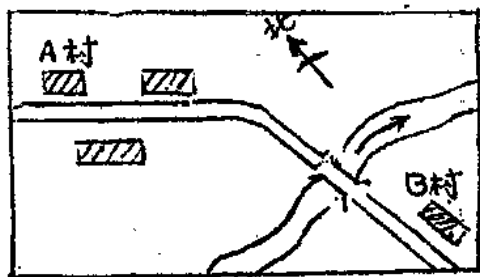
数字式	线段式	文字式
1:500,000		
		
		1厘米代表实地 距离25公里

2. 已知北京到长春的实地距离为850公里，要用3.4厘米的距离在图上表示出来，问应取多大的比例尺？

3. 在1:50,000,000的地图上，量得北京到乌鲁木齐的图上距离为4.8厘米，问两地间的直线实地距离是多少？

4. 从长春乘火车到北京行程1,800公里，在比例尺1:30,000,000的地图上，铁路线的长度应为多少厘米？

5. 利用中国地图册中的“中国政区和交通”图量算北京至成都的实地直线距离是多少公里？

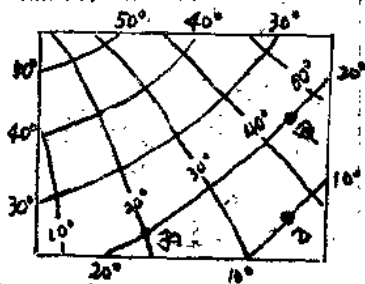


第6题图

6、上图中由A村到B村，先朝什么方向，后又转为什
么方向；河流向什么方向流？

7、根据经纬网确定，甲点位于乙点的什么方向？

丙点位于甲点的什么方向？



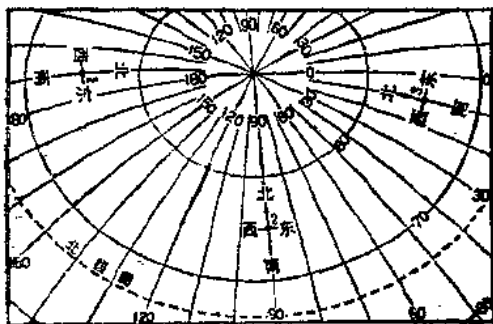
8、看下图回答下列问题：

(1) 在有经纬网的地图上，能不能用“上北下南、左
西、右东”的法则准确划定图上的方向？应该怎么办？

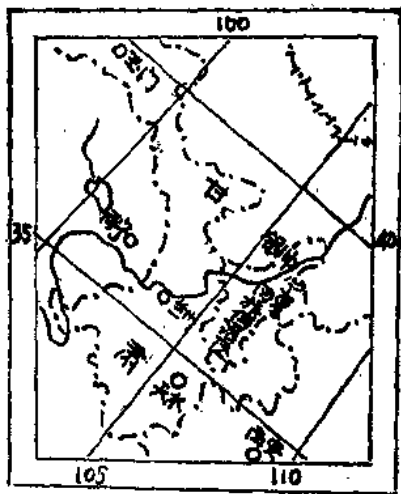
(2) 图中2、3两点在1点的什么方向？

(3) 一个人站在北极，他的前、后、左、右各朝什么方向？

注：1、2、3
点在同一纬度上



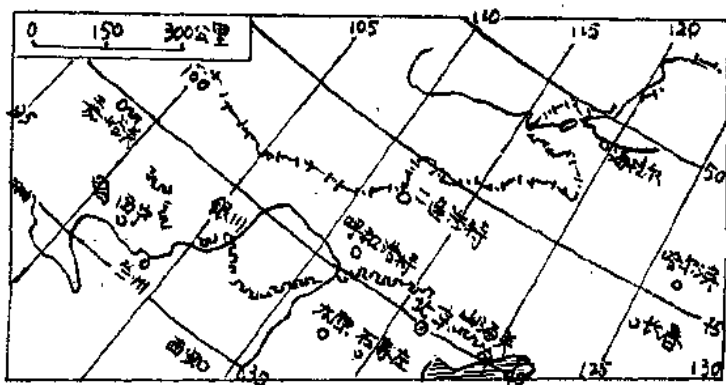
9、根据下图，回答：(1) 宁夏回族自治区所跨的经
纬度。(2) 分别读出兰州、天水、西宁的经纬度。(3)
玉门、天水、银川和西宁分别在兰州的什么方向？



10. 读下图，并完成以下练习题：

(1) 银川在石家庄什么方向？北京在嘉峪关什么方向？
海拉尔在山海关的什么方向？石家庄在二连浩特什么方向？

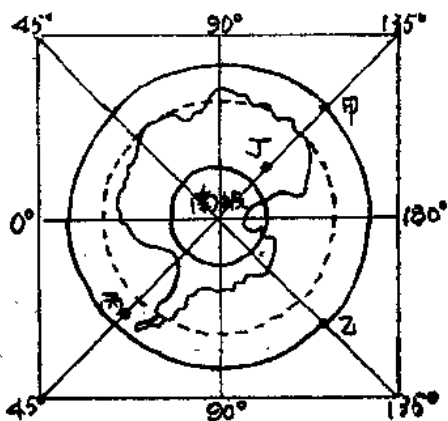
(2) 量算哈尔滨到兰州的直线距离，并利用比例尺把它换算成实地距离。



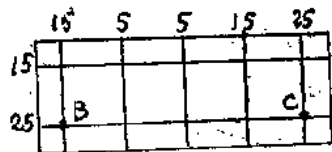
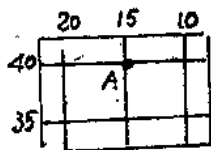
11、读图回答：

甲点在乙点的什么方向？

丙点在乙点的什么方向？甲点在丁点的什么方向？



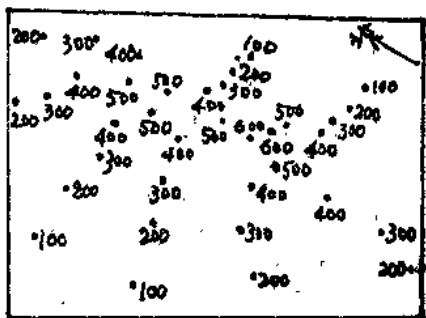
12、判读下图： A点、B点分别在C点的什么方向？而C点又分别在A点、B点的什么方向？A、B之间相对位置又是怎样？



13、北京景山的相对高度约40米，景山脚下的海拔为35

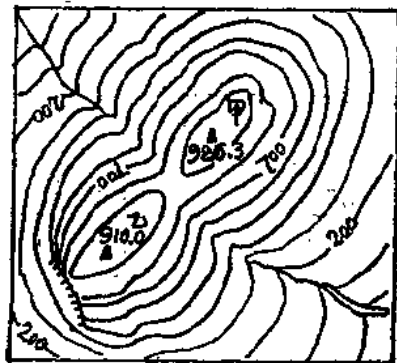
米，景山的海拔是多少米？

14、在下图，按各点的海拔高度绘成等高线图；在图上相应的部位，用文字注明缓坡和陡坡，鞍部。



15、在图中填出：（1）山顶、山脊、鞍部、陡崖、小河等名称。

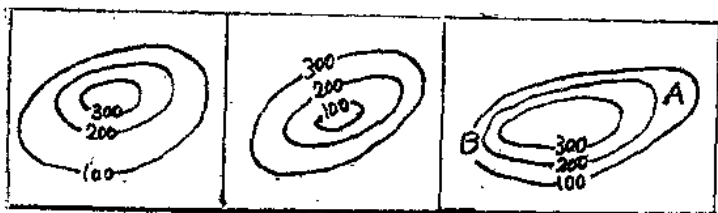
（2）甲山顶和乙山顶的相对高度是多少？



(1)

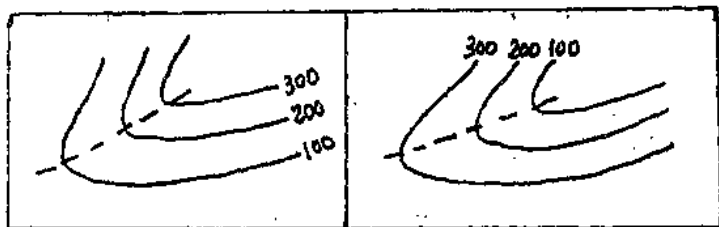
(2)

(3)



16. 读下面等高线图，并填注有关内容：

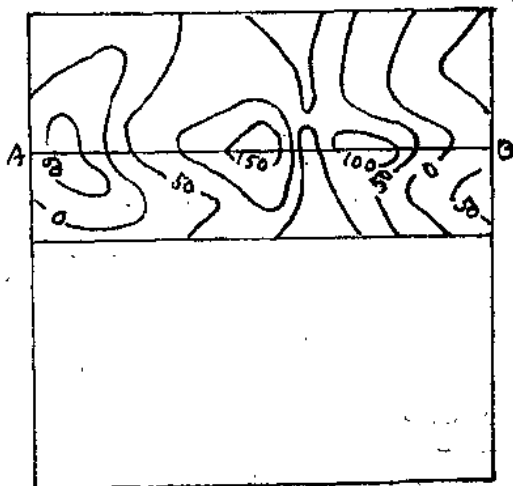
(1) 等高线读数从中心向四周逐渐____，这种地形是____。(2) 等高线读数从中心向四周逐渐____，这种地形是____。(3) 在A、B两处中，____处是陡坡。可见等高线越密集，坡度越____。



(4) 在图中等高线凸向低处，这种地形是____。

(5) 在图中等高线凸向高处，这种地形是____。

17. 在等高线图下部空白处，作出沿AB线的地形剖面图。



18. 填出 1—16 处的图例符号或名称, 并指出在中国地形图中能找到的图例。

图		例		
①	_____	6	_____	渠道
2	_____	7	_____	# 井
	省会、自治区首府、 直辖市	8	_____	9 泉
3	_____	9	_____	13
	国界	10	_____	▲ 14
4	_____	11	_____	× 关隘
	未定国界	12	_____	15
5	_____	12	_____	16 沼泽
	省、自治区、直辖市			

中国地理

第一章 课堂练习

1、在“中国政区和交通图”上

(1) 找出我国东、西、南、北的四个端点。

(2) 读出我国东、西、南北四个端点的经纬度约数。

(3) 量算：我国领土南北距离____公里。

我国领土东西距离____公里。

(4) 计算：我国最东面位于____时区。

我国最西面位于____时区。

东西相差__时区，区时相差__小时。

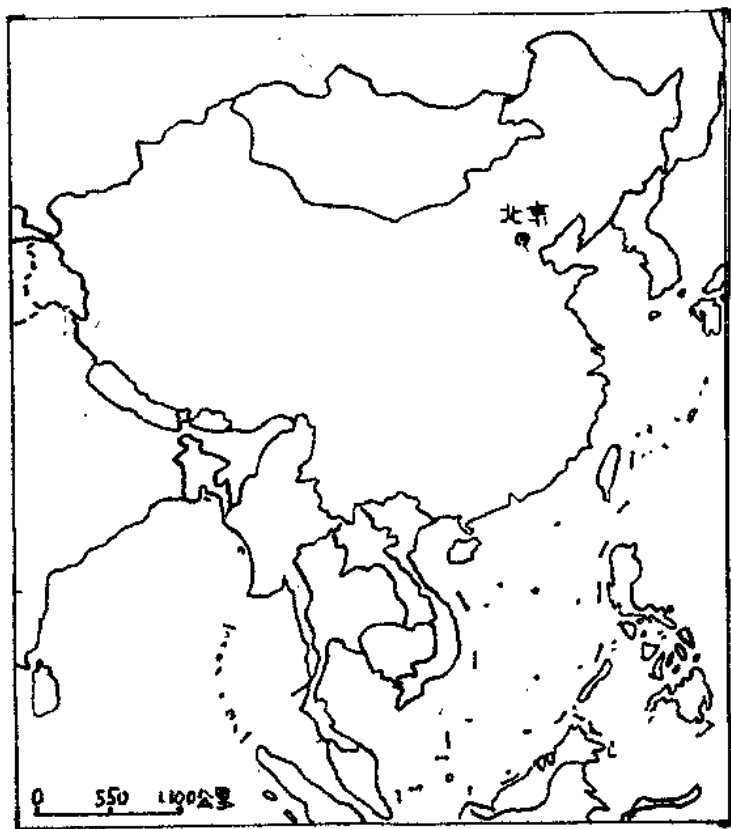
2、填空：

地理位置 的优越性	纬度位置 的优点	从热量带看，我国大部分处在____带，南部一小部分在____带。 南北气候差异____，有利于发展多种经济。
	海陆位置 的优点	对农业的影响：_____ _____ 对交通的影响：_____ _____

3、填图 在中国地理填充图，中国政区图上用红色笔

勾出我国国界，并填注以下内容：

- (1) 陆地上与我国相邻的国家名称。
- (2) 与我国隔海相望的国家名称。
- (3) 我国东面濒临的海和洋。



4、画一个中国地图，并画出各省界线填注以下内容：

- (1) 我国各省级行政区的名称、简称和人民政府驻

地。

(2) 北回归线通过的省级行政区涂上红色。

5、读下图我国部分省级行政区轮廓图，按各图的序号，将省区名称、简称、人民政府驻地填入下面表中



序号	省区名称	简称	人民政府驻地
①			
②			
③			
④			
⑤			

6、把下列省级行政区名称和简称用线连接起来。

江西	秦	广东	豫
安徽	皖		
陕西	赣		
河南	蜀		
四川	粤		