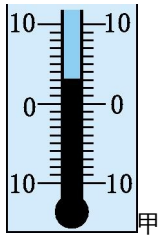


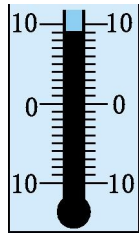
## 第一单元测试卷 (二)

一、填一填。

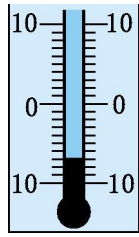
1. 如果下降 6 米记作 -6 米, 那么上升 4 米记作( )米; 如果 +2 千克表示增加 2 千克, 那么 -3 千克表示( )。
2. 如果存入 6000 元记作 +6000 元, 那么取出 2500 元, 存折上应记作( )元。
3. 负八十四写作( ), -25 读作( )。
4. 写出下面温度计上的温度。



甲



乙



丙

甲: \_\_\_\_\_ 乙: \_\_\_\_\_ 丙: \_\_\_\_\_

5. 用正、负数表示下面的海拔高度。



华山某处高于海平面 1998 米。

艾丁湖湖面约低于海平面 155 米。

记作: \_\_\_\_\_

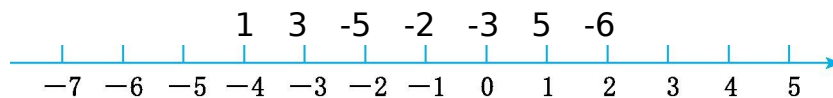
记作: \_\_\_\_\_

6. 直线上所有的负数都在 0 的( )边, 所有的正数都在 0 的( )边。
7. 负数都比正数( ), ( )是正数和负数的分界点。

8. 想一想, 填一填。

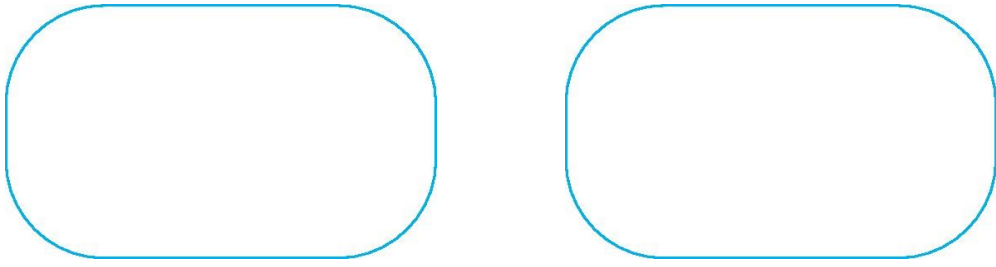


9. 在直线上描点表示下面各数的位置。



10. 把下面的数填在相应的圈里。

	-7	8	+1	0	-42	73	-8	+6
正数								
负数								



二、判一判。

1. 一个数,如果不是正数,就一定是负数。 ( )
2. 0既是正数也是负数。 ( )
3. 在8.2、-4、0、-7中负数有2个。 ( )
4. 如果向东运动5米表示为+5米,那么向南运动7米表示为-7米。 ( )

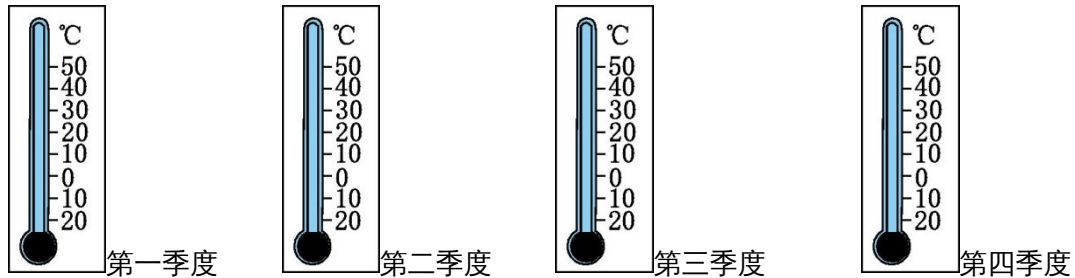
三、选一选。

1. 下面的说法中,正确的是( )。  
 A. 0是正数                      B.  $0^{\circ}\text{C}$ 表示没有温度  
 C. 负数没有实际意义          D. 负数一定小于0
2. 以明明家为起点,向东走为正,向西走为负。如果明明从家走了+30米,又走了-30米,这时明明离家的距离是( )米。  
 A. 30      B. -30      C. 60      D. 0
3. 一条直线上,正、负数及0按从小到大的顺序排列,-3在-5的( )边。  
 A. 左      B. 右      C. 北      D. 无法确定

四、某市2015年每个季度的平均气温如下。(12分)

季度	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
平均气温/ $^{\circ}\text{C}$	-10	15	20	-5

在温度计上表示出这些温度。



五、同学们做游戏,以篮球架为起点。



1. 将直线上的数补充完整。
2. 亮亮向西走6米记作-6米,明明向( )走4米记作+4米。
3. 强强的位置是-5米,用 $\triangle$ 标出他的位置。
4. 小刚先向东走4米,再向西走2米,用 $\square$ 标出他的位置。

## 第一单元测试卷（二）答案

一、1.+4 减少3千克

2. -2500

3. -84 负二十五

4. 3°C 9°C -7°C

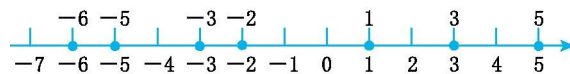
5. +1998米 -155米

6.左 右

7.小 0

8. -8 -6 -3 -2 4 5

9.



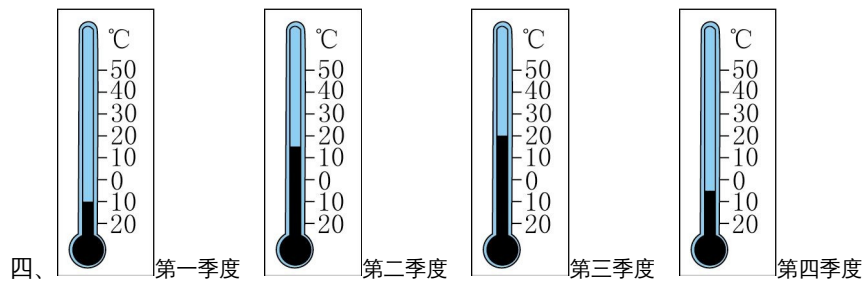
10.正数:8 +1 73 +6 负数:-7 -42 -8

二、1. × 2. × 3. √ 4. ×

三、1. D

2. D

3. B



五、1.从左往右依次为-5、-3、-2。 2.东

3.4.如图:

