

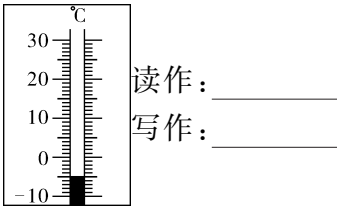
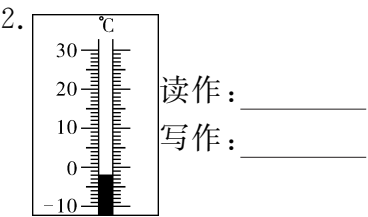
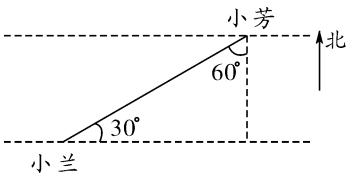
第七单达标测试卷

时间:60 分钟 满分:100 分

题序	一	二	三	四	五	六	总分	结分人	核分人
得分									

一、填一填。(第 10 题 3 分,其余每空 1 分,共 36 分)

1. 小芳看小兰在()的方向上,小兰看小芳在()的方向上。



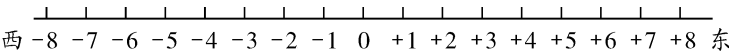
3. 读写下面各数。

+6 读作: _____ -12 读作: _____
负三 写作: _____ 负十五 写作: _____

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

-5 °C ○ 0 °C +3 m ○ -3 m 48 cm ○ +48 cm
-5 °C ○ -18 °C -13 元 ○ -10 元 +1 m ○ 3 m

5. 如果规定零上 3 °C 记作+3 °C,那么零下 10 °C 记作()。
6. 如果工厂盈利 40 万元记作+40 万元,那么亏损 5 万元记作()。
7. 如果地上 3 楼记作+3,那么地下 2 楼记作()。
8. 下图每格表示 1 米,小华刚开始的位置在 0 处。



- (1)小华从 0 点向东行 6 米,表示为+6 米,那么从 0 点向西行 3 米,表示为()米。
- (2)如果小华现在的位置是-5 米,那么说明他是向()行了()米。

9. 下面是某天部分城市的气温数据。(单位: $^{\circ}\text{C}$)

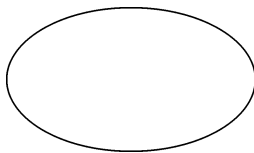
城 市	哈 尔 滨	青 岛	拉 萨	昆 明	海 口	泉 州
最高气温	1 ℃	5 ℃	−3 ℃	16 ℃	23 ℃	12 ℃
最低气温	−12 ℃	−5 ℃	−20 ℃	7 ℃	11 ℃	5 ℃

(1)这6个城市中,()的最高气温最高,是() $^{\circ}\text{C}$; ()的最低气温最低,是() $^{\circ}\text{C}$ 。

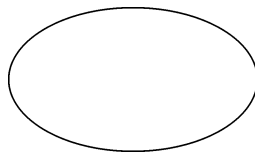
(2)把各个城市的最低气温按从低到高的顺序排列起来。

$$(\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad) < (\quad)$$

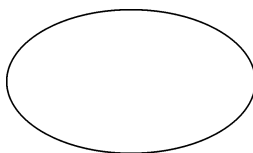
10. 把下列各数填入相应的圈内。

$$17 \quad -6 \quad 38 \quad +6 \quad 0 \quad 42 \quad -95 \quad -100$$


正数



负数



既不是正数也不是负数

二、判一判。(每题 1 分,共 5 分)

1. 如果(2,5)表示第2组第5个,那么(8,3)表示第3组第8个。 ()
2. -4°C 比 0°C 低 4°C 。 ()
3. -8°C 比 -3°C 低 5°C 。 ()
4. $+3$ 读作加3, -5 读作减5。 ()
5. 如果高于海平面50米记作 $+50$ 米,那么低于海平面50米记作 -50 米。()

三、选一选。(每空 1 分,共 7 分)

1. -35 米() $+35$ 米。
A. $>$ B. $<$ C. $=$
2. 在 18 、 -3 、 0 、 $+5$ 、 -21 、 $+70$ 、 -28 、 -11 中,正数有()个,负数有()个。
A. 3 B. 8 C. 4 D. 7
3. 如果小卫在小红的东面,那么小红在小卫的()面。
A. 东 B. 西 C. 南 D. 北

4. 每袋面粉以 20 千克为标准,超过 20 千克的部分记作正数,不足 20 千克的部分记作负数。那么 18 千克应记作(),22 千克应记作()。
 A. +18 千克 B. -22 千克 C. -2 千克 D. +2 千克
5. “九月份比八月份增收-500 元”表示的意义是()。
 A. 九月份比八月份少收入 500 元
 B. 九月份比八月份多收入 500 元

四、完成下面的表格。(共 8 分)

下面的表格是全国各地的一天中的气温变化情况:(单位:℃)

城 市	深圳	广州	天津	上海	南昌	哈尔滨
最高气温/℃	20	22	8	5	9	-1
最低气温/℃	15	16	-3	-1	3	-13
温 差/℃						

五、完成下表。(共 12 分)

质量检查部门对某种袋装食品进行了抽查,结果如下表:(单位:克)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
含量	490	503	510	498	509	504	499	492	504	491

- (1)上表说明了什么? _____
- (2)这十袋袋装食品的总含量是()克。

六、解决问题。(每题 8 分,共 32 分)

1. 请你用正负数记录小明家的收支情况。
 5 月 4 日 爸爸工资收入 1500 元 记作:_____
 5 月 6 日 水、电、煤气支出 200 元 记作:_____
 5 月 12 日 电话费支出 120 元 记作:_____
 5 月 15 日 妈妈工资收入 1400 元 记作:_____
2. 林林乘坐公共汽车,他上车后车上有 28 人,到第一站下车 1 人,上车 4 人;第二站下车5 人,上车 3 人;第三站下车 4 人,上车 2 人,终点站全部下车。请将这个过程记录在表中。

第一站		第二站		第三站		终点站
下车	上车	下车	上车	下车	上车	下车

3. 下表是为民农家店在一个星期内仓库存卖尿素的变化情况。

星 期	一	二	三	四	五	六	日
尿素出入	0	-120	-80	-100	-50	-150	-95
仓库的袋数	+180	+50	+200	0	+240	0	+95

(1)说一说星期三运进和卖出尿素的情况。（“-”表示卖出，“+”表示运进）

(2)星期()只运进尿素,而没有卖出尿素。

(3)星期()只卖出尿素,而没有运进尿素。

(4)星期()运进的和卖出的尿素袋数相等。

4. 公交车上原来有若干人(上车的人数为正,下车的人数为负)。途中 10 站,乘客上下车情况分别为:-5 人,3 人,5 人,8 人,-10 人,6 人,4 人,-7 人,-3 人,2 人。经过 10 站后,车上人数有什么变化? 多或少了多少人?

第七单元达标测试卷

一、1. 略 2. 略

3. 正六 负十二 -3 -15

4. $<$ $>$ $=$ $>$ $<$ $<$

5. -10°C

6. -5 万元 7. -2

8. (1) -3 (2)西 5 (3) $+5$

9. (1)海口 23 拉萨 -20

(2) -20°C -12°C -5°C 5°C 7°C

11°C

10. 正数:17、38、 $+6$ 、42

负数: -6 、 -95 、 -100

既不是正数也不是负数:0

二、1. \times 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark

三、1. B 2. A C 3. B 4. C D 5. A

四、5 6 11 6 6 12

五、(1)略 (2)5000

六、1. $+1500$ 元 -200 元 -120 元

$+1400$ 元

2. 略

3. (1)运进 200 袋,卖出 80 袋

(2)一 (3)四、六 (4)日

4. 多 3 人