



第四单元测试卷 (1)

时间:90 分钟 满分:100 分 分数:_____

一、填空。(18 分)

1. 用正数或负数表示下面横线上的数。(答案写在题下的横线上)

(1)某城市的平均海拔高度高于海平面 4500 米,某盆地大部分地面在海平面 500 米以下。

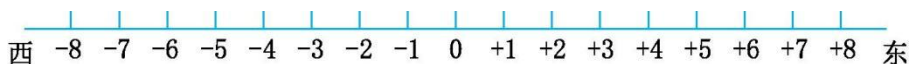
(2)某市某天的最高气温是零上 5°C ,最低气温是零下 5°C 。

(1) _____, _____; (2) _____, _____。

2. 如果+15 分表示比平均分高 15 分,那么-8 分表示

()。

3. 下图每一格表示 1 米,小华开始在 0 点的位置。



(1)如果小华从 0 点向东行 5 米,表示为+5 米,那么她从 0 点向西行 3 米,表示为()米。

(2)如果小华现在所在的位置是+7 米处,说明她是向()行了()米。

(3)如果小华从 0 点先向东行 5 米,又向西行 8 米,这时小华的位置表示为()米。

二、选择。(把正确答案的选项填在括号里)(8 分)

1. 如果规定从 0 点出发,向南走为正,那么-100 m 表示的意义是()。

A. 向东走 100 m B. 向西走 100 m C. 向北走 100 m

2. 一种饼干包装袋上标着:净重(150 ± 5 克),表示这种饼干标准的质量是 150 克,实际每袋最少不少于()克。

A. 155 B. 150 C. 145

三、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(6 分)

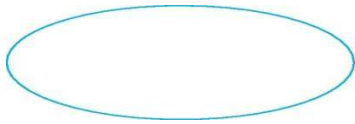
1. 上升一定用正数表示,下降一定用负数表示。 ()

2. 所有的数都可以分为正数和负数两类。 ()

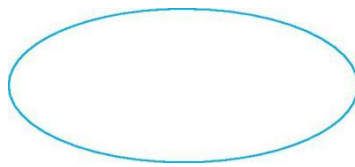
四、把下面的数写在相应的圈里。(20 分)

+18 -21 +3 -7 +26 -120 +1500 208 -24 -12





正数



负数

五、读下面的文字,用正、负数填表,并说明是亏损还是盈利。(10分)

某百货店每个月的营业成本是 12 万元。去年上半年月收入分别是 1 月份 14 万元、2 月份 15 万元、3 月份 11 万元、4 月份 10 万元、5 月份 16 万元、6 月份 11 万元。

某百货店去年上半年营业盈亏情况统计表

营业额	1 月份	2 月份	3 月份	4 月份	5 月份	6 月份
	14 万元	15 万元	11 万元	10 万元	16 万元	11 万元
计数			-1 万元			
盈亏	盈利 2 万元					

六、下表是某仓库一个星期内运进、卖出化肥的变化情况。(13分)

星期	一	二	三	四	五	六	日
卖出化肥(袋)	0	-120	-80	-100	-50	-50	-95
运进化肥(袋)	+180	+50	+200	0	+240	0	+95

1. 说一说星期三运进和卖出化肥的情况。(“-”表示卖出,“+”表示运进)(5分)

2. 星期()只运进化肥,没有卖出化肥。(2分)

3. 星期()和星期()只卖出化肥,没有运进化肥。(4分)

4. 星期()运进和卖出化肥的袋数相等。(2分)

七、一辆公共汽车从起点站开出后,中途经过 5 个停靠站,最后到达终点站。下表记录了这辆公共汽车全程载客数量的变化情况。(“-”表示下车,“+”表示上车)(25分)

停靠站	起点站	第 1 站	第 2 站	第 3 站	第 4 站	第 5 站	终点站
上下车人数(人)	+25	0;+12	-3;+6	-5;+8	-10;+7	-13;0	-27

1. 哪一站没有人下车?哪一站没有人上车?(8分)

2. 经过第 1 站后,车上一共有多少人?(8分)

3. 中间 5 站一共有多少人下车?(9分)





参考答案

- 一、 1. (1)+4500 -500 (2)+5 -5
 2. 比平均分低 8 分
 3. (1)-3 (2)东 7 (3)-3
 二、 1. C 2. C
 三、 1. × 2. ×

四、 $\begin{matrix} +18 & +3 & +26 \\ +1500 & 208 \end{matrix}$

正数

$\begin{matrix} -21 & -7 & -120 \\ -24 & -12 \end{matrix}$

负数

五、

营 业 额	1月 份	2月 份	3月 份	4月 份	5月 份	6月 份
	14万 元	15万 元	11万 元	10万 元	16万 元	11万 元
计 数	+2 万元	+3 万元	-1 万元	-2 万元	+4 万元	-1 万元
盈 亏	盈利 2万 元	盈利 3万 元	亏损 1万 元	亏损 2万 元	盈利 4万 元	亏损 1万 元

- 六、 1. 星期三运进化肥 200 袋,卖出化肥 80 袋。
 2. 一
 3. 四 六
 4. 日

- 七、 1. 第 1 站没有人下车,第 5 站没有人上车。
 2. $25+12=37$ (人)
 答:经过第 1 站后,车上一共有 37 人。
 3. $3+5+10+13=31$ (人)
 答:中间 5 站一共有 31 人下车。

