

(3) 优的人数比良的人数多 ( ) 人。

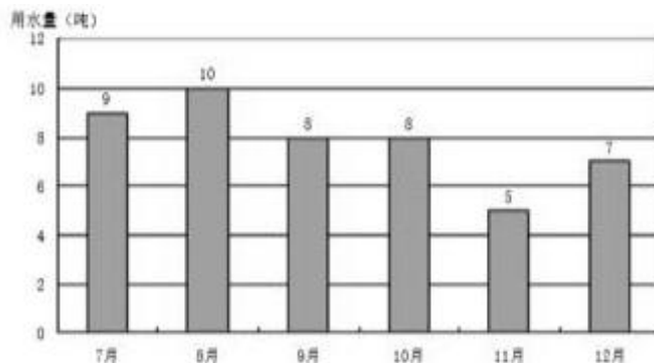
(4) 良以下的有 ( ) 人。

2、甲乙丙三个数的平均数是 20，甲、乙两个数的平均数是 15，丙数是 ( )

3、商×除数+余数= ( ) 平均成绩= ( ) ÷ ( )

4、9、18、17、20、21、22、23、24 这七个数的平均数是 ( )。

四、下面是李芳家下半年用水量统计图，请根据图上信息判断。正确的打“√”，错误的打“×”。



1、李芳家 8 月份用水量最少，11 月份用水量最多。( )

2、李芳家下半年各月用水量均不相同。( )

3、李芳家下半年各月用水量最多相差 5000 千克。( )

4、李芳家第三季度用水量是 27 吨。( )

5、李芳家下半年一共用水 47 吨。( )

### 五、解决问题。





1、妈妈买一件衣服花了 132 元，是一条裤子的 2 倍，妈妈买这套衣服共花了多少元？

2、三年级有六位老师，他们的年龄分别是 28 岁、33 岁、36 岁、40 岁、25 岁、24 岁，这六位老师的平均年龄是多少岁？

3、同学们为希望工程捐款，每 400 元可以捐助一名失学儿童，4 个班一共救助了 2 名失学儿童，平均每个班捐了多少元？

4、李明家 1 月到 4 月用电情况如下表。

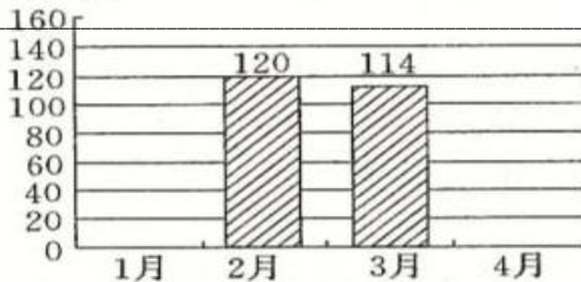
时间	1 月	2 月	3 月	4 月	月平均
用电/千瓦时	100	120	114	150	

根据统计表，完成下面统计图。





(千瓦时)

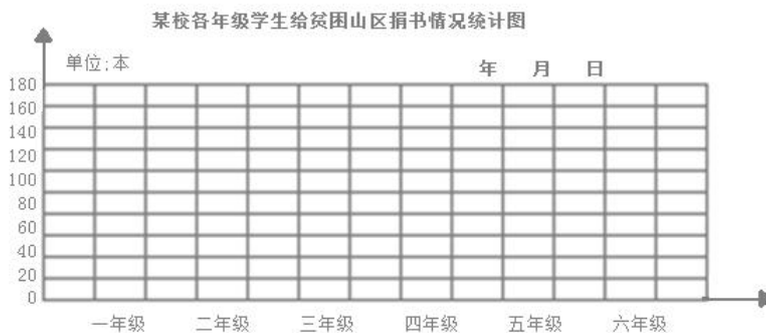


5、在学校组织给贫困山区捐书活动中，一年级捐了 150 本，二年级捐了 140 本，三年级捐了 210 本，四年级捐了 180 本，五年级捐了 160 本，六年级捐了 150 本。

(1) 根据以上信息完成统计表。

年级	合计	一年级	二年级	三年级	四年级	五年级	六年级
捐书本数 (本)							

(2) 根据统计表，绘制条形统计图。





### 附参考答案

一、选择题。A, A, B

二、填数。273, 517, 30, 105, 315, 435

三、填空。

1、24, 10, 5, 1, (2) 略, (3) 14, (4) 6, 2、30, 3、被除数, 总成绩 $\div$ 人数,

4、22;

四、判断。 $\times$ ,  $\times$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,  $\checkmark$ ,

五、解决问题。

1、 $132 \div 2 + 132 = 198$  (元) 答: 一共花了 198 元。

2、 $(28 + 33 + 36 + 40 + 25 + 24) \div 6 = 31$  (岁) 答: 他们的平均年龄是 31 岁。

3、121, 画图略。

4、(1) 990, 150, 140, 210, 180, 160, 150, (2) 略

