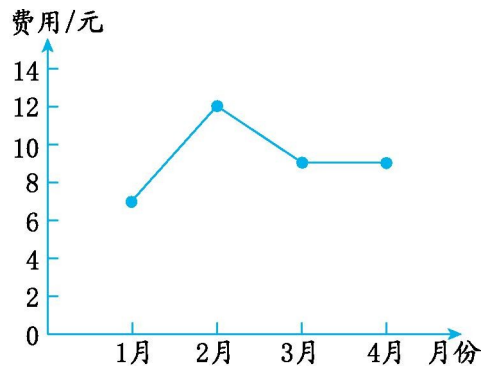


(2)你认为这样进货合理吗?为什么?

(3)你对下一次进货有什么建议?

4.根据统计图回答问题。

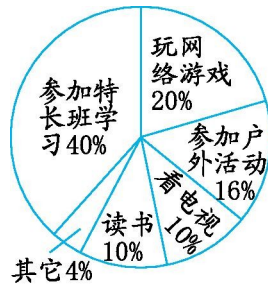
小明家 4 个月水费统计图



(1)小明家这 4 个月的平均水费是多少元?

(2)请你预测一下小明家接下来一个月的水费可能是多少元,说说你的理由。

5.下图是光华小学六年级的学生周末活动情况统计图。



(1)参加特长班学习的和读书的同学占学生总数的百分之几?

(2)如果参加户外活动的有 32 人,玩网络游戏的有多少人?

6.在一次考试中,李欣的语文、数学、英语三科的平均成绩是 95 分,如果再加上科学和社会两科,五科的平均分是 89 分。已知科学比社会多得 4 分,那么李欣的科学和社会各得了多少分?

参考答案

1.(1)部分数量 总数量

(2)条形 数量的多少

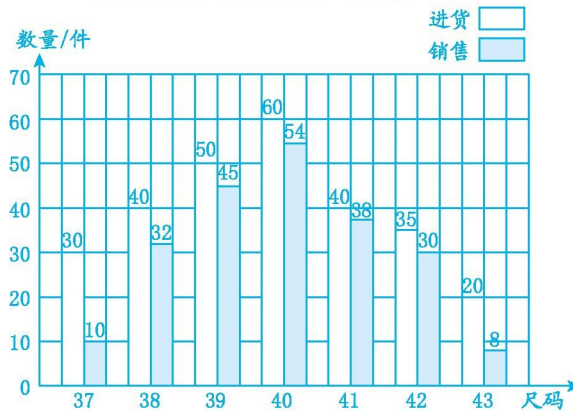
(3)折线

(4)黄

2.(1)B (2)C (3)B (4)B

3.(1)

服装店5月份男式衬衫进货和销售情况统计图



(2)(答案不唯一)我认为这样进货合理,各种尺码的衬衫齐全,并且进货量大于销售量,没有缺货现象。

(3)以 38 码到 42 码的衬衫为主,37 码和 43 码要减少进货量。

$$4.(1)(7+12+9+9)\div 4=9.25(\text{元})$$

答:小明家这 4 个月的平均水费是 9.25 元。

(2)(答案不唯一)下个月的水费可能是 9 元,因为前两个月的水费都是 9 元,所以下一个月水费是 9 元的可能性比较大。

$$5.(1)40\%+10\%=50\%$$

答:参加特长班学习和读书的同学占学生总数的 50%。

$$(2)32\div 16\%\times 20\%=40(\text{人})$$

答:玩网络游戏的有 40 人。

$$6.89\times 5-95\times 3=160(\text{分})$$

$$(160+4)\div 2=82(\text{分})$$

$$160-82=78(\text{分})$$

答:李欣科学得了 82 分,社会得了 78 分。