

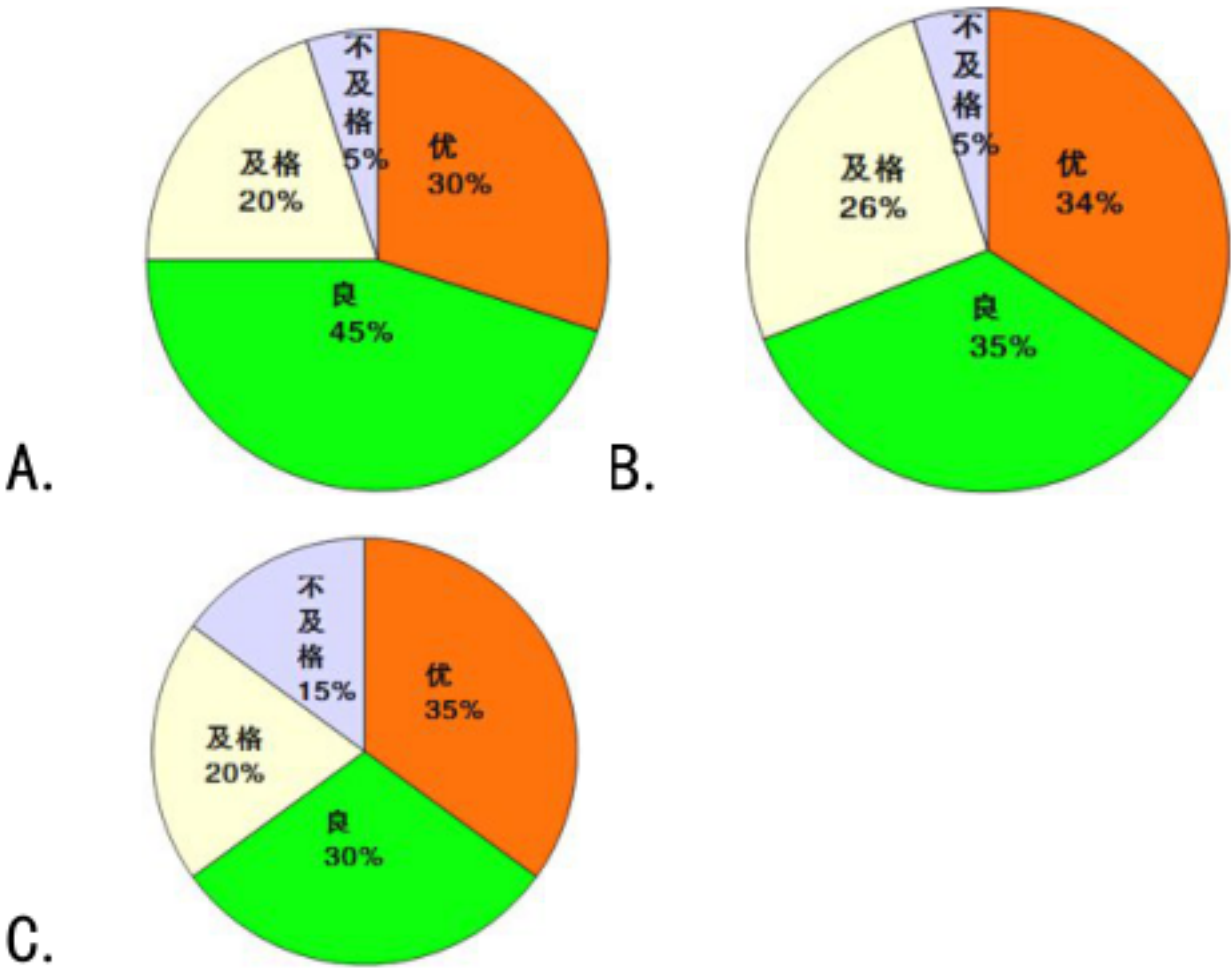
1. 计算机上，为了清楚、直观地看出磁盘“已用空间”与“可用空间”占“整个磁盘空间”的百分比，使用的统计图是( )统计图。

- A. 条形 B. 折线 C. 扇形

2. . 这是 5 年级一次英语测试的成绩表：

等级	优	良	及格	不及格
人数	30	45	20	5

根据上表，下面的扇形统计图正确的是 ( )



3. 要反映某班同学参加各种活动小组的比例情况，最好选用 ( )。

- A. 条形统计图 B. 折线统计图 C. 扇形统计图

1. 观察鸡蛋各部分统计图，鸡蛋中蛋黄占（ ）；蛋白占



（ ）；蛋壳占（ ）。

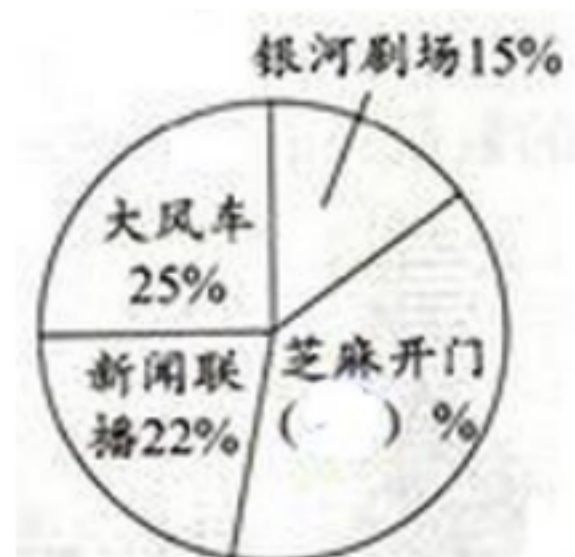
2. 下图是六年级（1）班喜欢看的电视节目统计图。

（1）喜欢《芝麻开门》的同学人数占全班人数的（ ）%。

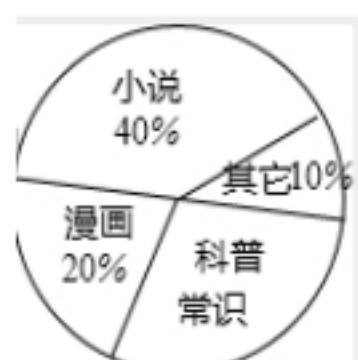
（2）喜欢（ ）节目和（ ）节目的人数差不多。

（3）喜欢《芝麻开门》的人数比喜欢《新闻联播》多的人数相当于全班的（ ）%。

（4）喜欢《银河剧场》的人数相当于喜欢《大风车》人数的（ ）%。



3. 为了解学生课外阅读的喜好，某校从八年级 1200 名学生中随机抽取 50 名学生进行问卷调查，整理数据后绘制如图所示的统计图。



该年级喜爱“科普常识”的学生约有多少人？

---

答案

1. 【答案】C

2. 【答案】A

3. 【答案】C

答案

1、32%；53%；15%

2、（1）38 （2）《大风车》 《新闻联播》 （3）16  
（4）60

3、 $1-40\%-10\%-20\%=30\%$

$50 \times 30\% = 15$ （人）

按照比例， $50:15=1200:x$

$x=360$

答：该年级喜爱“科普常识”的学生约有360人。

# VV99.net

免费文档下载