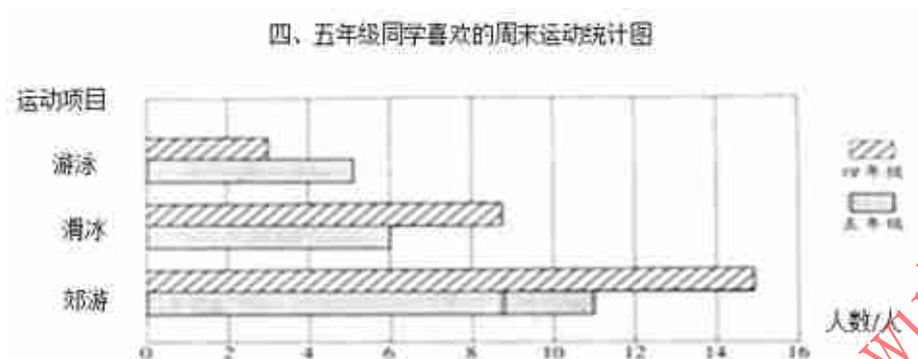


## 六年级数学专题练习（2022年下学期）同步练习

### 1. 选择题

哪一种结论是正确的？（ ）



- A. 四年级比五年级有更多的同学喜欢游泳  
B. 四年级和五年级大部分人都喜欢郊游  
C. 喜欢郊游的人数，五年级比四年级多  
D. 喜欢滑冰的人数，五年级是四年级的2倍

### 2. 选择题

某地区2001~2005年的年降水量分别是860毫米，950毫米，810毫米，1000毫米，980毫米。为表示降水量的情况，采用\_\_\_\_\_统计图最合适。

- A. 条形 B. 折线 C. 扇形 D. 都可以

### 3. 选择题

粉笔盒中有4枝白粉笔，5枝黄粉笔，（ ）。

- A. 可能摸出蓝粉笔 B. 不可能摸出蓝粉笔 C. 一定摸出蓝粉笔 D. 可能摸出黄粉笔

### 4. 选择题

六张卡片上分别写着1、2、3、4、5、6，把卡片反扣在桌上，任意摸一张，结果怎样？（ ）

- A. 摸到3的可能性比摸到4的可能性小 B. 摸到3的可能性与摸到5的可能性相等 C. 摸到3的可能性比摸到6的可能性大 D. 摸到1的可能性比摸到2的可能性大

### 5. 选择题

在一幅扇形统计图中，有一个扇形的面积占整个圆面积的 $\frac{1}{6}$ ，这个扇形的圆心角是（ ）

- A.  $45^\circ$  B.  $60^\circ$  C.  $90^\circ$

### 6. 选择题

要反映某种儿童食品中各种营养成分的含量，最好选用（ ）统计图。

- A. 条形 B. 折线 C. 扇形

### 7. 选择题

如图条形图是从曙光小学800名学生中帮助失学儿童捐款金额的部分抽样调查数据，如图扇形图是该校各年级人数比例分布图。那么该校六年级同学捐款的总数大约为（ ）