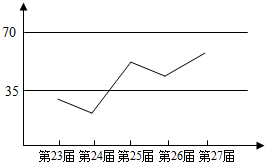
**苏教版五年级数学下册《二 折线统计图》-单元测试5**

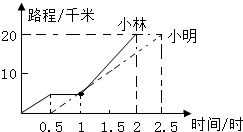
**一、单选题(总分：25分本大题共5小题，共25分)**

1.(本题5分)如图所示中国奥运会奖牌数的折线图，哪一届比它的上届奖牌数增加最多（　　）



A.第23届  
B.第25届  
C.第26届  
D.第27届

2.(本题5分)小林和小明骑自行车从学校沿一路线到20千米外的森林公园，已知小林比小明先出发．他俩所行的路程和时间的关系如图所示．下面说法正确的是（　　）



A.他们都骑行了20千米  
B.小林在中途停留了1小时  
C.两个人同时到达森林公园  
D.相遇后，小林的速度比小明慢

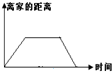
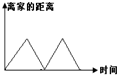
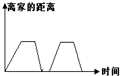
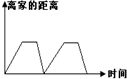
3.(本题5分)“小明走路去上学，走了一段路后，走了一段路后，怕迟到就跑步到学校”．下图能反映这样描述的是（　　）

A.  
B.  
C.

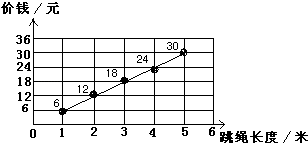


4.(本题5分)小明和小华是同班同学，小明中午回家吃饭，小华在班级吃中饭．下面（　　）图描述的是小明一天的情况．

A.  
B.  
C.  
D.



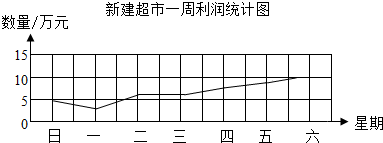
5.(本题5分)如图是某商场跳绳销售情况统计图：买7米跳绳需要（　　）元。



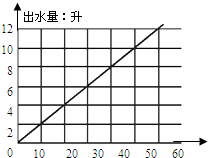
A.18   
B.36   
C.42   
D.48

**二、填空题(总分：40分本大题共8小题，共40分)**

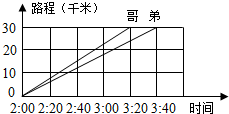
6.(本题5分)从如图统计图中可知，星期\_\_\_\_的利润最少，星期六的利润大约是\_\_\_\_万元．



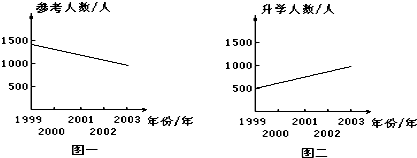
7.(本题5分)如图是一个水龙头打开后的出水量统计图．图不完整  
①这个水龙头打开的时间和出水量成\_\_\_\_比例．  
②如果这个水龙头打开5分钟，出水量是\_\_\_\_升．



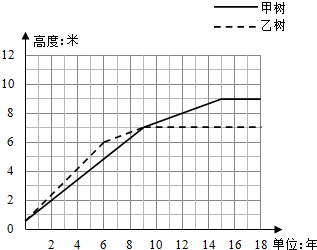
8.(本题5分)哥哥和弟弟周末分别骑车去森林动物园游玩，下面的图象表示他们骑车的路程和时间的关系，请根据哥哥、弟弟行程图填空．  
①哥哥骑车行驶的路程和时间成\_\_\_\_比例．  
②弟弟骑车每分钟行\_\_\_\_千米．



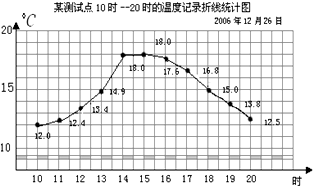
9.(本题5分)图一和图二是某校五年来的中考参考人数和升学人数情况统计图，从图中可以看出参考人数逐年\_\_\_\_；升学人数逐年\_\_\_\_



10.(本题5分)林场工作人员统计了两棵树木的生长情况，并制成了它们生长情况的统计图．（如图）从图中可以看出：  
（1）从开始植树到第6年，两种树中生长速度较快的是\_\_\_\_树；  
（2）生长到第\_\_\_\_年，两种树的高度一样；  
（3）当两树都停止生长后，两树高度相差\_\_\_\_米．



11.(本题5分)如图填括号：  
  
①\_\_\_\_时与\_\_\_\_时之间温度变化最大；  
②\_\_\_\_时与\_\_\_\_时之间的温度没有变化；  
③上午的温度变化总趋势是\_\_\_\_．  
④这张统计表中的温差是\_\_\_\_．

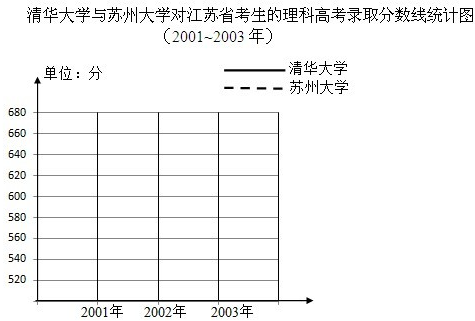


12.(本题5分)折线统计图分为单式折线统计图和复式折线统计图．…\_\_\_\_．

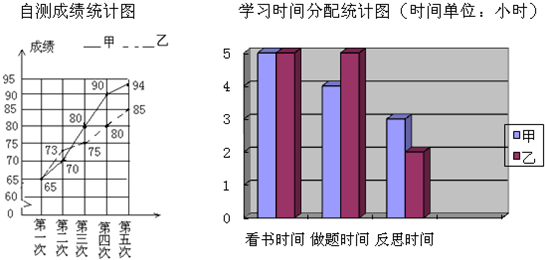
13.(本题5分)复式折线统计图便于比较两组数据的\_\_\_\_．

**三、解答题(总分：35分本大题共5小题，共35分)**

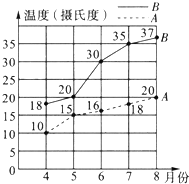
14.(本题7分)在2001～2003这三年中，江苏省的应届高中毕业生要升入清华大学的理科高考录取分数线分别是666分、640分、641分，要升入苏州大学的理科高考录取分数线分别是534分、545分、522分．根据以上数据先把折线统计图填写完整，再完成下面的问题．  
  
看图回答下面问题：  
（1）2002年全国高考理科总分是750分．那么，能被苏州大学录取的成绩要占总分的\_\_\_\_%，而能被清华大学录取的成绩要占总分的\_\_\_\_%．（除不尽的百分号前保留一位小数）  
（2）清华大学的理科录取分数线与苏州大学相比，平均每年大约要相差\_\_\_\_分．因此如果今年苏州大学理科录取分数线是535分，请你估计一下清华大学今年的理科录取分数线大约是\_\_\_\_分．（取整十数）



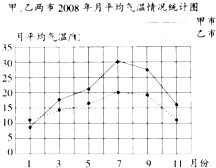
15.(本题7分)下面两个统计图，反映的是甲、乙两位同学在复习阶段数学自测成绩和在家学习时间分配情况．  
  
请看图回答以下问题：  
（1）从折线统计图看出\_\_\_\_的成绩提高得快．  
（2）从条形统计图看出\_\_\_\_的反思时间少一些，少\_\_\_\_%．（请写出必要的过程）



16.(本题7分)根据A、B两地4～8月平均气温统计图填空．   
（1）A地4～8月间月平均气温最高是\_\_\_\_，B地4～8月间平均气温最高是\_\_\_\_．  
（2）A地\_\_\_\_月到\_\_\_\_月之间平均气温增长速度最快，增加了\_\_\_\_℃．  
（3）A、B两地\_\_\_\_月份和\_\_\_\_月份月平均气温相差最多，相差\_\_\_\_℃．



17.(本题7分)根据下面的统计图回答问题；  
大约在几月份，甲、乙两市的月平均气温最接近．



18.(本题7分)根据统计图完成填空  
（1）红星农药厂上半年一共产农药\_\_\_\_吨．  
（2）\_\_\_\_月产量最多，\_\_\_\_月产量最少．  
（3）前5个月平均每月产量\_\_\_\_吨．

