**二年级下册数学单元测试-8.时分秒的认识**

**一、单选题**

1.工人小李和小王各做24个零件，小王用了6小时，小李用了8小时．谁做得快？正确的解答是（   ）

A. 做得一样快                       B. 小王做得快                       C. 小李做得快                       D. 小张做得快

2.秒针走一圈是（    ）分钟。

A. 60                                          B. 5                                          C. 1                                          D. 30

3.2003年上半年有（   ）天．

A. 181                                      B. 182                                      C. 183                                      D. 180

4.上一节课的时间是（  ）

A. 4小时                                   B. 40分                                   C. 10分                                   D. 40秒

**二、判断题**

5.上午8:00开会，3小时后是12:00。

6.3时=（300）分

7.1时45分=145分。

8.10时零5分可以写成10：5。

9.秒针在钟面上走一圈是60秒，也就是1分钟。

**三、填空题**

10.钟面上又细又长的针叫\_\_\_\_\_\_\_\_针,秒针走1圈是\_\_\_\_\_\_\_\_秒。

11.填一填．

（1）5分＝\_\_\_\_\_\_\_\_秒

（2）7时＝\_\_\_\_\_\_\_\_分

（3）3时＝\_\_\_\_\_\_\_\_分

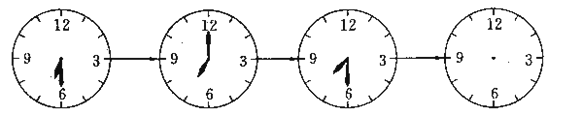
（4）180秒＝\_\_\_\_\_\_\_\_分

12.填上“＞”、“＜”或“=”   
180分\_\_\_\_\_\_\_\_3时

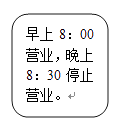
13.分针走1小格是\_\_\_\_\_\_\_\_秒，秒针走1大格是\_\_\_\_\_\_\_\_秒。

**四、解答题**

14.

15.按照规律写出最后一幅图的时间。  


**五、应用题**

16.广缘超市一天营业了多长时间?

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】小李和小王做了同样多的零件都是24个，谁用的时间少,谁就做得快.小王用了6小时，小李用了8小时．6小时<8小时,所以小王做得快,选B．

2.【答案】 C

【解析】【解答】解：秒针走一圈是1分钟。  
故答案为：C

【分析】钟面上秒针走一下是一秒，走一圈一共60下，走一圈是60秒，也就是1分钟。

3.【答案】A

【解析】【解答】解：31×3+30×2+28=181（天）；

故选A．

【分析】先判断2003年是平、闰年，一般年份数是4的倍数就是闰年，否则是平年；但公历年份是整百数的必须是400的倍数才是闰年；2003是不是4的倍数，是平年，二月份有28天，再把1﹣6月份各个月的天数合起来．

4.【答案】 B

【解析】

二、判断题

5.【答案】错误

【解析】

6.【答案】错误

【解析】时与分之间的进率是60．   
把时与分之间的进率当成100了．  
3时=（180）分

7.【答案】错误

【解析】【解答】解：1时=60分，60分+45分=105分，所以1时45分=105分，原题错误。故答案为：错误  
【分析】1时=60分，把时换算成分，再加上45分即可把复名数单位换算成单名数单位。

8.【答案】错误

【解析】

9.【答案】正确

【解析】【解答】秒针在钟面上走一圈是60秒，也就是1分钟。  
【分析】钟面上有12个大格子（从一个数数到下一个数），时针走一大格子的时间是1小时，时针走一大格子，分针正好走一圈，是60分钟。分针走1小格，秒针走1圈，是60秒。本题考查时间与钟面。

三、填空题

10.【答案】秒针；60

【解析】钟面上又细又长的针是秒针，秒针走一圈就是60秒。  
【分析】认识钟面

11.【答案】 （1）300  
（2）420  
（3）180  
（4）3

【解析】

12.【答案】=

【解析】

13.【答案】60；5

【解析】【解答】1分等于60秒，秒针走一大格是5秒，走一周即是60秒，也就是1分钟，仔细分析答案为60和5。  
【分析】本题要求通过观察和分析，掌握了解时间单位间单位进率关系，并建立与钟表模型之间的关系，使学生建立初步的数学模型思想。

四、解答题

14.【答案】20分

【解析】【解答】分针从6走到10就是经历4个大格，一个大格就是五分钟，4个大格就是20分钟。。  
【分析】考察理解能力及认识时间能力。

15.【答案】8:00

【解析】

五、应用题

16.【答案】解：12时－8时＋8时30分＝12时30分答：广缘超市一天营业了12时30分。

【解析】