**一年级下册数学单元测试-2.认识钟表**

**一、单选题**

1.乐乐7∶50从家里出发去看电影，8∶05到电影院，他在路上走了（   ）

A. 45分钟                                  B. 15分钟                                  C. 1小时15分钟

2.时针指在5和6之间，分针指着5，这时的时间是（   ）。

A. 5：25                                       B. 6：25                                       C. 5：30

3.钟面上时针和分针成直角是，这时的时间是（    ）。

A. 2时                                        B. 3时或9时                                        C. 6时

**二、判断题**

4.分针从一个数字走到下一个数字是5分钟．

5.时针走一圈就是一天。

6.6时30分，时针和分针都指着6。（   ）

**三、填空题**

7.今晚电视里将会播出小明参加“少儿主持人大赛”的实况，播出时间是\_\_\_\_\_\_\_\_。



8.8时整，时针和分针所组成的角是\_\_\_\_\_\_\_\_度；\_\_\_\_\_\_\_\_时整，时针与分针成平角。

9.按要求做一做。

\_\_\_\_\_\_\_\_时

再过1小时是\_\_\_\_\_\_\_\_

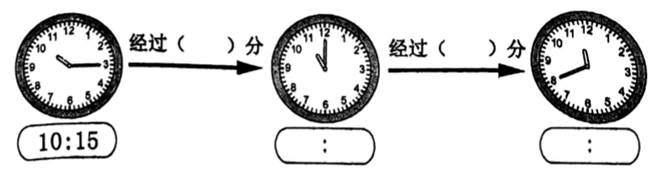
1小时前是\_\_\_\_\_\_\_\_

10.分针从12走到10，走了\_\_\_\_\_\_\_\_分；  时针从2走到10，走了\_\_\_\_\_\_\_\_时。时针从12开始绕了一圈又走回12，走了\_\_\_\_\_\_\_\_时。

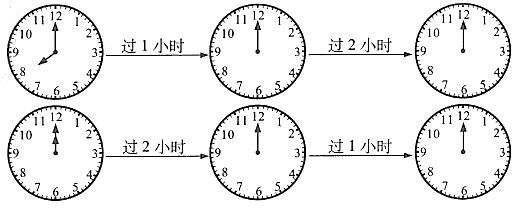


**四、解答题**

11.填写下面各钟面所指的时间和经历过的时间。



12.按要求画出钟表上的时针。

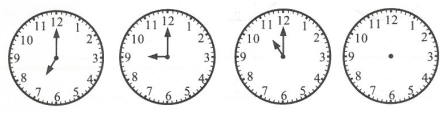


13.圈出小兔子拔萝卜的时间。



**五、作图题**

14.观察钟面上的时针和分针的变化，你能画出最后一个钟面上的时针和分针吗?



**六、综合题**

15.看图写时间。

（1）

\_\_\_\_\_\_\_\_时刚过

（2）

\_\_\_\_\_\_\_\_时

（3）

\_\_\_\_\_\_\_\_时

（4）

\_\_\_\_\_\_\_\_时

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】解：7：50是7时50分，到8：05是8时5分，8时5分-7时50分＝15（分），乐乐在路上走了15分钟。   
故答案为：B。

【分析】 根据经过时间的计算方法，先统一计时法，统一时间单位，找出开始时间和结束时间，然后用结束时间减去开始时间计算经过时间（即时间差），据此即可解答此题。

2.【答案】 A

【解析】【解答】解：时针指在5和6之间，分针指着5，这时的时间是5：25。  
 故答案为：A。  
 【分析】时针指在5和6之间就是5时，分针指着数字5，每个数字表示5分钟，是5×5=25分钟。

3.【答案】 B

【解析】【解答】解：钟面上时针和分针成直角时，这时的时间是3时或9时。  
故答案为：B

【分析】3时，时针指向3，分针指向12；9时，时针指向9，分针指向12；这两个时间时针和分针的夹角是90度，是直角。

二、判断题

4.【答案】正确

【解析】【解答】根据分析可知，分针从一个数字走到下一个数字是5分钟，此题说法正确.  
故答案为：正确.  
【分析】钟面被12个数字平均分成12个大格，时针走一个大格是1小时，分针走一个大格是5分钟，据此判断.

5.【答案】错误

【解析】【解答】解：时针走一圈是半天。  
答：错误。  
【分析】时针走一圈是走了12时，一天是24时，所以时针应该走两圈。

6.【答案】 错误

【解析】【解答】解：6时30分，分针都指着6，时针指向6和7中间。  
 故答案为：错误。  
 【分析】钟面上，时针走一大格表示一小时，分针走一大格表示5分钟；分钟数超过0时，时针会指在两个数字之间。

三、填空题

7.【答案】 6：00

【解析】【解答】 今晚电视里将会播出小明参加“少儿主持人大赛”的实况，播出时间是6：00。  
 故答案为：6：00。  
 【分析】认识整时时，分针指着12，看看时针指着几，就是几时整。

8.【答案】 120；6

【解析】【解答】30×4=120（度），30×6=180（度），成平角。  
 故答案为：120；6。  
 【分析】8时整，时针指着8，分针指着12，中间有4大格，一大格是30度，求4大格是多少度用乘法；  
 6时整，时针指着6，分针指着12，中间有6大格，一大格是30度，据此求出度数，再根据度数判断是什么角。

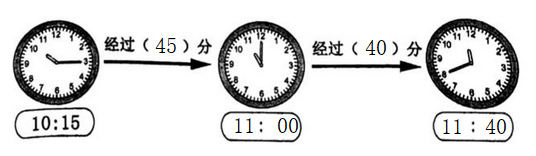
9.【答案】 12；4：00；5：00

【解析】【解答】解：第一个：12时；  
 第二个：3时再过1小时是4：00；  
 第三个：6时，1小时前是5：00。  
 故答案为：12；4：00；5：00。  
 【分析】较长的针是分针，较短的针是时针，分针指向12就是整点，根据时针指向的数字确定时间。

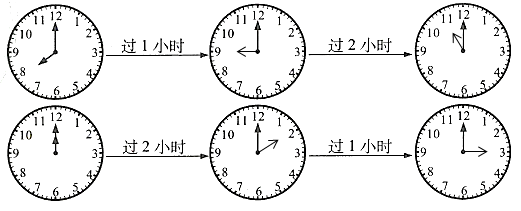
10.【答案】 50；8；12

【解析】【解答】解：分针从12走到10，走了10×5=50分；时针从2走到10，走了10-2=8时。时针从12开始绕了一圈又走回12，走了12时。  
故答案为：50；8；12。  
【分析】钟面上，时针和分针都是按顺时针走的；  
分针走一大格表示5分钟，时针走一大格表示1小时。

四、解答题

11.【答案】 

【解析】【解答】解：第二个钟表时间是11：00，则经过了11：00-10：15=45分钟；第三个钟表时间是11：40，则经过了11：40-11：00=40分钟。  
【分析】根据钟表的认识，当分针指向12时，时针指向几就是几时整；不是整时时，时针刚过几就是几时，分针指向多少分，就是几时多少分；经过时间=结束时间-开始时间。

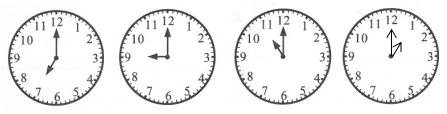
12.【答案】 

【解析】【分析】在钟面上，当分针指向12，时针指向几，就是几时整，先判断钟面上的时刻，然后用开始的时刻+经过的时间=结束的时刻，据此解答。

13.【答案】 

【解析】【分析】钟面被12个数字平均分成12大格，分针走过每个大格是5分钟，分针经过几个大格，就走了几个5分钟；时针在哪两个数字之间，表示几时多，例如：时针在2与3之间，表示2时多，分针指向数字几，就是几个5分钟，由此可知：9点半，时针在9和10中间，分针指向6，据此圈一圈。

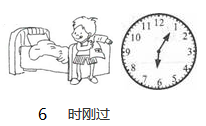
五、作图题

14.【答案】 7时+2小时=9时，9时+2小时=11时，11时+2小时=13时=下午1时，  


【解析】【分析】在钟面上，当分针指向12，时针指向几，就是几时整，据此写出各钟面的时刻，然后对比可以发现：前一个钟面的时刻+2小时=后一个相邻钟面的时刻，据此解答。

六、综合题

15.【答案】 （1）6  
（2）7  
（3）11  
（4）1

【解析】【解答】  
 （1）  
   
 （2）  
   
 （3）  
   
 （4）  
   
 【分析】分针指着12，时针指着几，就是几时整；  
 分针刚经过12，时针刚过几，就是几时刚过。