**一年级上册数学单元检测-8.认识钟表**

**一、单选题**

1.时针一天要绕钟面旋转（           ）。

A. 2圈                                         B. 24圈                                         C. 12圈

2.秒针走半圈经过的时间是（   ）

A. 5秒半                                        B. 30秒                                        C. 60秒

3.4时整，时针和分针组成的角是（   ）。

A. 锐角                                     B. 直角                                     C. 钝角                                     D. 平角

4.下面这个时钟比准确时间快10分，准确时间是（   ）。



A. 9时45分                                   B. 8时45分                                   C. 9时05分

**二、判断题**

5.分针从一个数字走到下一个数字是5分钟．

6.9：00表示9小时。（        ）

7.时针走一大格，分针走一圈，秒针走60圈。(      )

**三、填空题**

8.写出钟面上的时间。

\_\_\_\_\_\_\_\_时   \_\_\_\_\_\_\_\_时

\_\_\_\_\_\_\_\_时   \_\_\_\_\_\_\_\_时

\_\_\_\_\_\_\_\_时   \_\_\_\_\_\_\_\_时

\_\_\_\_\_\_\_\_时   \_\_\_\_\_\_\_\_时

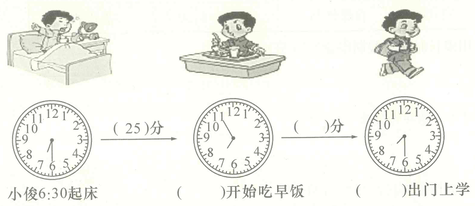
9.下图大约是\_\_\_\_\_\_\_\_时，还可以说成\_\_\_\_\_\_\_\_时。



10.分针、秒针、时针三针重合时是\_\_\_\_\_\_\_\_时。

11.钟面上分针从12走到5，走了\_\_\_\_\_\_\_\_分，再过20分分针走到了\_\_\_\_\_\_\_\_。

**四、解答题**

12.

**五、作图题**

13.根据时间画上时针的位置。

8时   2时半

6时   7时半

**六、综合题**

14.看图填空。



（1）小小\_\_\_\_\_\_\_\_时起床上学。

（2）小小\_\_\_\_\_\_\_\_时吃午饭。

（3）小小\_\_\_\_\_\_\_\_时放学。

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 A

【解析】【解答】解：时针一天要绕钟面旋转2圈。  
故答案为：A

【分析】钟面上12个大格，时针走一大格是1时，走1圈是12时，一天有24小时，所以时针一天要绕钟面旋转2圈。

2.【答案】 B

【解析】【解答】解：秒针走半圈经过的时间时30秒。  
 故答案为：B。  
 【分析】秒针走一圈是60秒，那么走半圈就是30秒。

3.【答案】 C

【解析】【解答】解：4时整，时针和分针组成的角是120°，是钝角。  
 故答案为：C。  
 【分析】4时整，时针指向4，分针指向12，两针之间有4个大格，每个大格是30度，由此确定两针之间夹角的度数即可。

4.【答案】 B

【解析】【解答】8时55分-10分=8时45分。  
 故答案为：B。  
 【分析】观察图中的钟面可知，时针在8与9之间，分针指向11，此刻是8时55分，因为这个时钟比准确时间快10分，准确时间比钟面时间慢10分，据此列式解答。

二、判断题

5.【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.

6.【答案】 错误

【解析】【解答】9：00表示9时这个时刻，不是9小时这一段时间。  
 故答案为：错误。

【分析】9：00这种表示方式表示的是9时这一具体的时间点，而不是一段时间。

7.【答案】 正确

【解析】【解答】 时针走一大格，分针走一圈，秒针走60圈，此题说法正确.  
 故答案为：正确.

【分析】 钟面上秒针走60圈，分针走60小格，也就是一圈，时针走5小格，也就是一大格，据此判断.

三、填空题

8.【答案】 4；9；6；5；2；11；8；3

【解析】【解答】解：根据时针和分针的位置依次确定：4时；9时；6时；5时；2时；11时；8时；1时。  
 故答案为：4；9；6；5；2；11；8；3。  
 【分析】分针都指向12，说明都是整时，时针指向几就表示几时。

9.【答案】 10；刚过10

【解析】

10.【答案】12

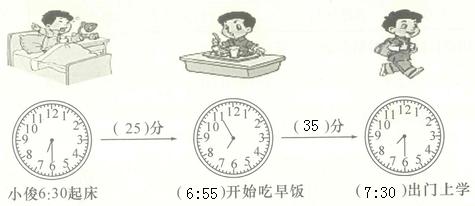
【解析】【解答】解：分针、秒针、时针三针重合时是12时。  
故答案为：12

【分析】12时整，时针、分针和秒针都指向12，三针重合。

11.【答案】 25；9

【解析】【解答】 钟面上分针从12走到5，走了25分，再过20分分针走到了9.  
 故答案为：25；9。  
 【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，据此解答。

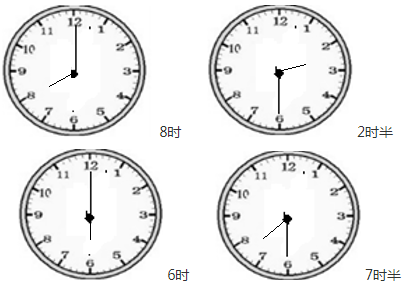
四、解答题

12.【答案】 

【解析】【分析】根据题意可知，用起床时间+经过的时间=开始吃早饭的时间，然后观察钟面上吃早饭的时间与出门上学的时间，用出门上学的时间-吃早饭的时间=经过的时间，据此列式解答.

五、作图题

13.【答案】 略

【解析】【解答】解：如图：  
   
 【分析】较长的针是分针，较短的针是时针。分针指向12就是整时，分针指向6表示半时，由此根据时刻确定时针和分针的位置并画图即可。

六、综合题

14.【答案】（1）7  
（2）12  
（3）4

【解析】【解答】解：（1）小小7时起床上学；（2）小小12时吃午饭；（3）小小4时放学。  
故答案为：7；12；4。  
【分析】分针指向12，时针指向几，就是几时整，然后结合钟面上时针和分针指向作答即可。