**北师大版三年级数学上册《七、年、月、日》-单元测试4**

**一、单选题**

1.刘梅在姥姥家连续住了两个月，共62天，这两个月是（　　）

A.6月和7月  
B.7月和8月  
C.8月和9月

2.一周有（　　）时．

A.70时  
B.84时  
C.168时

3.下列年份中不是闰年的是（　　）

A.1996  
B.1800  
C.1988

4.（　　）是闰年．

A.1998年  
B.2000年  
C.2002年

5.表示一段时间的是（　　）

A.9：00～15：00  
B.上午9时  
C.下午3时

6.每年的第三季度有（　　）天．

A.90  
B.91  
C.92

7.下面的年份中，是闰年的有（　　）

A.1974  
B.1800  
C.1996  
D.2006

8.下列年份中（　　）是闰年．

A.1900  
B.2008  
C.1998

**二、非选择题**

9.小明10岁了，但他只过了两个生日，因为他出生在闰年2月28日．\_\_\_\_．（判断对错）

10.今年（2013年）是\_\_\_\_年，二月有\_\_\_\_天，全年共有\_\_\_\_天．

11.今年是2008年，二月有\_\_\_\_天，八月有\_\_\_\_天，全年有\_\_\_\_天．

12.2013年小华9岁了，可她只过了两个生日，她的生日是2月\_\_\_\_日．

13.一年有\_\_\_\_个月，其中有\_\_\_\_个大月，分别是\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月，有\_\_\_\_个小月，分别是\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月、\_\_\_\_月．

14.\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，毛泽东在天安门城楼向全世界庄严宣告：“中华人民共和国成立了！”

15.利用下表，设计出今年12月份的日历．



16.小明今年10岁，当他20岁时是哪年？

17.每月有30天的有\_\_\_\_月\_\_\_\_月\_\_\_\_月\_\_\_\_月．

18.2013年1月31日是星期四，你能用下表制作一个2013年2月份的月历吗？



**北师大版三年级数学上册《七、年、月、日》-单元测试4**

**参考答案与试题解析**

1.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：刘梅在姥姥家连续住了两个月，共62天，这两个月是7月和8月；  
故选：B．

2.**【答案】：**C;

**【解析】：**解：24×7=168（时）；  
故选：C．

3.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：A、1996÷4=499，所以1996年是闰年；  
B、1800÷400=4…200，所以1800年是平年；  
C、1988÷4=497，所以1988年是闰年；  
故选：B．

4.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：1998不能被4整除，是平年；  
2000能被400整除，是闰年；  
2002不能被4整除，是平年；  
故选：B．

5.**【答案】：**A;

**【解析】：**解：A、9：00～15：00，有起始时间和结束时间，是一个时间段；  
B、上午9时，是一个具体时刻，不是时间段；  
C、下午3时，是一个具体时刻，不是时间段；  
故选：A．

6.**【答案】：**C;

**【解析】：**解：每年的第三季度是指7、8、9三个月，7月、8月是大月，每月有31天，9月是小月有30天，  
所以每年第三季度的天数有：31×2+30=92（天），  
故选：C．

7.**【答案】：**C;

**【解析】：**解：1974不是4的倍数，所以1974年不是闰年；  
1800不是400的倍数，所以1800年不是闰年；  
1996年是4的倍数，所以1996年是闰年；  
2006÷4不是4的倍数，所以2006年不是闰年；  
故选：C．

8.**【答案】：**B;

**【解析】：**解：1900÷400=4…300，  
2008÷4=502；  
1998÷4=499…2．  
答：2008年是闰年．  
故选：B．

9.**【答案】：**x;

**【解析】：**解：小明10岁了，但他只过了两个生日，因为他出生在闰年2月29日，每四年过一次生日．  
属于题干说法错误．  
故答案为：×．

10.**【答案】：**平;28;365;

**【解析】：**解：2013÷4=503.25  
今年（2013年）是平年，二月有28天，全年共有365天；  
故答案为：平，28，365．

11.**【答案】：**29;31;366;

**【解析】：**解：2008÷4=502  
所以，2008年是闰年，二月有 29天，全年有366天，八月是大月有 31天；  
故答案为：29，31，366．

12.**【答案】：**29;

**【解析】：**解：2013年小华9岁了，可她只过了两个生日，她的生日是2月29日；  
故答案为：29．

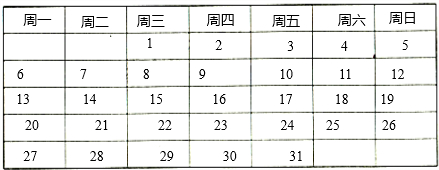
13.**【答案】：**12;7;1;3;5;7;8;10;12;4;4;6;9;11;

**【解析】：**解：一年有12个月，其中有7个大月，分别是1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月，有4个小月，分别是4月、6月、9月、11月．  
故答案为：12；7；1；3；5；7；8；10；12；4；4；6；9；11．

14.**【答案】：**194910;1;

**【解析】：**因为中华人民共和国是在1949年10月1日成立的．  
故答案为：1949.10.1．

15.**【答案】：**解：如图：  
;



**【解析】：**通过看日历表可知：12月1日是星期三，12月是大月，有31天；据此画出12月份的月历表即可．

16.**【答案】：**解；2012+10=2022（年）；  
答：当他20岁时是2022年．;

**【解析】：**今年是2012年，小明今年10岁当他20岁时也就是在加10年．

17.**【答案】：**46;9;11;

**【解析】：**解：一年有 12个月，其中每个月31天的有 1月、3月、5月、7月、8月、10月、12月共有七个月；每月30天的有 4月、6月、9月、11月共四个月；  
故答案为：4、6、9、11．

18.**【答案】：**解：根据题意可知：2013年2月1日是星期五，2013年是平年，2月份共有28天，见下图：  
;



**【解析】：**因为每一年的1月都是大月，有31天，根据2013年1月31日是星期四，可知2月1日是星期五；再根据2013年是一般年份数，2013不是4的倍数，所以2013年是平年，平年二月有28天；据此制作出2013年2月份的月历即可．