

请写清校名、姓名、班级。  
仔细读题，认真答题。  
请书写工整，卷面整洁。

注意

姓名

班级

学校

探究乐园



## 第五单元检测卷

■ 测试时间:90 分钟 测试总分:100 分



题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

### 一、填一填。(17 分)

1. 一年有( 12 )个月,( 大 )月是 31 天,( 小 )月是 30 天,平年的 2 月是( 28 )天,闰年全年是( 366 )天。
2. 每年都有( 4 )个季度,每个季度都有( 3 )个月。
3. 晚上 7:00 用 24 时记时法表示是( 19:00 ),16:00 用普通计时法表示是( 下午 4:00 )。
4. 2020 年夏季奥林匹克运动会在东京举行,这一年有( 366 )天,这一年有( 52 )个星期零( 2 )天。
5. 王平满 12 岁的时候,只过了 3 个生日,他的生日是( 2 )月( 29 )日。
6. 小红参加暑期夏令营,从 7 月 18 日到 8 月 6 日,一共有( 20 )天。
7. 刘丽的妈妈 4 月 30 日晚上 9 时上班,工作 10 小时后才能下班,下班的时间是( 5 月 1 日早上 7:00 )。
8. 王浩骑自行车去旅行,骑了 6 时 30 分,于下午 4 时 40 分到达目的地。王浩是( 10 时 10 分 )出发的。

### 二、判断题。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 2012 年比 2014 年多 1 天。( √ )
2. 平年下半年的天数和闰年下半年的天数一样多。( √ )
3. 7 月以前的单数月是大月,8 月以后的单数月是小月。( √ )
4. 公历年份是 4 的倍数的年份一定是闰年。( × )
5. 时、分、秒相邻时间单位之间的进率是 60,不是 100。( √ )

### 三、选择题。(10 分)

1. 下面节日同在大月的一组是( A )。  
A. 劳动节和建军节      B. 儿童节和国庆节      C. 元旦节和教师节

2. 8 时 20 分用普通记时法表示是( C )。

- A. 8:20      B. 20:20      C. 早上 8:20

3. 围棋比赛下午 4:30 开始,下午 6:20 结束,比赛时间共( C )。

- A. 2 小时      B. 2 小时 10 分      C. 1 小时 50 分

4. 气象站从 0 时起开始测量气温,每隔 4 小时测一次气温,第六次测量的时间是( A )。

- A. 晚上 8 时      B. 16 时      C. 晚上 10 时

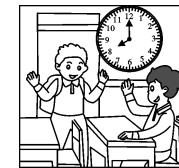
5. 如果今天是星期三,那么再过 26 天是星期( A )。

- A. 一      B. 日      C. 二

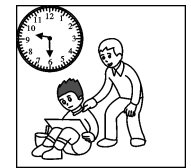
### 四、用 24 时记时法表示下面的时刻。(6 分)



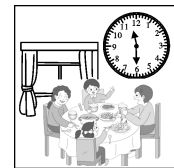
( 7:00 )



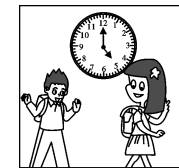
( 8:00 )



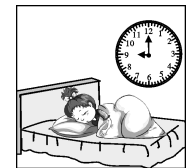
( 9:30 )



( 11:30 )

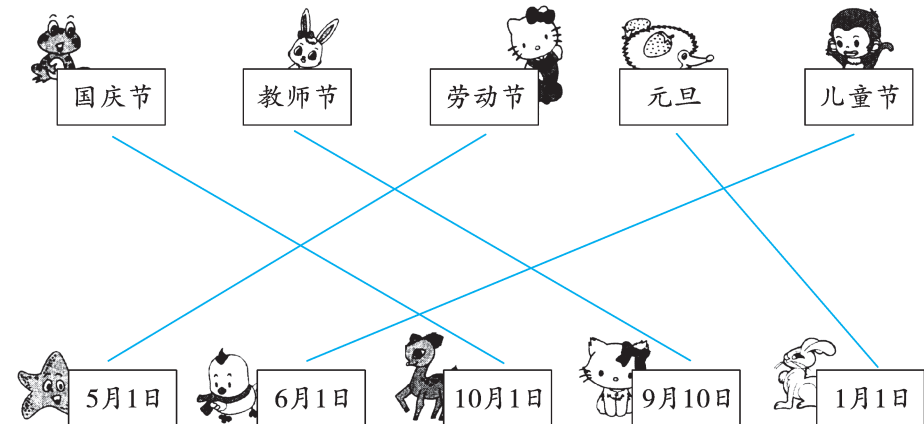


( 17:00 )



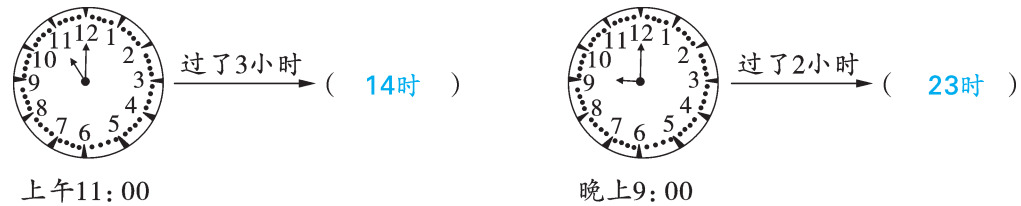
( 21:00 )

### 五、找朋友。(连一连)(10 分)

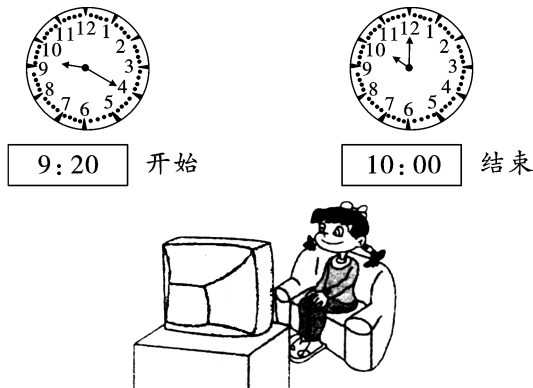


六、依据钟面填一填。(8分)

1. 用 24 时记时法写出时间。



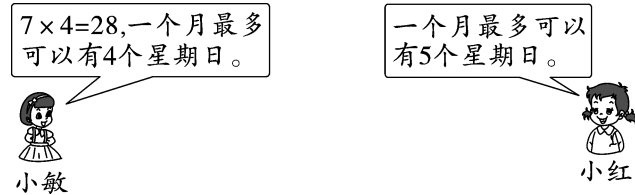
2. 请根据钟面填出的动画片开始与结束的时间,再算一算,这部动画片一共播了( 40 )分钟。



七、把下面的年份填到合适的圈里。(12分)



八、她们谁说得对呢?(8分)



答:小红说得对。除 2 月以外,每月有 30 天或 31 天。30 天的月份中,如果每月的 1 日、2 日有一天是星期日,那么这个月就有 5 个星期日。31 天的月份中,如果每月的 1 日、2 日、3 日有一天是星期日,那么这个月就有 5 个星期日。当 2 月有 29 天时,如果 2 月 1 日是星期日,那么这个月也有 5 个星期日。

九、解决问题。(24分)

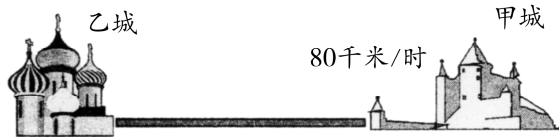
1. 小军每天写 5 个毛笔字,他从 3 月 20 日开始,到 4 月 10 日一共写了多少个毛笔字?(5分)

$12 + 10 = 22$      $22 \times 5 = 110$ (个)  
答:到 4 月 10 日一共写了 110 个毛笔字。

2. 一个广播电台每天播音的时间如下:  
第一次:5:00~10:00    第二次:11:00~14:00    第三次:17:30~23:00  
这个广播电台一天共播音多长时间?(6分)

$5 \text{ 时} + 3 \text{ 时} + 5 \text{ 时 } 30 \text{ 分} = 13 \text{ 时 } 30 \text{ 分}$   
答:这个广播电台一天共播音 13 时 30 分。

3. 一列火车以平均每小时 80 千米的速度前进,上午 10 时从甲城出发,下午 5 时到达乙城。这列火车从甲城到乙城共行了多少千米?(6分)



$17 - 10 = 7$ (时)  
 $80 \times 7 = 560$ (千米)  
答:这列火车从甲城到乙城共行了 560 千米。

4. 小明的爸爸出差 5 天,把这 5 天的日期加起来正好等于 40,你知道小明的爸爸出差的日期可能是多少号吗?(7分)

$40 \div 5 = 8$   
所以可能是 6 号、7 号、8 号、9 号、10 号,也可能是 30 号、1 号、2 号、3 号、4 号。