



## 第七单元测试卷 (一)

### 一、填空题。

- 有些钟面上有3根针, 他们分别是( )、( )、( ), 其中( )走得最快, 它走一圈是( ), ( )走得最慢, 它走一大格是( )。
- 我们学过的时间单位有( )、( )、( )。计量很短的时间时, 常用比分更小的单位( )。
- 秒针走1小格是( )秒, 走1圈是( )秒, 也就是( )分。分针走1小格是( )分, 走1圈是( )分, 也就是( )小时。
- 秒针从钟面上一个数字走到下一个数字, 经过的时间是( )。
- 填写合适的时间单位。
  - 一节课40( )。
  - 爸爸每天工作8( )。
  - 李静跑50米的成绩是18( )。
  - 做一次深呼吸要4( )。
- 体育老师对第一小组同学进行50米测试, 成绩如下: 小红9秒, 小丽11秒, 小明8秒, 小军10秒。( )跑得最快, ( )跑得最慢。

### 二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)

- 6分=600秒。( )
- 分针走一大格, 时针就走一小格。( )
- 秒针走一圈, 分针走一小格。( )
- 火车下午1:05从甲地出发, 当天下午1:50到达乙地, 火车共行驶了45分钟。( )
- 小红每天睡10小时。( )
- 小军早上6:30起床, 小强早上6:40起床, 小强比小军起得早。( )

### 三、单位换算。

- 3时=( )分      5分=( )秒  
4时=( )分      3分=( )秒  
20分+50分=( )分  
24秒+48秒=( )秒  
1时-40分=( )分

### 四、在○里填上“>”“<”或“=”。

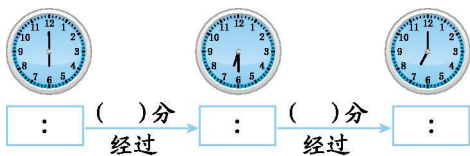
- 6分○60秒      160分○3时      4分○200秒      3时  
○300分  
250分○5时      60秒○60分      10分○600秒  
120分○2时



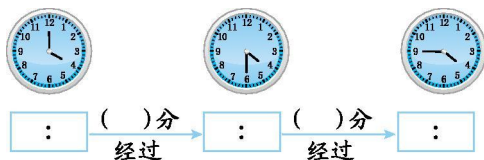


### 五、写出每个钟面上所指的时刻，并算出经过的时间。

1.



2.



### 六、解决问题。

1. 火车 9:40 开，李华从家到火车站要 35 分钟。李华至少要在几时几分从家出发才能赶上火车？

2. 一个钟表显示的时间是 11:45，它比准确时间慢了 5 分钟。你知道准确时间是几时几分吗？

3. 小军、小红和小伟三个好朋友住在同一个小区，他们一起去郊外旅游。



集合时间      到达公园的时间

(1) 汽车还有 5 分钟出发，汽车什么时候出发？

(2) 他们什么时候到达公园？路上用了多长时间？

4. 一根长 24 米的木棒，每 4 米锯一段，锯一次用 4 分钟。锯完这根木棒用多长时间？





参考答案

一、1. 秒针 分针 时针 秒针 60 秒 时针 1 小时

2. 时 分 秒 秒 3. 1 60 1 1 60 1

4. 5 秒 5. (1) 分钟 (2) 小时 (3) 秒 (4) 秒

6. 小明 小丽

二、1.  $\times$  2.  $\times$  3. 4. 5. 6.  $\times$

三、180 300 240 180 70 72 20

四、 $>$   $<$   $>$   $<$   $<$   $<$   $=$   $=$

五、1. 6:00 30 6:30 30 7:00

2. 4:00 30 4:30 15 4:45

六、1. 9 时 40 分 - 35 分 = 9 时 5 分

2. 11 时 45 分 + 5 分 = 11 时 50 分

3. (1) 8 时 + 5 分 = 8 时 5 分

(2) 8:30 到达公园。8 时 30 分 - 8 时 5 分 = 25 分

4.  $24 \div 4 = 6$  (段)  $(6-1) \times 4 = 20$  (分)

