



第七单元测试卷 (三)

时间:90分钟 满分:100分 得分:_____

一、填空。(12分)

1. 我们常用的时间单位有()、()、()。
2. 钟面上最短的针是()针;较长的针是()针;转动最快的针是()针,秒针走一小格的时间是()秒。
3. 分针从5走到7,走了()分,秒针从8走到12,走了()秒,时针走5大格是()小时,走一圈是()小时。
4. 明明每天6:30起床,洗漱用了10分钟,吃饭用了15分钟,收拾书包用了2分钟,去学校路上用了20分钟,他到校时间是()。

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(8分)

1. 灵灵早上6:00起床,欢欢6:30起床,()起得早。
A. 灵灵 B. 欢欢
2. 钟面上,时针在5和6之间,分针指向9,这时是()。
A. 5时9分 B. 6时45分 C. 5时45分
3. 秒针从3走到6,经过的时间是()。
A. 3分钟 B. 15分钟 C. 15秒
4. 秒针从5走到7,走了()。
A. 2时 B. 10秒 C. 2秒

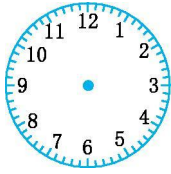
三、在○里填上“>”“<”或“=”。(16分)

- 2时○100分 60分○1时 60秒○1时 1分○10秒
250秒○4分 150分○2时 3时○240分 250分○2时20分

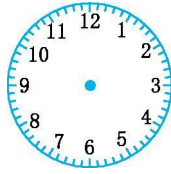




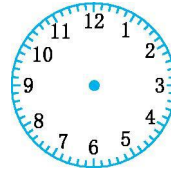
四、在下图中画出相应的时针和分针。(12分)



7 时 15 分

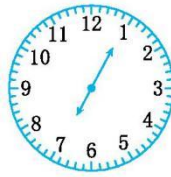


10 时 30 分



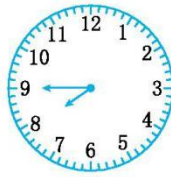
4 时

五、写出每个钟面上所指的时刻，并算出经过时间。(24分)



_____ : _____

()分

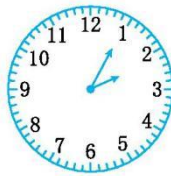


_____ : _____

()分

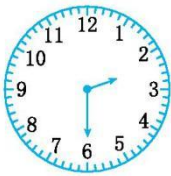


_____ : _____



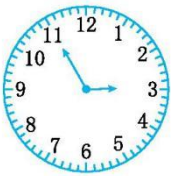
_____ : _____

()分



_____ : _____

()分



_____ : _____

六、解决问题。(28分)

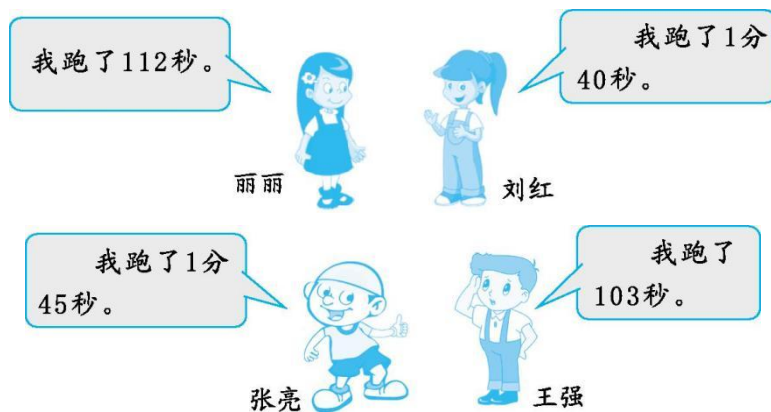
1. 小明早上7:30从家出发,经过1小时才能到达车站。他能赶上8:45开出的这班车吗? (5分)

2. 君君 4:30 放学,从学校到家要走 10 分钟,做作业用去 30 分钟,她能在 5:20 准时看《动画城》吗?(5分)





3. 500 米赛跑。(12 分)



(1) 丽丽跑完 500 米比张亮多用多少秒?

(2) 排列名次。

4. 某人到一座楼的 8 楼去办事, 不巧停电, 电梯停开, 他从 1 楼走到 4 楼用了 48 秒, 用同样的速度走到 8 楼, 还要用多长时间?(6 分)





参考答案：

一、1. 时 分 秒

2. 时 分 秒 1

3. 10 20 5 12

4. 7时17分

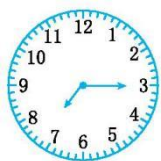
二、1. A

2. C

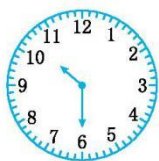
3. C

4. B

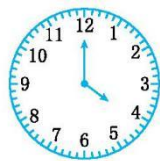
三、> = < > > > < >



四、7时15分



10时30分



4时

五、40 70 7:05 7:45 8:55

25 25 2:05 2:30 2:55

六、1. 7时30分+1时=8时30分 8时30分比8时45分要早，所以他能赶上8:45开出的这班车。

答：他能赶上8:45开出的这班车。

2. 4时30分+10分+30分=5时10分

《动画城》开始的时间是5时20分，所以她能准时地看《动画城》。

答：她能在5:20准时看《动画城》。

3. (1)张亮：1分45秒=60秒+45秒=105秒





$$112 \text{ 秒} - 105 \text{ 秒} = 7 \text{ (秒)}$$

答: 丽丽跑完 500 米比张亮多用 7 秒。

(2) 丽丽: 112 秒 王强: 103 秒

张亮: 1 分 45 秒 = 60 秒 + 45 秒 = 105 秒

刘红: 1 分 40 秒 = 60 秒 + 40 秒 = 100 秒

因为: $100 \text{ 秒} < 103 \text{ 秒} < 105 \text{ 秒} < 112 \text{ 秒}$

所以第一名是刘红, 第二名是王强, 第三名是张亮, 第四名是丽丽。

$$4. \quad 48 \div (4-1) = 16 \text{ (秒)}$$

$$16 \times (8-4) = 64 \text{ (秒)}$$

答: 还要 64 秒。

