



教材过关卷 (7)时、分、秒

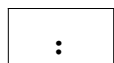
一、填一填。(每空 2 分, 共 34 分)

1. 时针走 1 大格是()时。分针走 1 小格是()分, 走 1 圈是()分, 也就是()。
2. 秒针从数字“3”走到数字“6”经过()秒; 分针从数字“4”走到数字“8”经过()分。
3. 4 时=()分 180 分=()时
1 时 20 分=()分 120 秒=()分
1 分 10 秒=()秒 90 分=()时()分
4. 选择“时、分、秒”填在()里。
 - (1)从 1 数到 5 大约需 3()。
 - (2)课间休息时间是 10()。
 - (3)爸爸一天工作时间是 8()。
 - (4)吃一顿饭要用 30()。

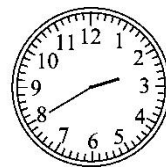
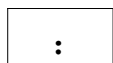
二、读一读, 写一写。(9 分)



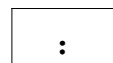
__时__分



__时__分



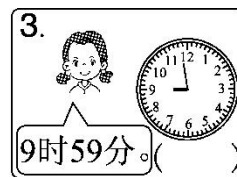
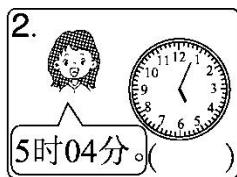
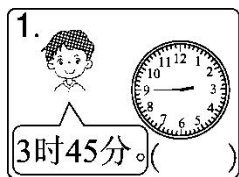
__时__分



三、他们读对了吗? 对的在()里画“√”, 错的在()里改正。

(9 分)





四、选一选。(每题 4 分, 共 16 分)

1. 分针从钟面上的 1 走到 7, 中间经过了()分。

- A. 6 B. 30 C. 35

2. 小学生每天在学校的时间大约是()。

- A. 6 时 B. 6 分 C. 6 秒

3. 分针和时针在()时整时成一条直线。

- A. 3 B. 6 C. 9

4. 从 12 开始, ()走 1 圈, 正好是 1 时。

- A. 时针 B. 分针 C. 秒针

五、解决问题。(每题 5 分, 共 20 分)

1. 一列火车本应下午 4: 45 到达, 现在要晚点 15 分, 它什么时候到达?

2. 小明从家到学校要走 20 分, 他每天早晨要在 7: 50 到校, 他最晚应在几时几分从家出发?





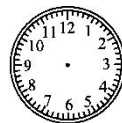
3. 演出用了多长时间？

演出时间
晚上8:30~9:45



4. 小亮绕操场跑1圈要用2分50秒，小雨跑1圈要用2分16秒，谁跑得快？快多少秒？

六、找规律，填一填，并把最后一个时钟补充完整。(12分)





答案

一、1. 1 1 60 1 时

2. 15 20

3. 240 3 80 2 70 1 30

4. (1)秒 (2)分 (3)时 (4)分

二、6 时 30 分 3 时 20 分 2 时 40 分

6: 30 3: 20 2: 40

三、2 时 45 分 \sqrt 8 时 59 分

四、1. C 2. A 3. B 4. B

五、1. 4 时 45 分 + 15 分 = 5 时

答：它 5 时到达。

2. 7 时 50 分 - 20 分 = 7 时 30 分

答：他最晚应在 7 时 30 分从家出发。

3. 9 时 45 分 - 8 时 30 分 = 1 时 15 分

答：演出用了 1 时 15 分。

4. 2 分 50 秒 > 2 分 16 秒

2 分 50 秒 - 2 分 16 秒 = 34 秒

答：小雨跑得快，快 34 秒。

六、2: 00 2: 10 2: 20 2: 30

画图略。

