



教材过关卷(8)

一、填空题。(4题3分, 其余每空2分, 共23分)

1. 我们学过的时间单位有()、()和(), 其中()是最小的时间单位。
2. 钟面上有()个大格, 每个大格有()个小格, 一共有()个小格。
3. 分针从数字3走到数字6经过了()分钟, 时针从数字7走到数字11经过了()小时。秒针走了5个小格, 共走了()秒。
4. 小明中午12:35开始吃饭, 20分钟后吃完饭, 小明吃完饭时是中午(:)。

二、判断题。(每题3分, 共15分)

1. 秒针在钟面上走一圈就是100秒。 ()
2. 小明跑50米需要15分钟。 ()
3. 时针指向6和7之间, 分针指向数字3, 钟面所指的时间是6:03。 ()
4. 钟面上时针走一大格是5分钟。 ()
5. 亮亮从家到学校需要30分钟, 今天他7:40从家出发, 8:10到校。 ()

三、比一比, 填一填。(1题9分, 2题10分, 3题12分, 共31分)

1. 在○里填上“>”“<”或“=”。





9分○90秒

60秒○1小时

2小时○100分

1小时○70分

500秒○5分

300分○3小时

3分○110秒

1小时30分○90分

8分○8秒

2. 我会时间单位换算。

1时=()分

1分=()秒

1时50分=()分

1分26秒=()秒

180分=()时

100秒=()分()秒

120秒=()分

65分=()时()分

3. 我能填上合适的时间单位。

(1)《新闻联播》播放的时间为30()。

(2)跳绳10下大约用7()。

(3)脉搏跳动80下大约是1()。

(4)小华跑50米用了12()。

四、解决问题。(3题15分, 其余每题8分, 共31分)

1. 足球比赛分上下半场, 每个半场45分钟, 中场休息15分钟。你能算出一场足球比赛有多长时间吗?

2. 从北京到广州的列车正点到达A城市的时间应是早晨6:50。结果晚点15分, 列车什么时候到达A城市?





3. 看表回答问题。

作息时间表	
第一节课：	8：00 - 8：40
第二节课：	8：50 - 9：30
课间操：	9：30 - _____
第三节课：	9：50 - 10：30
第四节课：	10：40 - 11：20

(1) 课间操 10 分钟，什么时候结束？请填在表中。

(2) 10：20 同学们在干什么？

(3) 星期一学校有升旗仪式。要求同学们至少比第一节课提前 15 分钟到校，星期一最晚应该什么时候到校？





答案

一、1. 时 分 秒 秒

2. 12 5 60

3. 15 4 5 4. 12: 55

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \sqrt

三、1. $>$ $<$ $>$ $<$ $>$ $>$ $>$ $=$ $>$

2. 1 时=(60)分

1 分=(60)秒

1 时 50 分=(110)分

1 分 26 秒=(86)秒

180 分=(3)时

100 秒=(1)分(40)秒

120 秒=(2)分

65 分=(1)时(5)分

3. (1)分 (2)秒 (3)分 (4)秒

四、1. $45+15+45=105(\text{分})=1 \text{ 时 } 45 \text{ 分}$

答: 一场足球比赛有 1 时 45 分。

2. $6: 50+15 \text{ 分}=7: 05$

答: 列车 7: 05 到达 A 城市。

3. (1)9: 40

(2)10: 20 同学们在上第三节课。

(3) $8: 00-15 \text{ 分}=7: 45$ 答: 星期一最晚应该 7: 45 到校。

