

第一单元检测题

时间:60 分钟

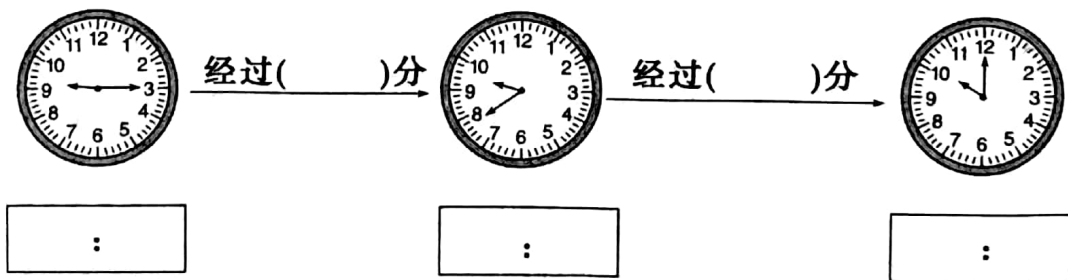
书写等级:_____

质量等级:_____

题 号	一	二	三	四	五	总 分
分 数						

一、填一填。(每空 2 分,共 38 分)

1. 计量很短的时间,常用()作单位。()是比分更小的时间单位。
2. 秒针走 1 小格的时间是()秒,走 1 圈是()秒,也就是()分钟。
3. 秒针从数字“5”走到数字“8”经过了()秒。
4. (1)60 秒 = ()分 (2)4 分 = ()秒
(3)2 分 20 秒 = ()秒 (4)3 时 = ()分
(5)360 分 = ()时 (6)200 秒 = ()分()秒
5. 在括号里填上合适的单位名称。
 - (1)王老师上午在校时间是 4()。
 - (2)小青跑 50 米的成绩是 10()。
 - (3)我们上一节课的时间是 40()。
 - (4)小英跳绳 15 下用了 11()。
6. 想一想,写一写。



二、辨别对错。(共 10 分)

1. 时针走 1 大格,分针走 1 圈。()
2. 秒针走 2 圈就是 2 秒。()
3. 分针走 1 小格的时间,秒针走 1 大格。()
4. 分针从 4 走到 9,走过的时间是 25 分钟。()
5. $280 \text{ 秒} = 2 \text{ 分 } 80 \text{ 秒}$ 。()

三、选一选。(共 10 分)

1. 常用的时间单位是()
A. 米、分米、厘米 B. 时、分、秒 C. 吨、千克、克
2. 小青课间休息的时间是 10()
A. 秒 B. 分钟 C. 小时
3. 下面的计算正确的是()
A. $5 \text{ 时} = (300) \text{ 秒}$
B. $160 \text{ 分} = (2) \text{ 小时 } (40) \text{ 分}$
C. $120 \text{ 秒} = (1) \text{ 分 } (20) \text{ 秒}$
4. 某超市上午 8 : 30 开始营业,晚上 9 : 00 停止营业,全天营业 ()。
A. 12 小时 30 分钟 B. 17 小时 30 分钟 C. 11 小时 30 分钟
5. 秒针从 3 走到 7,走过的时间是()。
A. 21 秒 B. 20 分钟 C. 20 秒

四、按照要求完成下面各题。(共 38 分)

1. 想一想,连一连。(6 分)

4 : 55

10 : 05

9 : 45



9 时 45 分

4 时 55 分

10 时 5 分

2. 把每项活动和相应的时间连起来。(8 分)

小红每天睡觉时间

1 分钟

小英跳绳 115 下用时

9 小时

系红领巾大约需要用时

40 分钟

上一节课用时

20 秒

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。(12 分)

(1) 6 分○ 60 秒 (2) 3 时○ 18 分 (3) 1 分 15 秒○ 75 秒

(4) 300 分○ 3 时 (5) 140 分○ 2 时 (6) 150 分○ 2 小时 30 分

4. 想一想, 填一填。(12 分)

(1)



经过()分钟



经过()分钟



:

从家出发

:

到达科技馆

:

坐车回家

(2)



开始



结束

先进事迹报告会()时()分开始,()时()分
结束, 作报告共用()小时()分钟。

五、解决问题。(共 24 分)

1. 下表是小强周日上午的时间安排表。(9 分)

7 : 40 ~ 8 : 20	看书
8 : 20 ~ 9 : 00	写作业

9 : 20 ~ 10 : 00	打乒乓球
10 : 00 ~ 11 : 20	休息、看电视
11 : 20 ~ 12 : 00	吃午饭

(1) 小强看书用了多长时间?

(2) 打乒乓球用了多长时间?

(3) 10 : 30 时, 小强在干什么?

2. 从甲市到乙市的一列火车, 到达乙市的规定时间是 11 : 20, 现在晚点 12 分钟到站, 这列火车什么时候到站? (5 分)

3. 市科技馆开馆时间如下: (5 分)

科技馆开馆时间
上午: 8 : 30 ~ 12 : 00
下午: 2 : 00 ~ 5 : 30

科技馆全天开馆时间是多长?

4. 小明从家到学校需要 15 分钟, 第一节上课时间是 8 : 00, 为了不耽误上课, 小明最晚应什么时间从家出发? (5 分)

第一单元检测题

一、1. 秒 秒 2. 1 60 1 3. 15

4. (1) 1 (2) 240 (3) 140

(4) 180 (5) 6 (6) 3 20

5. (1) 小时 (2) 秒 (3) 分钟

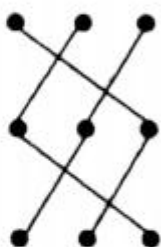
(4) 秒

6. 9 : 15 25 9 : 40 20 10 : 00

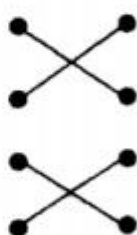
二、1. \checkmark 2. \times 3. \times 4. \checkmark 5. \times

三、1. B 2. B 3. B 4. A 5. C

四、1.



2.



3. (1) $>$ (2) $>$ (3) $=$ (4) $>$

(5) $>$ (6) $=$

4. (1) 9 : 00 20 9 : 20 45

10 : 05

(2) 8 55 10 10 1 15

五、1. (1) 40 分钟 (2) 40 分钟

(3) 休息、看电视

2. 11 : 32

3. 7 小时

4. 7 : 45