

第七单元达标测试卷

| <u> </u> | 、填空。(每空 1 分,共 21 分) | |
|----------|-------------------------------------|--------|
| 1. | 钟面上走得最慢的是(),它走一大格的时间是(|)。 |
| 2. | 钟面上时针从7走到8,分针正好走()圈,是(|)分; |
| | 分针从9走到12,秒针正好走()圈,是()分 | |
| 3. | 小名晚上7点看了30分钟《新闻联播》,又练了20分钟等 | 字,再看 |
| | ()分钟的动画片,正好到8点整。 | |
| 4. | 60 米赛跑, 小红用了 14 秒, 小丽用了 13 秒, ()) | 目的时间 |
| | 长,()跑得快。 | |
| 5. | 丫丫从家走到学校要20分钟,学校要求8点到校,丫丫最明 | 免(:) |
| | 从家出发。下午 4 点 10 分放学, 丫丫到家是(:)。 | |
| 6. | 小学生每天睡眠时间应不少于9小时,聪聪每天早上6:0 | 00 起床, |
| | 那么他最晚应在晚上()睡觉。 | |
| 7. | 1时40分=()分 120分=()时 | |
| | 240 秒=()分 1分 10 秒=()秒 | |
| | 90 分=()时()分 05 秒=()分(|)秒 |
| 8. | 时针在7和8之间,分针指向数字9,钟表上的时间是(|)。 |
| <u> </u> | 、判断。(每题 2 分, 共 10 分) | |
| 1. | 小军早上6:30起床,小强早上6:40起床,小强比小军 | 起得早。 |
| | | () |
| 2. | 秒针在钟面上走一圈是 100 秒。 | () |



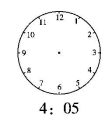


| 3. | 分针从钟面上的3 | 走到6,中间经过了30 | 0分。 | (|) |
|----|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------|-----|
| 4. | 王刚同学 7:50 从 | 家出发去学校,8:20 | 到达,他在路 | 上走了 | 30 |
| | 分钟。 | | | (|) |
| 5. | 时针在6和7之间, | ,分针指着 9, 是 7: · | 45。 | (|) |
| 三、 | 、选择题。(每题29 | 分,共10分) | | | |
| 1. | 时针走一大格,分包 | 针走了()。 | | | |
| | A. 5 圏 | B. 1 圏 | C. 5 大格 | | |
| 2. | 现在是 8: 10, 这场 | 电影已经开始半小时, | 电影是(|)开始 | 的。 |
| | A. 7: 40 | B. 8: 40 | C. 8: 50 | | |
| 3. | 一节课的时间是40 | (). | | | |
| | A. 秒 | B. 分 | C. 时 | | |
| 4. | 分针从数字6走到 | 数字 9, 这时经过了(|)。 | | |
| | A. 15 分钟 | B. 3分钟 | C. 15 小时 | | |
| 5. | 孙叔叔坐 8:00 的 | 必机从北京出发,到达 | 上海时差 5 分。 | 是 10: | 00, |
| | 孙叔叔坐了(|)的飞机。 | | | |
| | A. 1小时5分 | B. 1小时 55分 | C. 2小时5 | 分 | |
| 四、 | . 填一填,画一画, | 连一连。(3题4分, | 其余每题8分, | 共 20 | 分) |
| 1. | 按要求写出时刻。 | | | | |
| | $ \begin{array}{c cccc} \hline 11 & 12 & 1 \\ 10 & & 2 \\ 9 & & & 3 \\ 8 & & & 4 \\ 7 & 6 & 5 \\ \end{array} $ | 11 12 1 10 2 3 8 4 7 6 5 | 2 3 4 9 8 7 6 | 3 4 5 | |
| | 再过3分 | 再过9分 再过25 | 分 再过35 | 5分 | |

2. 在下面的钟面上画出时针和分针。

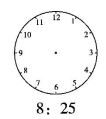












3. 连一连。

小军跑 100 米

2 小时

看一场电影

8 小时

洗两块手帕

5分

妈妈一天工作

16 秒

五、认真分析我能行。(每空1分,共5分)

- 1. 一人唱一首歌 2 分钟, 6 人合唱这首歌要()分钟。
- 2. 早上小明 8()上学,中午在家休息了 2()。(填"时"或"小时")
- 3. 妈妈蒸米饭用了 15 分钟,洗菜用了 5 分钟,炒菜用了 5 分钟,做 完这些事,妈妈最少需要()分钟。
- 4. 长途汽车站的汽车从 6: 20 开始发车,每隔 10 分钟发一辆,第 9 辆车的发车时间是()。

六、生活中的数学。(6题9分,其余每题5分,共34分)

1. 强强、红红、英英 3 人进行跑步比赛, 你能根据他们的对话, 猜出比赛结果吗?

强强: 我比红红少用 1 秒。红红: 我比英英多用 4 秒。英英: 我用了 15 秒。

| 名次 | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
|-------|-----|-----|-----|
| 名字 | | | |
| 时间(秒) | | | |





2. (变式题)花园小学迎"校庆 50 周年"文艺活动,从下午 1: 20 开始,一共活动了 2 小时 40 分,结束时的时间是多少?

3. 爸爸上午上班的时间是 8: 00~11: 30, 下午从 1: 30 开始上班, 工作时间与上午一样长, 爸爸下午几时几分下班?

4. 聪聪星期天从 8: 25 到 9: 10 写数学作业,休息一会儿后,从 9: 20 到 10: 00 写语文作业,接着再读 10 分钟英语,然后出去玩了,聪聪上午一共学习了多长时间?

5. 王勇和爸爸上午 9:00 开始栽树,到 11:00 结束,一共栽了 12 棵树,平均每小时栽几棵树?





6. 六一儿童节学校召开庆祝大会,下面是庆祝大会的开始时间和结束时间。





(1)亮亮从家到学校要走 20 分钟,他在庆祝大会开始前赶到学校。他最晚什么时候从家出发?

(2)红红家离学校 900 米, 她每分钟大约走 100 米, 那么她 8:25 从家出发, 开会前她能赶到学校吗?





答案

- 一、1. 时针 1小时
 - 2. 1 60 15 15
 - 3. 10
 - 4. 小红 小丽
 - 5. 7: 40 4: 30
 - 6. 9: 00
 - 7. 100 2 4 70 1 30 1 45
 - 8. 7: 45
- 二、1. ×
 - $2. \times$
 - 3. × 点拨:分针从钟面上的3走到6,中间经过了15分钟。
 - 4. √
 - 5. × 点拨: 时针在6和7之间,分针指着9,是6:45。
- 三、1. B 2. A 3. B 4. A 5. B
- 四、1. 6: 33 4: 54 10: 35 7: 30
 - 2.









3: 55

8: 25





- 五、1.2 **点拨:** 一人唱一首歌 2 分钟, 6 人合唱这首歌还是需要 2 分钟。
 - 2. 时 小时 **点拨**:第一个空是表示时间点,用"时",第二个空是表示一段时间,用"小时"。
 - 3. 15 点拨: 在蒸米饭的同时可以洗菜、炒菜。
 - 4. 7: 40 **点拨:** 从 6: 20 开始发车每隔 10 分钟发一辆,到第 9 辆车发车中间经过 80 分钟, 6: 20+80 分=7: 40。
- 六、1.
 名次
 第一名
 第二名
 第三名

 名字
 英英
 强强
 红红

 时间(秒)
 15
 18
 19

点拨:用时少的跑得快。

- 2. 下午 1: 20+2 小时 40 分=下午 4: 00答: 结束时的时间是下午 4: 00。
- 3. 11: 30-8: 00=3 小时 30 分 下午 1: 30+3 小时 30 分=下午 5: 00 答: 爸爸下午 5: 00 下班。
- 4. 9: 10-8: 25=45 分 10: 00-9: 20=40 分

45+40+10=95(分)=1 小时 35 分

答: 聪聪上午一共学习了1小时35分。

5. 11: 00-9: 00=2 小时





12÷2=6(棵)

答: 平均每小时栽6棵树。

6. (1)8时30分-20分=8时10分

答:他最晚8时10分从家出发。

$$(2)900 \xrightarrow{-100} 800 \xrightarrow{-100} 700 \xrightarrow{-100} 600 \xrightarrow{-100} 500 \xrightarrow{-100} 400$$
$$\xrightarrow{-100} 300 \xrightarrow{-100} 200 \xrightarrow{-100} 100 \xrightarrow{-100} 0$$

红红从家到学校需要9分钟

8时25分+9分=8时34分

因为庆祝大会8时30分开始,

所以开会前她不能赶到学校。

