



第七单元过关检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 17 分)

1. 平年的 2 月有()天, 闰年的 2 月有()天, 今年是()年。
2. 平年的上半年比下半年少()天。
3. 一位公交车司机的工作时间是上午 8:00~下午 5:00, 用 24 小时计时法表示是()~(), 他一天工作()时。
4. 奶奶是 1948 年 2 月 29 日出生的, 到 2016 年元旦, 她一共过了()个生日。
5. 科技街新设了一个邮筒, 每天取信 3 次。上午 9 时第一次取信, 以后每隔 4 时取一次信, 请你用 24 小时计时法标出每次取信的时间:
第一次: (), 第二次: (), 第三次: ()。
6. 电影 19:00 开始, 如果提前 10 分入场, 那么入场时间是()。
7. 到 2016 年 12 月 9 日, 小红就 10 周岁了, 小红的出生年月日是()年()月()日。

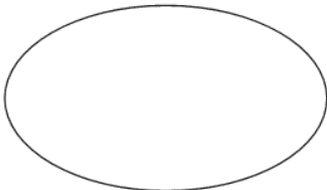
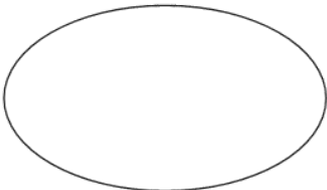
二、判断题。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 因为 $1800 \div 4 = 450$, 所以 1800 年是闰年。 ()
2. 平年和闰年各月份的天数只有一个月不相同, 其余各月份的天数都是相同的。 ()
3. 5 月 1 日的前一天是 4 月 31 日。 ()
4. 20:00 就是晚上 8 时, 3:00 就是凌晨 3:00。 ()
5. 小玲说:“我爸爸 6 月 31 日才从上海出差回来”。 ()



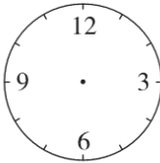
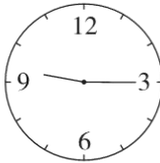
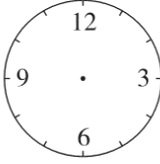
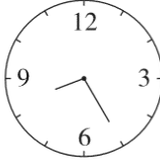


三、分一分。(8分)

平年		闰年	
			
2018年	2020年	1600年	1939年
1754年	2064年	2342年	1300年

四、写一写, 画一画

小蜜蜂的一天

起床  7:00	采花蜜  <input type="text"/>
回家  16:40	睡觉  <input type="text"/>

五、选一选。(每题2分, 共6分)

- 从某时刻起8时后, 恰好是下午3时, 某时刻是()。
A. 上午5时 B. 上午6时 C. 上午7时
- 第二节课是9:40开始, 10:20结束, 这节课上了()分。
A. 40 B. 30 C. 20
- 一项工程6月1日动工, 8月20日结束, 完成这项工程共用了()。
A. 80天 B. 81天 C. 82天





六、猜一猜: 每个人的生日是哪一天? (6分)

我的生日比六一儿童节早一天。

我的生日是()月
()日。



我是2004年最后一天出生的。

我的生日是()月
()日。

今天是8月7日, 我的生日还差13天。

我的生日是()月
()日。



七、看一看, 填一填。(每空1分, 共6分)

李伯伯从天津坐火车去北京, 火车19:45从天津开出, 开车前5分停止检票。



1. 火车在晚上_____时_____分开车, 在晚上_____时_____分停止检票。
2. 李伯伯从家到火车站检票口要15分, 他最晚要在晚上_____时_____分从家里出发才不会误车。

八、下面是三年级4个班到学校礼堂参观科技展览时间安排表。(每空2分, 共16分)

参观科技展览时间安排表

班级	时间安排
三(1)班	8:10 ~ 8:50
三(2)班	9:00 ~ 9:40
三(3)班	() ~ ()
三(4)班	() ~ ()





1. 三(1)班参观科技展览用了()分。
2. 三(3)班从 9:50 开始参观, 参观了 40 分, 在表中填出三(3)班的时间安排。
3. 请你根据表中时间安排的规律填出三(4)班的时间安排。
4. 下面的时刻分别是哪个班在参观? 填一填。



九、解决问题。(3 题 11 分, 其余每题 6 分, 共 23 分)

1. 从 A 地到 B 地的某次特快火车, 下午 5:20 从 A 地出发, 第二天下午 5:40 到达 B 地, 火车开了多长时间?

2. 爸爸早上 8 时开车从 A 城出发, 下午 2 时到 B 城, 平均每时行 85 千米, A 城到 B 城有多远?





3. 聪聪和妈妈一起去电影院看电影，电影 19 时开始，放映时间 88 分。

(1)这场电影什么时候结束？

(2)如果爸爸提前 5 分去接他们，爸爸什么时候到电影院就可以了？





答案

一、1. 28 29 平 2. 3

3. 8: 00 17: 00 9

4. 16 5. 9: 00 13: 00 17: 00

6. 18: 50 7. 2006 12 9

二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. $\sqrt{\quad}$ 5. \times

三、平年: 2018 年、1939 年、1754 年、2342 年、1300 年

闰年: 2020 年、1600 年、2064 年

四、9: 15 20: 25(画图略)

五、1. C 2. A 3. B

六、5 31 12 31 8 20

七、1. 7 45 7 40 2.7 25

八、1. 40 2. 9: 50 10: 30

3. 10: 40 11: 20 4. 4 1 3

九、1. $5: 40 - 5: 20 = 20(\text{分})$ $24 \text{ 时} + 20 \text{ 分} = 24 \text{ 时 } 20 \text{ 分}$

答: 火车开了 24 时 20 分。

2. $12 - 8 + 2 = 6(\text{时})$ $85 \times 6 = 510(\text{千米})$

答: A 城到 B 城有 510 千米远。

3. (1) $88 \text{ 分} = 1 \text{ 时 } 28 \text{ 分}$

$19 \text{ 时} + 1 \text{ 时 } 28 \text{ 分} = 20 \text{ 时 } 28 \text{ 分}$

答: 这场电影 20 时 28 分结束。





(2) $20\text{时}28\text{分} - 5\text{分} = 20\text{时}23\text{分}$

答：爸爸 20 时 23 分到电影院就可以了。

