



第七元达标测试卷

一、填一填。(1 题 6 分, 其余每空 1 分, 共 22 分)

1. 一年中的大月有()个, 分别是()月; 小月有()个, 分别是()月。
2. 中国共产党成立于 1921 年 7 月 1 日, 到()年()月()日正好是建党 90 周年。
3. 第 32 届奥运会将于 2020 年在东京举行, 2020 年是()年(填“平”或“闰”), 这一年的 2 月有()天; 东京奥运会后的第二年是()年(填“平”或“闰”), 全年有()天。
4. 一年中连续两个月都是 31 天的是()月和()月。
5. 夜里的 12 时用 24 时计时法表示是()时, 也是第二天的()时。
6. 图书馆每天上午 8 时 30 分开馆, 20 时 30 分闭馆。每天开馆()时。
7. 一个月中最多有()个星期六, 最少有()个星期六。
8. 某日 17: 30 开始下雪, 一直下了 5 时, 这场雪一直下到晚上()时()分结束。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 4 分)

1. 公历年份是 4 的倍数的年份都是闰年。 ()
2. 小华下午 4 时去踢球, 傍晚 5 时 30 分回家, 他踢球用了 1: 30。 ()
3. 一年中单数月都是大月, 双数月都是小月。 ()







4. 19 时就是晚上 9 时。 ()

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 1 分,共 4 分)

1. 今天是星期三,再过 15 天是星期()。
A. 三 B. 四 C. 五
2. 下列年份中, ()的 2 月有 29 天。
A. 1998 年 B. 1700 年 C. 2024 年
3. 某年的 5 月 1 日是星期六,则该年的 6 月 1 日是()。
A. 星期日 B. 星期一 C. 星期二
4. 某月的一天,从这个月的 1 日数起是第 15 天,从这个月的最后一日数起也是第 15 天,这个月是()。
A. 小月 B. 闰年 2 月 C. 平年 2 月

四、连一连。(8 分)

1999 年		2000 年
2006 年		1998 年
1900 年		1800 年
2016 年		1992 年

五、写一写。(1 题 5 分,2 题 4 分,共 9 分)

1. 用 24 时计时法表示下面的时刻。
晚上 7 时() 下午 4 时 25 分()
凌晨 2 时() 上午 9 时()
中午 12 时()
2. 用普通计时法表示下面的时刻。
1: 00() 17: 35()





22: 00() 15: 28()

六、填一填, 比一比。(1 题 6 分, 2 题 4 分, 共 10 分)

1. 在()里填上合适的数。

7 日=()时 下半年=()天

5 时 20 分=()分 2 个星期=()时

一年的大月=()天 2 年 7 个月=()个月

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

30 天○6 月份的天数 6 个星期○40 天

72 时○4 天 闰年前三个月的天数○90 天

七、想一想, 填一填。(每题 2 分, 共 6 分)

1. 今天是星期三, 再过 50 天是星期()。

2. 小佳出生在 2008 年 2 月 29 日, ()年她过第一个生日。

3. 时针走()圈是 1 天, 同时, 分针走了()圈。

八、下面是小虎写给王阿姨的一封信, 请把有关时间的错误画出来,
并帮小虎改正过来吧! (4 分)

王阿姨:

您好!

2 月 28 日晚, 我和爸爸、妈妈登上了返回老家的列车。9: 60 发车后, 我就躺在卧铺上睡觉了。第二天早上 6: 00 火车到了我们这儿。在火车上的 9 个小时一切顺利, 请您放心! 这次到济南, 您安排我们品尝了济南的小吃, 游览了济南奥体中心等许多地方, 我们玩得开心极了! 遗憾的是, 由于时间紧, 还有好多地方没来





得及去。6月31日放暑假后, 我一定再去济南, 看望阿姨!

祝: 身体健康!

小虎

2017年2月29日

九、解决问题。(1, 2题每题6分, 其余每题7分, 共33分)

1. (变式题)邮递员每天取3次信, 上午8时30分第一次取信, 以后每隔2时30分取一次信, 那么第二次和第三次取信分别在什么时候?

2. (变式题)小明从家走到学校要12分, 小英从家走到学校要8分。如果学校要求学生7:50到校, 他们分别最晚什么时候从家里出发?

3. (变式题)小丽星期五午休后的时间表如下:

第五节课 13:00~13:40

第六节课 13:50~14:30

大扫除 14:40~15:00

做作业 ()~()





我下午3时50分开始做作业,
1时10分完成了全部作业,
17:30上游泳课, 晚上6时
50分下课。

小丽

游泳课 ()~()

(1)根据小丽的话将时间表补充完整。

(2)下图这两个时刻小丽在干什么? 填在()里。



()



()

4. (变式题)莉莉从家坐汽车去奶奶家, 上午9时30分出发, 下午3时30分到达。已知汽车每时行驶65千米, 莉莉家与奶奶家相距多少千米?

5. (变式题)奇思的爷爷才过了17个生日, 他可能多少岁了?





答案

一、1. 7 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 4 4, 6, 9, 11

2. 2011 7 1

[点拨] $1921+90=2011$ (年)。

3. 闰 29 平 365

4. 7 8

[点拨]此题答案是唯一的，强调“一年中”。

5. 24 0

[点拨]第一个空是将普通计时法改写成24时计时法，夜里12时，将12加上12得24；第二个空，24时是前一天的结束，也是第二天的开始，即0时。

6. 12

[点拨] 20 时 30 分 $- 8$ 时 30 分 $= 12$ 时。

7. 5 4

8. 10 30

[点拨] 17 时 30 分 $+ 5$ 时 $= 22$ 时 30 分，22时30分用普通计时法表示为晚上10时30分。

二、1. ×

2. ×

[点拨])此题中的经过时间不能用电子钟形式表示，电子钟表示的是一个时刻。

3. ×





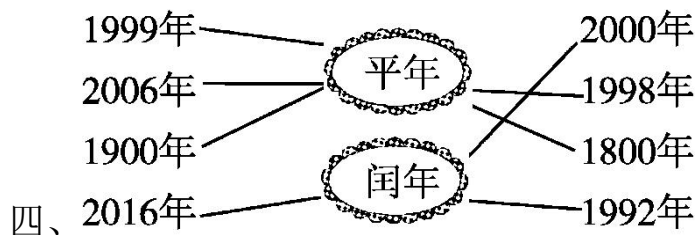
4. ×

[点拨]19 时是晚上 7 时。

三、1. B 2. C 3. C

4. B

[点拨] $15+15-1=29$ (天), 只有闰年 2 月才有 29 天。



五、1. 19: 00 16: 25 2: 00 9: 00 12: 00

2. 凌晨 1 时 下午 5 时 35 分 晚上 10 时 下午 3 时 28 分

六、1. 168 184 320 336 217 31

2. = > < >

七、1. 四

[点拨] $50\div 7=7\cdots 1$, 因此再过 50 天是星期四。

2. 2012 3. 2 24

八、画出来略。

9: 60 改为晚上 10: 00;

9 个小时改为 8 个小时;

6 月 31 日改为 7 月 1 日;

2 月 29 日改为 3 月 1 日。

九、1. $8\text{时}30\text{分}+2\text{时}30\text{分}=11\text{时}$

$11\text{时}+2\text{时}30\text{分}=13\text{时}30\text{分}$





答: 第二次取信是 11 时, 第三次取信是 13 时 30 分。

2. 小明: $7\text{时}50\text{分}-12\text{分}=7\text{时}38\text{分}$

小英: $7\text{时}50\text{分}-8\text{分}=7\text{时}42\text{分}$

答: 小明最晚 7 时 38 分从家里出发, 小英最晚 7 时 42 分从家里出发。

3. (1) $15:50\sim 17:00$ $17:30\sim 18:50$

[点拨]要注意普通计时法和 24 时计时法的转换。下午 3 时 50 分是 15 时 50 分, $15\text{时}50\text{分}+1\text{时}10\text{分}=17\text{时}$; 晚上 6 时 50 分是 18 时 50 分, 时间表的括号里应填写 24 时计时法表示的时刻。

(2)上第五节课 大扫除

4. 下午 3 时 30 分是 15 时 30 分

$15\text{时}30\text{分}-9\text{时}30\text{分}=6\text{时}$

$65\times 6=390(\text{千米})$

答: 莉莉家与奶奶家相距 390 千米。

5. $17\times 4=68(\text{岁})$ $68+1=69(\text{岁})$

$68+2=70(\text{岁})$ $68+3=71(\text{岁})$

答: 他可能 68 岁, 也可能 69 岁, 还可能 70 岁或 71 岁。

[点拨]如果奇思的爷爷刚刚过第 17 个生日, 他就正好是 68 岁, 而他过第 18 个生日是 72 岁, 所以他的年龄有四种可能, 即 68 岁、69 岁、70 岁、71 岁。

