

第六单元检测

一、填空题。

- 1.钟面上的时刻是晚上9时,用24时计时法表示是()。
- 2.奥运志愿者在路口协助交警执勤。已定每天换5次岗,早上7时30分第一次换岗,以后每隔2小时换一次岗,请你用24时计时法写出每次换岗的时间。

第一次		第二次		第三次	
第四次		第五次	

- 3.南京到上海坐汽车要3小时,上午8时40分从南京出发,()到达上海。
- 4.希望小学的老师每天早上7时到校工作,中午休息一小时,下午6时离开学校,老师每天在校工作()小时。
- 5.希望小学每天早上8:30开始上第一节课,每节课40分钟,课间休息10分钟,第三节课()上课,该校上午共有四节课,中午放学时间是(),从上第一节课到放学共经过了()。

二、换算题。

- 1.用24时计时法表示下列时刻。

凌晨3时()

下午5时()

中午1时30分()

晚上12时20分()

- 2.用普通计时法表示下列时刻。

4:20() 10:00()

15:30() 21:40()

三、判断题。(正确的画“0”,错误的画“×”)

- 1.20时就是8时。()
- 2.钟面上的12时就是0时或者24时。()
- 3.19时比晚上6时30分要晚一些。()
- 4.一天当中,时针要在钟面上走两圈。()

四、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

- 1.

银行每天上午8时30分
营业，下午4时30分结束。



将上面的时间用 24 时计时法表示分别是()。

A.8:30 和 14:30

B.8:30 和 16:30

C.20:30 和 16:30

2.小明妈妈晚上 10 时睡觉,第二天早晨 6 时起床,小明妈妈每天睡()小时。

A. 4 B. 8 C. 9

3.下面说法正确的是()。

A. 小明每天 18:00 起床

B. 从上午 9 时到下午 2 时经过了 7 小时

C. 小刚和李小飞一般在 17:00 去踢足球

五、观察下面 2008 年 1 月份的日历表,并完成下面的题目。

日	一	二	三	四	五	六
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

1.1 月份有()天,是()个星期零()天。

2.1 月 19 日是星期()。

3.你还了解到哪些信息?请至少写出两条。

六、解决问题。

1.某饭店营业时间如下:

中餐:11:00~14:30

晚餐:16:30~21:30

(1)用普通计时法表示该饭店的中餐时间是从上午_____到下午_____;晚餐时间是从下午到晚上_____。

(2)一天共营业多长时间?

(3)你还能提出什么问题?请解答出来。

2.一列从北京开往上海的火车,22:30 从北京出发,第二日 13:24 到达上海,全程行驶多长时间?

3.李老师每天早上 6:58 从家骑车到学校,7:05 到达。如果他平均每分钟骑行 300 米,李老师的家离学校有多远?

4.一场音乐会晚上 8:10 准时开始,音乐会共举办了 1 小时 50 分钟,结束的时间是多少?

参考答案

一、1. 21:00

2. 7:30 9:30 11:30 13:30 15:30

3. 11:40

4. 10

5. 10:10 11:40 3小时10分钟

二、1. 3:00 17:00 13:30 0:20

2. 凌晨4:20 上午10:00 下午3:30 晚上9:40

三、1. × 2. × 3. □ 4. □

四、1. B 2. B 3. C

五、1. 31 4 3

2. 六

3. 答案不唯一,如:本月1日是星期二,最后一天是星期四。

六、1. (1) 11:00 2:30 4:30 9:30 (2) 8小时30分

(3) 答案不唯一,如:晚餐时间比中餐时间长多少?

$21\text{时}30\text{分} - 16\text{时}30\text{分} = 5\text{小时}$

$14\text{时}30\text{分} - 11\text{时} = 3\text{小时}30\text{分钟}$

$5\text{小时} - 3\text{小时}30\text{分钟} = 1\text{小时}30\text{分钟}$

$24\text{时} - 22\text{时}30\text{分} = 1\text{小时}30\text{分钟}$

$13\text{小时}24\text{分钟} + 1\text{小时}30\text{分钟} = 14\text{小时}54\text{分钟}$

$7\text{时}5\text{分} - 6\text{时}58\text{分} = 7\text{分}$

$300 \times 7 = 2100(\text{米})$

$8\text{时}10\text{分} + 1\text{小时}50\text{分钟} = 10\text{时}$