



## 第五单元评估检测题 (B卷)

(时间: 60分钟 总分: 100分)

### 一、填空 (每空 1分, 共 24分)

- 暑假小明在奶奶家连住两个月, 正好 62 天, 这两个月是 ( ) 月和 ( ) 月。
- 通常每 ( ) 年里有一个闰年, 1884 年、1989 年、1994 年、2000 年、2004 年中, ( ) 是平年, ( ) 是闰年。
- 小红生日是第二季度的最后一天。她的生日是 ( ) 月 ( ) 日。
- 平年的二月有 ( ) 天, 平年全年有 ( ) 天, 有 ( ) 个星期零 ( ) 天。
- 闰年的二月有 ( ) 天, 闰年全年有 ( ) 天, 有 ( ) 个星期零 ( ) 天。
- 1949 年 10 月 1 日中华人民共和国成立, 到 2049 年 10 月 1 日是成立 ( ) 周年。
- 小强满 12 岁时, 只过了 3 个生日, 他是 ( ) 月 ( ) 日出生的。
- 一节课 40 分钟, 从上午 9: 00 开始上课, ( ) 结束。
- 早训练上午 8: 55 结束, 训练 40 分钟, 早训练是从 ( ) 开始的。
- 妈妈 8: 30 上班, 路上要花 25 分钟, 她至少应在 ( ) 从家里出发。
- 刷牙洗脸需要 5 分钟, 烧水需要 10 分钟, 完成这些事最少需要的时间是 ( ) 分钟。
- 下面是列车运行时刻表, 根据表格回答问题。

行驶方向	站名	到达时间	出发时间
↓	上海		6: 00
	南京	9: 10	9: 20
	徐州	12: 40	13: 00
	济南	15: 10	15: 20
	北京	20: 30	

- 上海到南京火车运行的时间是 ( )。
- 徐州站火车停靠时间是 ( )。

### 二、判断 (每题 2分, 共 10分)

- 15 时是 3 时。 ( )
- 火车上午 10 时开出, 第二天早上 6 时到达, 经过了 20 小时。 ( )
- 今天的 0 时, 就是昨天的 24 时。 ( )
- 一昼夜, 时针走 2 圈。 ( )





5. 一昼夜, 时针走24圈。 ( )

三、选择 (每题2分, 共12分)

1. 从早上8时到下午5时, 经过了 ( ) 小时。

- A. 13 B. 3 C. 9

2. 气象站从2: 00起, 每4小时测量一次气温, 那么第四次测量的时间是 ( )。

- A. 下午2: 00 B. 6: 00 C. 2: 00

3. 小明早上6: 30离家去上学, 上了4小时课, 来回路上共花掉1小时, 他 ( ) 时到家。

- A. 10: 30 B. 11: 30 C. 12: 30

4. 从5月1日12: 00起, 再过12小时就是 ( )。

- A. 5月1日的12时 B. 5月2日的0时 C. 5月1日的0时

5. 下面说法正确的是 ( )。

- A. 每年都是365天。  
B. 小军今年10岁了, 只过了两个生日, 他的生日一定是2月29日。  
C. 11月31是小红的生日。  
D. 1986年2月29日李老师参加了演讲。

6. 每年的下半年有 ( ) 天。

- A. 平年181天, 闰年182天。 B. 总是181天。 C. 总是184天。

四、计算(16+18)分

1. 直接写得数 (16分)

- |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $43 \times 10$ | $100 - 53$     | $22 + 18$      | $10 \times 37$ |
| $20 \times 40$ | $600 \div 3$   | $80 - 45$      | $630 \div 9$   |
| $12 \times 50$ | $500 \times 5$ | $30 \times 70$ | $45 - 17$      |
| $360 \div 6$   | $700 \times 9$ | $420 \div 6$   | $600 \div 2$   |

2. 用竖式计算。(18分)

- $681 \div 3$                        $524 \div 5$                        $902 \div 5$

- $876 \div 4$                        $956 \div 8$                        $386 \times 6$





五、解决问题(每题4分，共20分)

1. 一家快餐店的一天营业时间表用 24 小时计时法表示如下：

6: 00 ~ 8: 30

11: 00 ~ 14: 00

16: 00 ~ 23: 30

这家快餐店一天共营业多长时间？

2. 工人师傅上午 7 时半上班，下午 4 时半下班，中午休息 1 小时。工作时间内共做 56 个零件，平均每小时做多少个零件？

3. 一列火车下午 1 时从上海出发，下午 5 时到达徐州，路上行了几小时？已知火车每小时行 92 千米，那么上海和徐州的铁路长多少千米

4. 超市去年 11 月份共收入 60 万元，12 月每天收入 2 万元，这两个月共收入多少万元？

5. 订一份《小学数学报》每月 4 元，订一份《电视节目报》每个季度 15 元。

(1) 订阅一份《小学数学报》全年的要多少钱？

(2) 订一份《电视节目报》全年的要多少钱？





## B 卷评估标准

本试卷有部分提高性的题目。每份测试题 4 页, 用时 80 分钟。题型有计算题、填空题、选择题, 还有解决实际问题。总分为 100 分。阅卷时, 答案规范准确、书写工整得满分, 如果列式正确、计算错误则得原题分值的一半分数。测试 B 卷检测题涵盖了单元中所涉及到的所有新知识点, 采用口算、竖式、填空、选择、判断、解答等方式, 使知识点以不同的方式呈现在学生面前, 多角度地考查学生年、月、日的认识。本套试卷在难易度上, 稍高一些, 侧重于学生数学思维能力的考察。基础知识题只占到 70 分, 考查的是学生对两位数乘两位数口算以及笔算的掌握和基本运算能力; 稍拔高题大约 20 分, 考查的是数学思考的能力, 需要学生对所学数学知识举一反三; 难度稍高的灵活题占 10 分, 考查的是学生数学思维的开放能力, 需要学生有一定的创新精神。

## B 卷参考答案及讲评

一、1. 7 8 2. 4 (1989 1994) (1884 2000 2004) 3. 6 30 4. 28 365 52  
1 5. 29 366 52 2 6. 100 7. 2 29 8. 9: 40 9. 8: 15 10. 8: 05 11. 10 12. (1)  
3 小时 10 分钟 (2) 20 分钟 二、1.  $\times$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  三、1. C 2. A 3. B  
4. B 5. B 6. C 四、1. 430 47 40 370 800 800 35 70 600 2500 2100 28 60  
6300 70 300 2. 227 104 $\cdots\cdots$ 4 180 $\cdots\cdots$ 2 219 119 $\cdots\cdots$ 4 2316 五、1.  $8-6=2$   
(时)  $14-11=3$  (时)  $23-16=7$  (时)  $30+30=60$  (分) =1 (时)  $2+3+7+1=13$  (时) 2.  $16$   
 $-7=9$  (时)  $9-1=8$  (时)  $56\div 8=7$  (个) 3.  $5-1=4$  (时)  $92\times 4=368$  (千米)  
 $4. 2\times 31=62$  (万元)  $60+62=122$  (万元)  $5. 4\times 12=48$  (元)  $4\times 15=60$  (元)

### 本套试卷如下几道重点题目讲评:

1. 填空题的第 6 题。适当指导学生读题,  $2049-1949=100$  (周年)。
2. 判断题的第 2 题。适当指导学生读题, 两个时间点不在同一天, 要分两段来算。即“10 时到 24 时, 0 时到 6 时”,  $24-10=14$  (时),  $14+6=20$  (时), 一共是 20 小时。适当追问列式和计算的思考过程。
3. 选择题的第 1 题。把“早上 8 时到下午 5 时”转化成“8 时到 17 时”,  $17-8=9$  (时)。
4. 解决问题的第 1 题。快餐店一天营业时间是三段时间的和。适当指导学生读题, 让学生说说题中的已知条件和所求问题, 适当追问列式和计算的思考过程。 $8-6=2$  (时)  $14-11=3$  (时)  $23-16=7$  (时)  $30+30=60$  (分) =1 (时)  $2+3+7+1=13$  (时)
5. 解决问题的第 2 题。适当指导学生读题, 要从总时间里去掉中午休息 1 小时。 $16-7=9$  (时)  $9-1=8$  (时)  $56\div 8=7$  (个), 适当追问列式和计算的思考过程。

