



### 期末检测卷

(时间: 60 分钟 总分: 100 分)

#### 一、填一填。(28 分)

1. 今年的 2 月份有 ( ) 天, 7 月份有 ( ) 天, 全年一共有 ( ) 天。

2. 下午 2 时用 24 时计时法表示是 ( ) 时。

3. 南京长江大桥全长 6.772 千米。6.772 读作 ( )。

4.  $\square 59 \div 6$ , 如果商是三位数,  $\square$  里最小可以填 ( ); 如果商是两位数, 方框里最大可以填 ( )

5. 一个正方形的周长是 16 分米, 它的面积是 ( ) 平方分米。

6. 3 平方分米 = ( ) 平方厘米      7 平方分米 = ( ) 平方厘米

500 平方分米 = ( ) 平方米      5 元 6 角 2 分 = ( ) 元

30 时 = ( ) 日 ( ) 时      5 年 = ( ) 个月

7. 填上合适的单位。

(1) 小花的身高是 135 ( )。

(2) 一间卧室的面积是 14 ( )。

(3) 一张单人课桌面的面积约是 24 ( )。

(4) 一个果园的长是 30 ( )。

8. 按从大到小的顺序排列下面的价格。

12.50 元      6.80 元      15.00 元      6.70 元

( ) > ( ) > ( ) > ( )

9. 时间填空:

14:00~16:30 也就是下午 ( ) 时到      下午 ( ) 时 ( ) 分。





## 二、火眼金睛辨一辨。(5分)

1. 第一季度一共有 90 天。( )
2. 小黄已经 5 岁了, 他才过了一次生日, 他肯定是 2 月 29 日出生的。( )
3. 公历年份是 4 的倍数的不一定是闰年。( )
4. 轴对称图形都只有一条对称轴。( )
5. 用 16 个面积是 1 平方分米的正方形拼图, 无论拼成什么样的图形, 它的面积都是 16 平方分米。( )

## 三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里。)(8分)

1. 下面说法正确的是( )。  
A. 上半年的天数和下半年的天数一样多      B. 小亮是 1993 年 2 月 29 日出生的  
C. 每年的 6 月 1 日是国际儿童节      D. 一年的最后一天是 12 月 30 日
2. 下列年份中, ( ) 是闰年。  
A. 1900 年      B. 1999 年  
C. 1998 年      D. 2008 年
3. 下面的文字和数字是轴对称图形的有( )。  
A. 8      B. 5      C. 朋      D. 明
4. ( )  $\div 3 = 103 \cdots \cdots 2$ , 括号里应该填( )。  
A. 309      B. 311      C. 307      D. 308
5. 把 2 个边长是 3 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的周长是( )。  
A. 18 厘米      B. 24 厘米      C. 27 厘米      D. 36 厘米
6. 两个大小完全一样的图形, 说法正确的是( )。  
A. 甲和乙的面积相等, 周长也相等





- B. 甲和乙的面积相等, 但甲的周长长
- C. 甲和乙的周长相等, 但乙的面积大
- D. 甲的面积小, 周长也小

7. 运动队 17: 20 开始训练, 经过 1 小时 30 分钟结束, 结束的时刻是 ( )。

- A. 18: 50      B. 6: 50      C. 16: 10      D. 18: 10

8. 下面三个算式的积中, ( ) 最接近 600。

- A.  $31 \times 19$       B.  $27 \times 20$       C.  $25 \times 303$       D.  $22 \times 32$

#### 四、计算。(29 分)

1. 口算。(6 分)

$40 \times 60 =$        $100 \times 5 =$        $480 \div 6 =$        $648 \div 2 =$

$23 \times 30 =$        $0 \times 451 =$        $0 \div 47 =$        $4.9 - 4.5 =$

$603 \div 3 =$        $0.6 + 2.4 =$        $30 \times 50 =$        $2 - 1.6 =$

2. 估算。(4 分)

$422 \div 6 \approx$        $28 \times 53 \approx$        $643 \div 8 \approx$        $25 \times 48 \approx$ 、

3. 笔算。(带※的要验算。)(10 分)

$23 \times 15 =$       ※  $45 \times 17 =$

$837 \div 9 =$       ※  $618 \div 6 =$





4. 脱式计算。(9分)

$$540 \div 3 \div 3$$

$$75 \times (34 - 26)$$

$$173 - 365 \div 5$$

五、解决问题。(30分)

1. 王大妈养了6只母鸡，8只公鸡，共生了48只蛋，平均每只鸡生几只蛋？(4分)

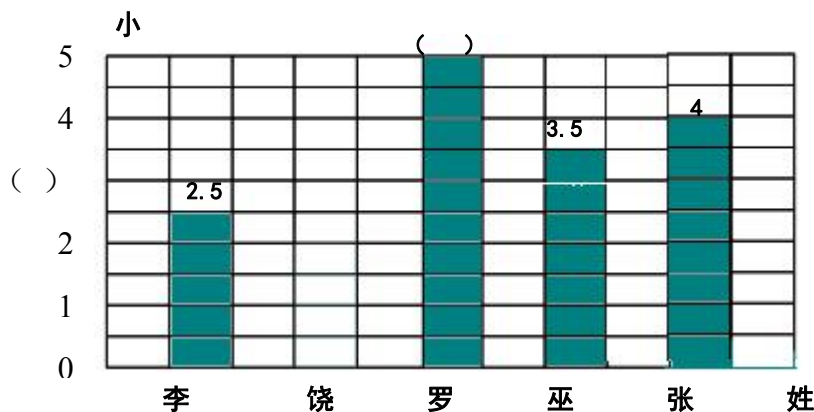
2. 从甲地到乙地，如果骑自行车，每小时行15千米，4小时到达。如果乘汽车，只需2小时，汽车每小时行多少千米？(4分)

3. 春雨小学389名学生去参观自然博物馆。每辆车限乘45人，租9辆车够吗？小小统计。(5分)





4. 下面是爱心小学三（1）班五位同学上周上网时间统计图。



(1) 请将图中括号里的数据填写完整。(2分)

(2) 饶纪上周的上网时间是李晓的2倍，请在图中涂色表示饶纪上周的上网时间。(2分)

(3) 你想对这些同学说些什么？(2分)

5. 一块正方形菜地，一边靠墙，其余三边围上总长度为24米的竹篱笆。这块正方形菜地的面积是多少平方米？(5分)

6. 小兰在计算除法的时候，把除数65写成56，结果得到的商是13还余52。想一想：正确的商应该是多少？(6分)





## 评估标准:

《课标》提出：“对学生的评价不仅要关注学生的学习结果，更重要关注他们在学习生活中的变化和发展”。因此，试卷传递给学生的应该是：试卷是一份期盼的人文关怀，消除学生紧张和恐慌的心理的答卷，使孩子们感到题目既有趣，又轻松，缩短学生与试卷之间的距离，把测试变成极富情趣的智慧之旅。设计体现人文关怀的导语，因此编制试卷应设身处地为学生着想，消除他们对测试的恐惧心理，使学生获得良好的情感体验。

本测试题不拘泥于课本，较好地体现了“发展性”既关注了学生知识与技能的理解与掌握，更关注学生在学习过程中的变化与发展。基础题占 85 分，能力提升占 15 分。

## 答案:

一、1. 29 31 366 2. 14:00 3. 六点七七二 4. 6 5 5. 16 6. 300 700 5 5. 62 2  
2 60 7. 厘米 平方米 平方分米 米 8. 15.00 12.50 6.80 6.70 9.2 4 30

二、× √ √ × √

三、CDABCBA

四、1. 2400 500 80 324 690 0 0 4.4 201 3 1500 0.4 2.70 1500  
80 1250 3.345 765 93 103 4.60 600 100

五、1.  $48 \div 6 = 8$  (只)

2.  $15 \times 4 \div 2 = 30$

3.  $45 \times 9 = 405$  (人)  $405 > 389$  够 4. 合理利用电脑 5.  $24 \div 3 = 8$   $8 \times 8 = 64$  (平方米)

6.  $(56 \times 13 + 52) \div 65 = 12$

## 讲评

1. 第一大题的第 1 小题，考察的是年月日里大月、小月、平年闰年的认识。可以运用口诀记忆法记住。1

2. 第一大题的第 2 小题，考察的是 24 小时计时法，让学生知道可以用后半部分时间加上 12 的方法来转换。

3. 第一大题的第 4 小题，考察的是两三位数除以一位数，学生应该明白够商才能商。

4. 第一大题的第 5 小题，考察的是正方形的周长和面积，要想求面积就必须知道边长，正方形的边长等于周长除以 4。

5. 第一大题的第 6 小题，考察的是单位的进率，学生要明确相邻的面积单位间的进率为 100。

6. 第二大题的第 1 小题，第一季度包括一二三，三个月，二月是个特殊的月份，要看是平年或闰年来判定这一季度的天数。

7. 第二大题第 3 小题，还有一个特殊的就是整百年必须是 400 的倍数。

8. 第五大题第 1 小题生蛋的母鸡，不要被 8 只公鸡所迷惑。

9. 第五大题第 5 小题，学生应该从本质上理解周长的意义，这里是三条边的长度。

10. 第五大题第 6 小题，应先按错误的求出正确的被除数，再去求正确的商。

