



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. 31×19 B. 27×20 C. 25×303 D. 22×32

四、计算。(29 分)

1. 口算。(6 分)

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

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

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

2. 估算。(4 分)

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

3. 笔算。(带※的要验算。)(10 分)

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

$$837 \div 9 = \quad ※ 618 \div 6 =$$





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)

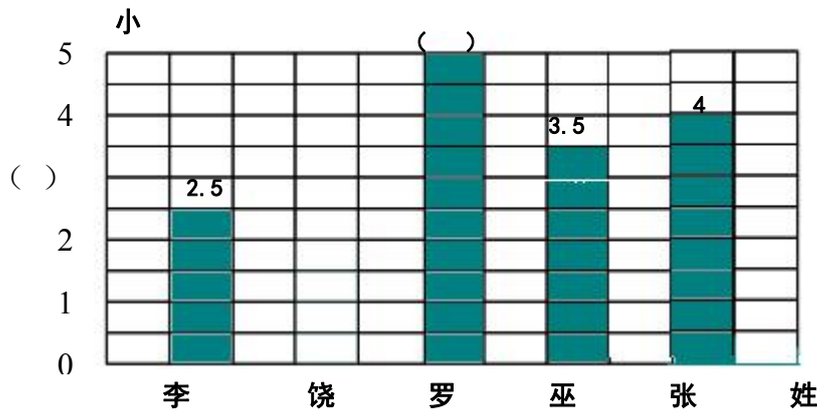
2. 从甲地到乙地，如果骑自行车，每小时行15千米，4小时到达。如果乘汽车，只需2小时，汽车每小时行多少千米？(4分)

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。

