



## 期末检测卷

(时间: 60 分钟 总分: 100 分)

### 一、算一算。(31 分)

(1) 直接写得数。(7 分)

$50 \times 30 =$	$480 \div 8 =$	$200 \times 4 =$	$1.7 + 6.2 =$	$400 \div 5 =$
$90 \times 20 =$	$800 \div 4 =$	$22 \times 40 =$	$6.7 - 2.4 =$	$270 \div 9 =$
$14 \times 4 =$	$560 - 300 =$	$0 \div 76 =$	$0.2 + 0.8 =$	

(2) 估算。(4 分)

$78 \times 58 \approx$	$27 \times 31 \approx$	$796 \div 4 \approx$	$543 \div 9 \approx$
------------------------	------------------------	----------------------	----------------------

(3) 竖式计算。(8 分)

$69 \times 47 =$	$48 \times 55 =$	$954 \div 9 =$	$263 \div 4 =$
------------------	------------------	----------------	----------------

(4) 脱式计算。(12 分)

$840 \div 4 \div 7$	$(200 + 402) \div 7$
---------------------	----------------------

$$65 \times (788 - 768)$$

$$16 \times 34 \div 8$$

### 二、填一填。(29 分)

1.  $657 \div 7$  的商是 ( ) 位数;  $657 \div 5$  的商是 ( ) 位数.

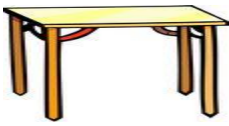
2. 填上合适的面积单位.


- ① 一张糖纸的面积约 25 ( )
- ② 教室的面积约是 60 ( )
- ③ 一张单人课桌面的面积约是 24 ( )
- ④ 学校操场的占地面积约 3000 ( )






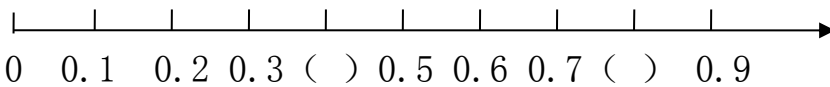
3. 2015年是( )年，全年有( )天。
4. 庆“六一”儿童节联欢会，从8:00开始到11:20结束。联欢会经过了( )小时( )分。
5. 边长5厘米的正方形，周长是( )厘米，面积是( )。
6. 8平方分米=( )平方厘米      1600平方分米=( )平方米  
60分=( )秒      144小时=( )日
7. 填上合适的小数。

①  高4分米      ( )米


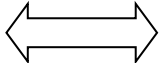




②  单价6角      ( )元

③  长65厘米      ( )米

8. 比一比。



9. 下面图形是轴对称图形的在( )打“√”，不是的在( )里打“×”。

( )      ( )      ( )      ( )      ( )      ( )

10. 1945年9月3日被确定为第一个抗战胜利纪念日，2015年的9月3日，是我国抗战胜利( )周年纪念日。

### 三. 火眼金睛辩对错。(10分)

1. 一个卧室的面积是15平方分米。 ( )
2. 23时就是晚上11时。 ( )
3. 正方形和长方形都是轴对称图形。 ( )
4. 0.03米是 $\frac{3}{10}$ 。 ( )
5.  $43 \times 50 = 430 \times 5$  ( )

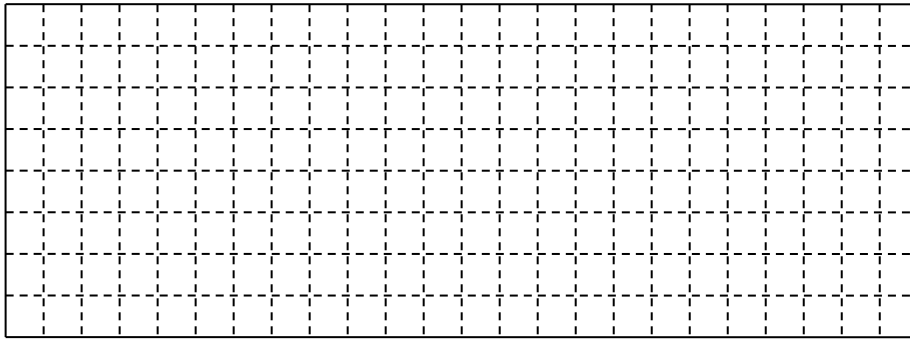
### 四、画一画。(6分)

在下面方格纸上分别画两个面积是8平方厘米的长方形，并求出周长。





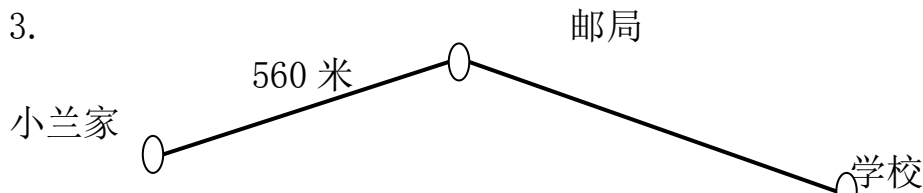
(1 格表示 1 平方厘米)



五、解决问题。(24 分)

1. 24 瓶/箱，学校买来 25 箱这样的矿泉水，一共买了多少瓶矿泉水？

2. 运动会开幕式，160 名同学组成了 2 个花束队，每个花束队排 4 行。平均每行有多少名同学？



小兰从家出发到邮局用了 8 分钟，她以同样的速度从邮局到学校用了 12 分钟。邮局到学校之间的路程是多少米？





4. 一批圆珠笔, 如果每袋装 6 支, 可以装 36 袋。如果每袋装 4 支, 可以装多少袋?

5. 一长方形苗圃, 长 14 米, 宽 8 米。

(1) 如果给这块苗圃围上篱笆, 需要多长的篱笆?

(2) 如果平均每平方米种 6 棵牡丹, 这块地一共能种多少棵牡丹?

6. 2016 年 2 月份, 五宋小学学校食堂每天需用大米 25 千克, 现在买来 15 包大米, 每包大米 50 千克。这些大米够用一个月吗? 请说出你的理由。





评估标准:

这次期末试卷的内容充分依据课标和精神地尊重了基础知识、能力及拓展延伸的综合测查, 试卷主要包括“填空、判断、选择、计算、解决问题”五大部分, 兼顾了各类学生的差异。

本题在难易程度上, 采用面向全体学生的指导思想, 使基础知识可以占到 85 分, 考查的是学生对本学期知识的掌握, 提高性题目 15 分, 重在考查学生利用知识的能力。

答案:

一、(1) 1500 60 800 7.9 80 1800 200 880 4.3 30 56 260 0  
1(2) 4800 810 200 70 (3) 3243 2640 106 68……1(4) 30 84 130 68

二、1. 两三 2. 平方厘米 平方米 平方分米 平方米 3. 平 365 4.3 20 5. 20  
25 6. 800 16 3600 6 7. 0.4 0.6 0.65 0.4 0.8 9. 一二五是 10. 70

三、 $\times \checkmark \checkmark \times \checkmark$

四、略

五、1.  $24 \times 25 = 600$  (瓶)

2.  $160 \div 2 \div 4 = 20$  (名)

3.  $560 \div 8 \times 12 = 840$  (米)

4.  $6 \times 36 \div 4 = 54$  (袋)

5.  $(14+8) \times 2 = 44$  (米)  $14 \times 8 \times 6 = 672$  (棵)

6.  $25 \times 29 = 725$  (千克)  $15 \times 50 = 750$  (千克)  $725 < 750$  够

讲评

1. 第一大题计算题, 考查学生口算, 两位数乘两位数, 两三位数除以一位数, 一定要认真才能全部做对。

2. 第二大题的第 2 小题, 是对学生面积单位的认识和感知的考查, 首先要知道常用的面积单位, 然后要知道每个单位的所表示面积的大小。

3. 第二大题的第 8 小题, 考查的是小数的意义, 学生应该明确, 十份中的一份是 0.1 四份是 0.4, 八份是 0.8。

4. 第三大题的第 3 小题, 考查的是轴对称图形, 长方形、正方形、等腰三角形、等腰梯形等都是轴对称图形。

5. 第四大题, 深入让学生明白面积的意义, 以及周长就是一个图形一周的长度。

6. 第五大题第 1 小题, 一箱是 24 瓶, 那么 25 箱就是 25 个 24, 即:  $25 \times 24$

7. 第五大题的第 3 小题, 关键的一句话是以同样的速度, 先求出小兰从家出发到邮局的速度, 再用这个速度求出路程。

8. 第五大题的第 6 小题, 应先明确 2016 年 2 月份有多少天, 这就牵涉到了平年、闰年的问题, 看能不能被 4 整除, 这样我们知道了 2 月份有 29 天, 求出用多少大米? 然后求出买来多大米, 需有的和买来的一比较就知道够不够了。

