


射阳县小学教育集团 2018 年秋学期三年级数学阶段检测卷

温馨提示 同学们，发挥你们的聪明和才智，加上认真和细心，争取好成绩吧！

一、填空。(每空 1 分，共 26 分)

1. ( ) 的 4 倍是 32；18 的 6 倍是 ( )。
2. 计算  $45 \times 6$  时，可以先算 ( )  $\times 6$ ，再算 ( )  $\times 6$ ，最后算 ( )  $+$  ( ) 得 ( )。
3.  $361 \times 3$  的积是 ( ) 位数。 $4 \times 250$  的积的末尾有 ( ) 个 0。
4.  $62 \div 3$  的商是 ( ) 十多，要使  $\square 2 \div 3$  的商是 30 多， $\square$  里应该填 ( )。
5. 在  $\triangle \div \star = 123 \cdots 5$  中， $\star$  最小是 ( )，这时  $\triangle$  是 ( )。
6. 填上合适的单位。  
小华的身高是 136 ( )，体重是 31 ( )  
一枚 2 分的硬币大约重 1 ( ) 电梯的载重量是 1000 ( )
7. 长方形和正方形都有 ( ) 条边，( ) 个角。
8.  左图是由三个边长是 2 厘米的正方形拼成的长方形。这个长方形的周长是 ( ) 厘米。
9. 一个长方形的长是 18 米，长是宽的 3 倍，宽是 ( ) 米，周长是 ( ) 米。
10. 有 32 吨的煤要运走，用载重 4 吨的货车运，要 ( ) 次；如果改用载重 3 吨的汽车运，至少要运 ( ) 次。
11. 把一根 40 厘米长的铁丝围成一个正方形，正好用完，这个正方形的边长是 ( ) 厘米，如果把这根铁丝围成一个宽是 8 厘米的长方形，那么这个长方形的长是 ( ) 厘米。

二、选择。(把正确答案的序号填在括号里 每题 2 分，共 10 分)

1. 小明每分钟走 72 米，6 分钟大约走了 ( ) 米。  
A. 420 米 B. 480 米 C. 400 米 D. 以上都不正确
2. 一袋牛奶重 250 克，( ) 袋牛奶重 2 千克。  
A. 10 袋 B. 8 袋 C. 4 袋 D. 6 袋
3.  $44 \div \square = 8 \cdots 4$ ， $\square$  最小填 ( )。  
A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

4. 小明 2 分钟跳绳 46 下，小红 4 分钟跳绳 84 下，( ) 跳得快。  
A. 小红 B. 小明 C. 一样快 D. 无法判断

5. 用一根长 20 厘米的铁丝围成一个长方形或正方形 (每条边的长度都是整厘米数)，有 ( ) 种不同的围法。  
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

三、判断题。(每题 1 分，共 5 分)

1. 1 千克铁要比 1 千克棉花重。 ( )
2.  $56 \div 4 \div 2$  与  $56 \div 8$  的结果相等。 ( )
3. 一袋盐重 500 克，6 袋盐重 3 千克。 ( )
4. 一个二位数乘一位数，积一定是二位数。 ( )
5. 一个三位数除以最大的一位数，余数最大只能是 9。 ( )

四、计算。(共 21 分)

1. 直接写出得数。(6 分)

|                 |                  |                |                  |
|-----------------|------------------|----------------|------------------|
| $2 \times 34 =$ | $50 + 29 =$      | $90 \div 3 =$  | $80 + 220 =$     |
| $6 \times 40 =$ | $5 \times 11 =$  | $240 \div 6 =$ | $7 \times 600 =$ |
| $86 \div 2 =$   | $122 \times 0 =$ | $0 + 48 =$     | $2 \times 304 =$ |

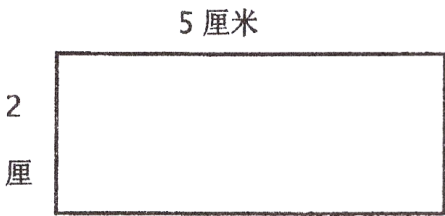
2. 列竖式计算，带  $\star$  的要验算。(第一行每题 3 分，第二行每题 2 分，共 15 分)

|                     |                      |                      |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| $\star 87 \div 4 =$ | $\star 936 \div 3 =$ | $\star 463 \div 2 =$ |
|---------------------|----------------------|----------------------|

|                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|
| $170 \times 4 =$ | $5 \times 704 =$ | $6 \times 987 =$ |
|------------------|------------------|------------------|

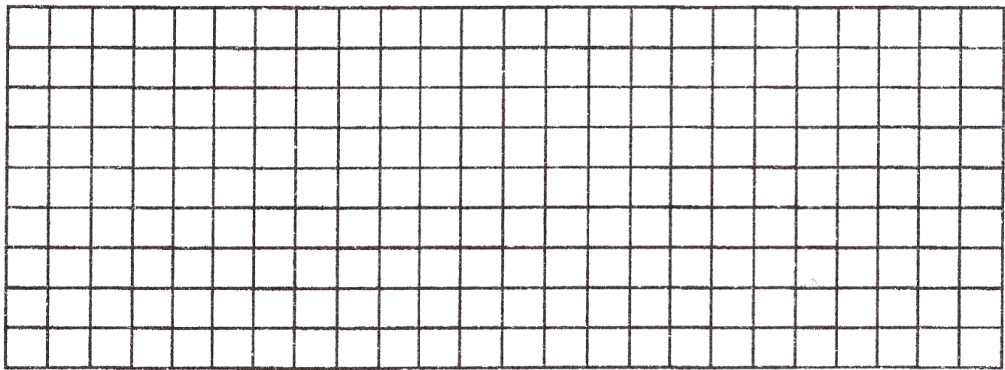
五、操作题。(每小题 4 分, 共 8 分)

1 画一画, 填一填。(4 分)



- (1) 先在左边的长方形中画出一个最大的正方形并使得剩下的图形是一个长方形, 这个正方形的边长是 ( ) 厘米;
- (2) 剩下图形的长是 ( ) 厘米, 周长是 ( ) 厘米。

2. 在下面的方格图上画周长是 16 厘米的长方形和正方形各一个 (每格小正方形的边长是 1 厘米)。(4 分)



五. 解决问题。(每题 5 分, 共 30 分)

1. 智华小学三 (1) 班三位老师带领 36 名同学去秋游, 他们在公园里租游船, 每条船最多可以坐 6 人。那么至少要租多少条船?

2. 上午有 3 批学生参观工厂, 每批 98 人, 下午参观的学生有 226 人, 这天一共有多少学生来参观?

3. 一只小猫重 500 克, 一只小狗的重量是这只小猫的 8 倍。小狗重多少千克?

4. 一个长方形操场, 长是 100 米, 宽是 60 米, 沿着这个操场四周跑两圈, 要跑多少米?

5. 一件上衣的价格是 132 元, 一件上衣的价格是一条裤子的 3 倍 买这样的一套衣服要多少元?

6. 一块一面靠墙的长方形菜地 (如图), 长 18 米, 宽 9 米, 现在要给其他二面围上篱笆, 至少要围多少米的篱笆?

