



# 期中检测卷

(时间:90 分钟 分数:\_\_\_\_)


## 一、填空题。(14 分)

1.  $\square$ 24 $\div$ 6,如果商是三位数, $\square$ 里最小是( );如果商是两位数, $\square$ 里最大是( )。

2. 用最小的两位数乘最大的两位数,积是( )。

3. 一个数除以 5 的商是 37,余数是 4,这个数是( )。

4.  $19\times 23$  的积大约是( )百多, $37\times 49$  的积接近( )千。

5.  是一个( )图形。

6. 5 平方米=( )平方分米

4000 平方分米=( )平方米

100 平方分米=( )平方米=( )平方厘米

7. 正方形的边长是 12 厘米,周长是( )厘米,面积是( )平方厘米。

8. 一张长方形纸,面积是 1 平方米,剪成每张面积是 5 平方分米的正方形纸,能剪( )张。

## 二、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(6 分)

1. 两位数乘两位数所得积可能是( )。

A. 三位数      B. 四位数      C. 三位数或四位数

2.  $340\div 8$  的商是( )位数。

A. 两      B. 三      C. 四

3.  $2\overline{)56\square}$  要使商的末尾有 0, $\square$ 里填( )。

A. 0 或 1      B. 2      C. 4





4. 用 4 个边长是 1 厘米的小正方形拼成一个大正方形,这个大正方形的边长是每个小正方形边长的( )倍。

- A. 2                      B. 8                      C. 4

5. 一个长方形的长增加 1 米,宽不变,它的周长将( )。

- A. 增加 1 米              B. 增加 200 厘米      C. 不变

6. 下面是轴对称图形的是( )。

- A.       B.       C. 

三、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(6分)

1. 0 和任何数相乘都是 0。      ( )
2. 边长是 5 分米的正方形,面积是 25 平方分米,周长是 2 米。      ( )
3. 周长相等的图形,它们的面积也相等。      ( )
4. 一个三位数除以一位数,商一定是两位数。( )
5.  $40 \times 50$  的积的末尾有两个 0。      ( )
6. 操场一圈长 300 平方米。      ( )

四、计算题。(33分)

1. 直接写得数。(9分)

$240 \div 6 =$	$160 \div 8 =$	$60 \times 50 =$
$180 \div 6 =$	$80 \times 2 =$	$640 \div 8 =$
$0 \div 9 =$	$11 \times 80 =$	$12 \times 60 =$

2. 用竖式计算。(12分)

$68 \times 72 =$

$50 \times 32 =$

$712 \div 6 =$





$197 \div 4 =$

验算

$38 \times 23 =$

验算

$546 \div 6 =$

3. 计算下面各题。(12分)

$36 \times (265 - 187)$

$546 \div 7 \times 28$

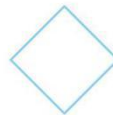
$690 \div (84 - 79)$

$756 \div 7 \div 4$

五、先测量再计算下面图形的周长和面积。(单位:厘米)(8分)



周长: \_\_\_\_\_  
面积: \_\_\_\_\_



周长: \_\_\_\_\_  
面积: \_\_\_\_\_

六、解决问题。(26分)

1. 学校粉笔厂有 950 支粉笔, 平均装在 9 个盒子里, 每盒装多少支? 还剩多少支?(4分)

2. 幼儿园买来 16 盒蛋糕, 每盒 8 块, 平均分给 4 个班。每个班能分到多少块蛋糕?(4分)





3. 小芳和她的两个好朋友用 2 个月时间采集了 108 种树叶标本,平均每人每月采集多少种?(4 分)

4. 一块正方形实验地,边长 50 米。(8 分)



(1)实验地周围有一条小路,王明每天绕这块实验地跑 5 周,王明每天跑多少米?

(2)这块实验地的面积是多少?

5. 教室前面的墙长 7 米,宽 4 米,墙上有一块面积是 4 平方米的黑板。要粉刷教室前面的墙,粉刷面积是多少?(6 分)



七、动脑筋,做一做。(7 分)

某校开设两个兴趣小组,三年级有 42 人报名参加,其中 27 人参加书法小组,24 人参加剪纸小组。两个小组都参加的有多少人?





## 期中检测卷

一、1. 6 5 2. 990 3. 189 4. 四 两 5. 轴对称 6. 500 40 1 10000 7. 48 144  
8. 20

二、1. C 2. A 3. A 4. A 5. B 6. A

三、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\times$  5.  $\times$  6.  $\times$

四、1. 40 20 3000 30 160 80 0 880 720

2. 4896 1600 118.....4 49.....1 874 91

验算略

3. 2808 2184 138 27

五、10 厘米 6 平方厘米 4 厘米 1 平方厘米

六、1.  $950 \div 9 = 105(\text{支}) \dots\dots 5(\text{支})$

2.  $16 \times 8 \div 4 = 32(\text{块})$

3.  $108 \div 2 \div (2+1) = 18(\text{种})$

4. (1)  $50 \times 4 \times 5 = 1000(\text{米})$

(2)  $50 \times 50 = 2500(\text{平方米})$

5.  $7 \times 4 - 4 = 24(\text{平方米})$

七、 $27 + 24 - 42 = 9(\text{人})$

