

# 阶段评估测评卷(月考二)



时间:80 分钟 满分:110 分

题号	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

## 一、填一填。(每空 1 分,共 12 分)

1.  $250 \times 4$  的积的末尾有( )个 0。
2.  $\square 82 \times 3$  的积是一个四位数, $\square$ 最小应填( )。
3. 0 乘任何数都得( )。
4. 50 的 7 倍是( ),它比 500 少( )。
5. 一个长方形的长是 7 米,宽是 6 米,它的周长是( )米。
6. 一个正方形的周长是 32 厘米,它的边长是( )厘米。
7. 一个长方形和一个正方形的周长相等,正方形的边长是 8 厘米,长方形的长是 9 厘米,长方形的宽是( )厘米。
8. 用 4 个边长为 1 分米的正方形拼成一个大正方形,大正方形的周长是( )分米。
9. 最大的一位数乘最小的三位数,积是( )。
10. 用 18 根 5 厘米长的小棒能摆成( )种长方形,这些长方形的周长是( )厘米。

## 二、我当小法官。(对的打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 一件衬衣 145 元,妈妈准备买 2 件,她大约准备 200 元就够了。( )
2. 两位数乘一位数的积一定是两位数。( )
3. 如果一个因数的末尾有 0,那么积的末尾也一定有 0。( )
4. 把一个正方形剪成两个小长方形,小长方形只有两个直角。( )
5. 一个正方形的边长减少 2 厘米,它的周长就会减少 8 厘米。( )

## 三、精挑细选我最棒。(将正确答案的序号填在括号里)(5 分)

1.  $600 \times 5$  所得的积的末尾有( )个 0。  
A. 2                      B. 3                      C. 4





2. 要使  $341 \times \square$  的积是四位数,  $\square$  里最小填( )

A. 3

B. 4

C. 5

3. 要使  $320 \times \square$  的积的末尾有两个 0,  $\square$  里应填(只能填一位数)( )

A. 0

B. 5

C. 无法确定

4. 一个正方形的周长是 20 分米, 它的边长是( )

A. 5 分米

B. 10 分米

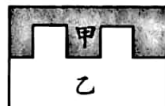
C. 80 分米

5. 右图中, 甲、乙两部分的周长相比, ( )

A. 甲长些

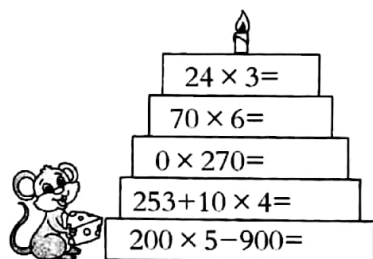
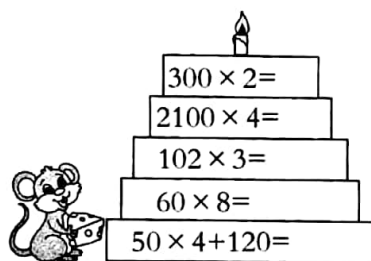
B. 乙长些

C. 一样长



#### 四、计算小能手。(34 分)

1. 小老鼠上灯台。(10 分)



2. 估一估。(6 分)

$$48 \times 5 \approx$$

$$106 \times 4 \approx$$

$$398 \times 4 \approx$$

$$796 \times 4 \approx$$

$$291 \times 3 \approx$$

$$604 \times 7 \approx$$

3. 用竖式计算。(12 分)

$$423 \times 5 =$$

$$306 \times 7 =$$

$$620 \times 4 =$$

$$276 \times 3 =$$

$$633 \times 8 =$$

$$708 \times 9 =$$

4. 看图列式计算。(6 分)

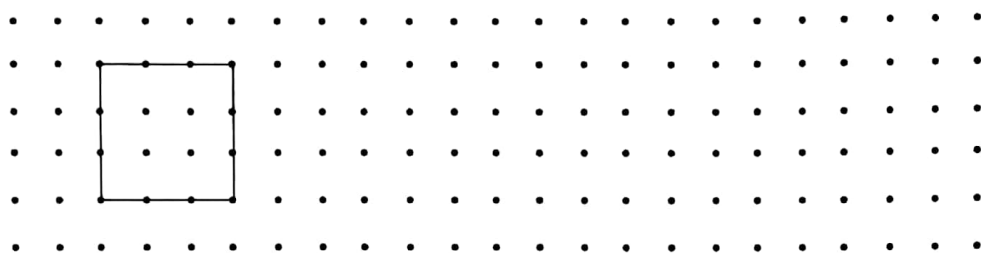
(1) 苹果:  $\overbrace{\hspace{2cm}}$   
12 箱  
桔子:  $\overbrace{\hspace{4cm}}$   
? 箱

(2) 大米:  $\overbrace{\hspace{2cm}}$   
? 袋  
面粉:  $\overbrace{\hspace{4cm}}$   
28 袋

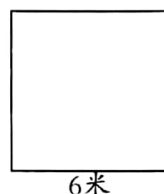
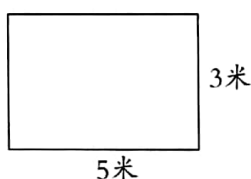




五、在点子图上画一个长方形,使它和图中的正方形的周长相等。(4分)



六、求下面各图形的周长。(4分)



七、生活中的数学应用。(36分)

1. 康乃馨的枝数是兰花的几倍?(5分)



康乃馨 24 枝

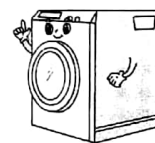


兰花 8 枝

2. 买一台洗衣机比买一个电饭锅多花多少钱?(5分)



132 元



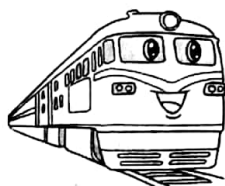
是电饭锅价钱的 4 倍

3. 在为灾区捐款活动中,阳光小学三年(1)班雷锋小组同学纷纷捐出自己的零花钱。这个小组共捐款 998 元,其中女同学 4 人,平均每人捐了 120 元,男同学一共捐了多少元?(5分)



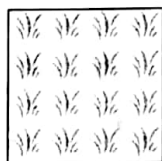


4. 一列火车有 10 节车厢,其中 9 节车厢每节有 129 个座位,另外一节有 108 个座位。这列火车一共有多少个座位?(5 分)



线

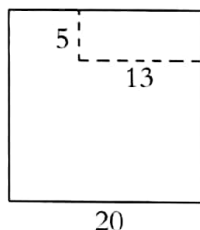
5. 一个正方形的苗圃边长 40 米,哥哥围着苗圃跑了 3 圈,一共跑了多少米?(5 分)



6. 三年(2)班同学们做操,每行 9 人,可以站 4 行,如果每行 6 人可以站几行?(5 分)

线

7. 如右下图,在一张边长为 20 厘米的正方形纸的一角剪去一个长为 13 厘米,宽为 5 厘米的长方形,剩下的纸的周长是多少厘米?(6 分)



### 附加题 (共10分)

小华家、小丽家和学校都在东西朝向的新华街上,小华家距学校 260 米,小丽家到学校的距离是小华家到学校距离的 3 倍,小华家到小丽家有多远?

线

