

第一单元达标测试卷

一、填一填。 每空 分，共 分

1. 12 的 3 倍是()，12 是 3 的()倍。

2. 2 个十乘 3 得()个十，是()。2 个百乘 4 得()个百，是()。

3. 口算 5×16 时，可以先算() \times ()，再算() \times ()，最后算() $+$ ()，得()。

4. $0 \times 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$ 的积是()。

5. 最小的两位数乘最大的一位数，积是 ()。

6. 234×4 的积是()位数， 432×4 的积是()位数。

7. 在 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

46×7 7×46 3000 502×6 38×8 $38 \times 2 \times 4$

85×0 $0 + 85$ 106×6 160×6 $102 \times 3 \times 3$ 102×6

8. 小芳每天写 15 个毛笔字，如果她坚持写一个星期，一共能写 ()个毛笔字。

9. $\square \times 4$ ，要使积是三位数，里最大填 ()。 $28 \times \square$ ，要使积是四位数，
 里最小填 ()。

10.

书名	单价	售出数量	总售价
《童话世界》	9 元	66 本	() 元
《现代世界》	5 元	105 本	() 元
《数学乐园》	7 元	120 本	() 元

二、辨一辨。 每题 分，共 分

1. 250×4 的积的末尾只有 2 个 0。 ()

2. 238×3 的积是 700 多。 ()

3. 三位数乘一位数，积可能是三位数，也可能是四位数。()

4. 3 个 32 相加的和等于 32 的 3 倍。()

5. 两个数相乘的积，一定比它们的和大。()

三、选一选。 每题 分，共 分

1. 63 是 9 的多少倍？正确的算式是 ()。

A. 63×9 B. $63 \div 9$ C. $63 - 9$

2. 340×5 的积的末尾有 () 个 0。

A. 1 B. 2 C. 3

3. 要使 $\square 65 \times 3$ 的积是三位，里最大填 ()。

A. 2 B. 3 C. 9

4. 军军沿 100 米的道路走了 3 个来回，他一共走了 () 米。

A. 600 B. 300 C. 103

5. 一袋面粉 48 元，买 4 袋这样的面粉，大约需要 () 元。

A. 200 B. 160 C. 300

四、算一算。 每题 分，共 分

1. 直接写得数。

$42 \times 2 =$

$5 \times 200 =$

$3 \times 202 =$

$900 \times 9 =$

$3 \times 90 =$

$700 \times 4 =$

$3 \times 220 =$

$40 \times 5 =$

$11 \times 8 =$

$0 \times 120 =$

$3 \times 33 =$

$142 \times 2 =$

2. 用竖式计算。

$24 \times 3 =$

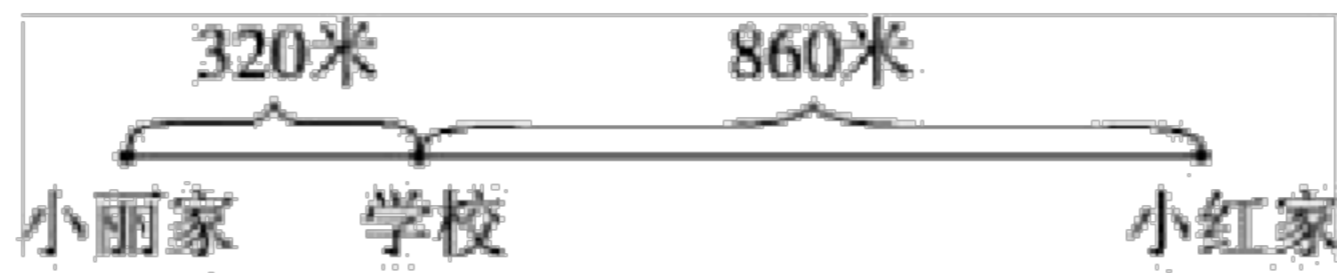
$67 \times 7 =$

$3 \times 123 =$

$8 \times 290 = 304 \times 8 = 226 \times 5 =$

五、生活中的数学。 题 分， 题 分，共 分

- 1.小丽中午回家吃饭，小红中午不回家，在学校吃饭，每天上学和回家谁走的路多？多多少米？



- 2.今天早上小丽上学走到学校门口时，发现作业本没有带，她又回家拿再到学校，小丽今天早上上学共走了多少米？

六、按要求完成下面各题。 题 分，其余每题 分，共 分

- 1.(变式题)买 2 X 成人票和 1 X 儿童票，一共需要多少元？

售票处
儿童票：15元
成人票：20元

- 2.王叔叔平均每小时检测 138 个零件，他 6 小时能检测完 800 个零件吗？

- 3.(变式题) 2021 年有 52 个星期零 2 天，2021 年共有多少天？

- 4.用卡车运来 5 车水泥，每车 160 袋，用去 470 袋，还剩多少袋水泥？

5.(变式题)小红看一本课外书,已经看了 3 天,平均每天看 36 页。

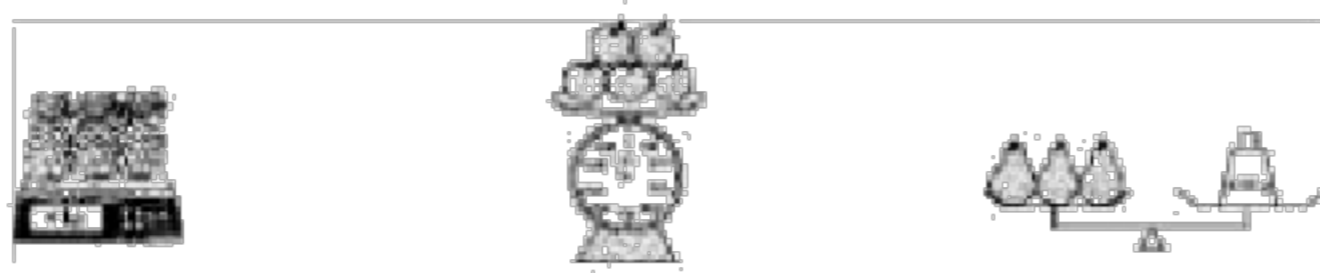
(1)小红已经看了多少页?

(2)第 4 天小红从哪一页开场看?

第二单元达标测试卷

一、填一填。 每空 分，共 分

1. 下面的物品各重多少？



这些菠萝重 ()，这些苹果重 ()，三个梨重 ()。

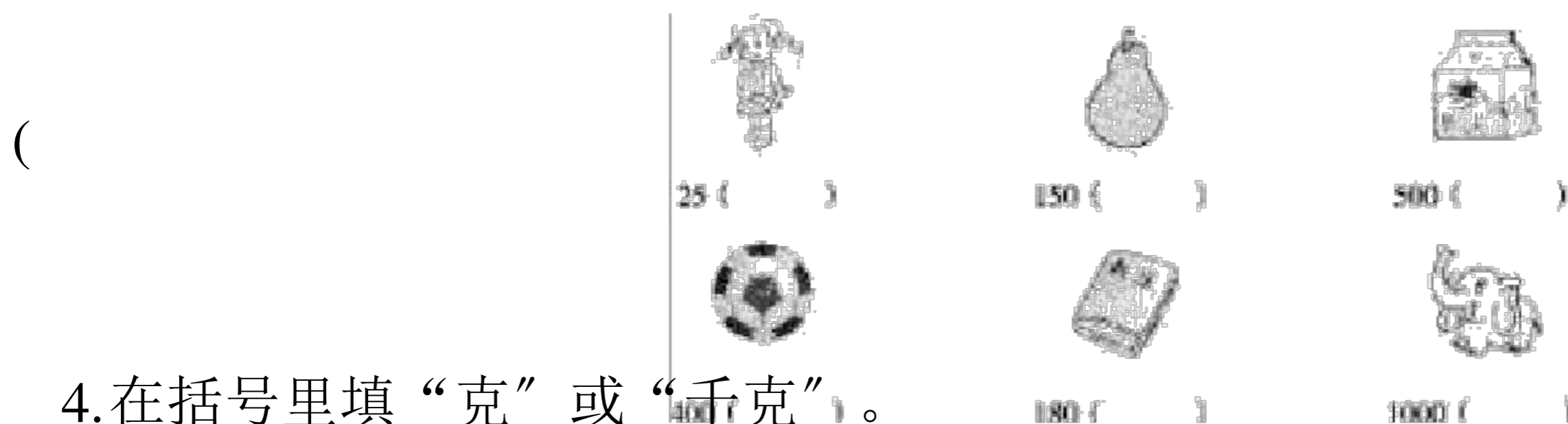
2. 8000 克 = () 千克 9 千克 = () 克

() 克 = 3 千克 () 千克 = 10000 克

3. 在里填上 “>” “<” 或 “=”。

6 千克 () 6000 克 3098 千克 () 3098 克

999 克 () 1 千克 700 克 () 7 千克。



4. 在括号里填 “克” 或 “千克”。

5. 一瓶墨水重 200 克，() 瓶这样的墨水重 1 千克。一个乒乓球重 3 克，50 个

乒乓球重 () 克，1000 个乒乓球重 () 克，合 () 千克。

6. 看图填一填。

() 千克，一条鱼的质量 = ()

() 千克，一只鸡的质量 =

一只鹅的质量 = ()

() 千克。

7.按从小到大的顺序排列。

8000 克 1200 千克 9 千克 20 克

() < () < () < ()

二、辨一辨。 每题 分，共 分

- 1.小亮体重 140 厘米。 ()
- 2.称比拟轻的物体，常用千克作单位。 ()
- 3.一只鸡大约重 500 千克。 ()
- 4.小明出生时的体重大约 3 千克。 ()
- 5.3999 克与 4 千克相比，3999 克重。 ()

三、选一选。 把正确答案的序号填在括号里 每题 分，共 分

1.下面的物体，()大约重 1 克。

- A. 一枚 2 分硬 B. 一个文具盒 C. 一个鸡蛋

2. 一头牛大约重()。

- A. 100 克 B. 200 克 C. 200 千克

3. 千克可以用字母 ()来表示，克可以用字母 ()来表示。

- A. kg B. km C. g

4. 1 粒花生重 2 克，照这样算，10 粒花生重()。

- A. 10 克 B. 20 克 C. 30 克

5. 2 只质量一样的鸭子的质量等于 3 只质量一样的鸡的质量，1 只鸭子重 3 千克，1 只鸡重()。

- A. 3 千克 B. 2 千克 C. 4 千克

四、估计它们分别有多重，并用线连起来。 分



100 千克

10 克

2 千克

200 克

五、生活中的数学。(1 题 分， 题 分，共 分)

1. 一瓶酱油连瓶重 700 克，从标签可看出这瓶酱油的“净含量”是 480 克，这个酱油瓶重多少克？



2. (1) 这 5 袋饼干一共重多少克？合多少千克？

- (2) 1 大袋饼干比 1 小袋饼干重多少克？

六、解决问题。 、 题每题 分，其余每题 分，共 分

1. 1 袋鸡精重 500 克，6 袋这样的鸡精重多少克？合多少千克？

2. 水果店运来苹果 24 千克，梨 45 千克，运来的香蕉比苹果和梨的总数少 32 千克，运来香蕉多少千克？

3.小丽的体重是 36 千克，小华比小丽轻 5 千克，小明比小华重 6 千克。

(1)小华的体重是多少千克？

(2)小明的体重是多少千克？

4. 4 袋饼干和 1 袋奶粉一共重多少克？



5.一个橘子重 80 克，一个苹果比一个橘子重 40 克，一个梨的质量是一个橘子的 3 倍。

(1)一个苹果重多少克？一个梨呢？

(2)一个梨比一个苹果重多少克？

第三单元达标测试卷

一、填一填。 每空 分，共 分

1.长方形有 ()条边, ()相等, 通常把长方形长边的长叫作 (), 短边的长叫作()。

2.一个长方形, 它的一条边长 15 厘米, 这条边的对边长()厘米。

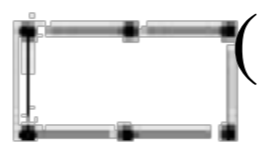
3.完成表格。

	长方形	正方形
相同点	() 条边, () 个直角	() 条边, () 个直角
不同点	() 边相等	() 条边都相等

20 厘米, 这块玻璃的周长是

) 厘米。

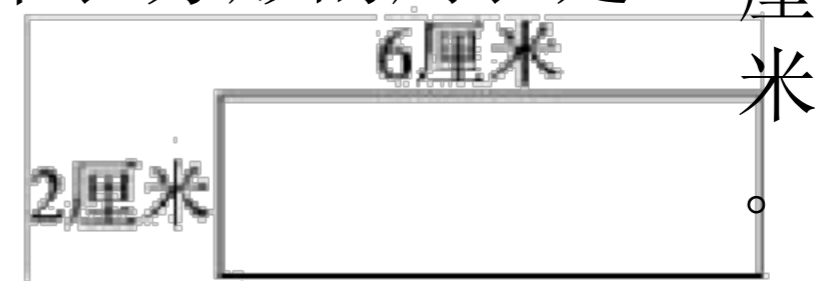
4.一块长方形玻璃的长和宽的和是



5.用每根长 1 厘米的小棒围成, 此图形的周长是 ()厘米。

6.把 2 个边长是 2 厘米的正方形拼成一个长方形, 这个长方形的周长是) 厘米

(



7.一根 120 厘米长的绳子正好绕桌面边缘一圈, 桌面的周长是()。

8. 右图是一个长方形, 如果宽不变, 长减少()厘米, 长方形就能变成正方形; 如果长不变, 宽增加 ()厘米, 长方形就能变成正方形。

9. 一根绳子长 1 米, 用这根绳子围成一个边长是 18 厘米的正方形, 这个正方形的周长是 ()厘米, 围完正方形后绳子还剩下 ()厘米。

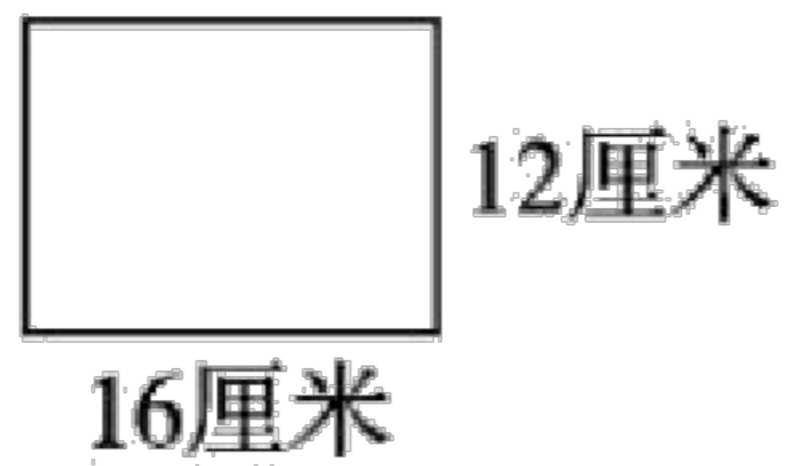
10. 把一个边长是 16 厘米的正方形剪成两个一样的长方形, 长方形的长是 ()

厘米，宽是()厘米，周长是()厘米。

二、辨一辨。 对的画“√”，错的画“×” 每题 分，共 分

1.长方形的周长是长与宽和的 2 倍。 ()

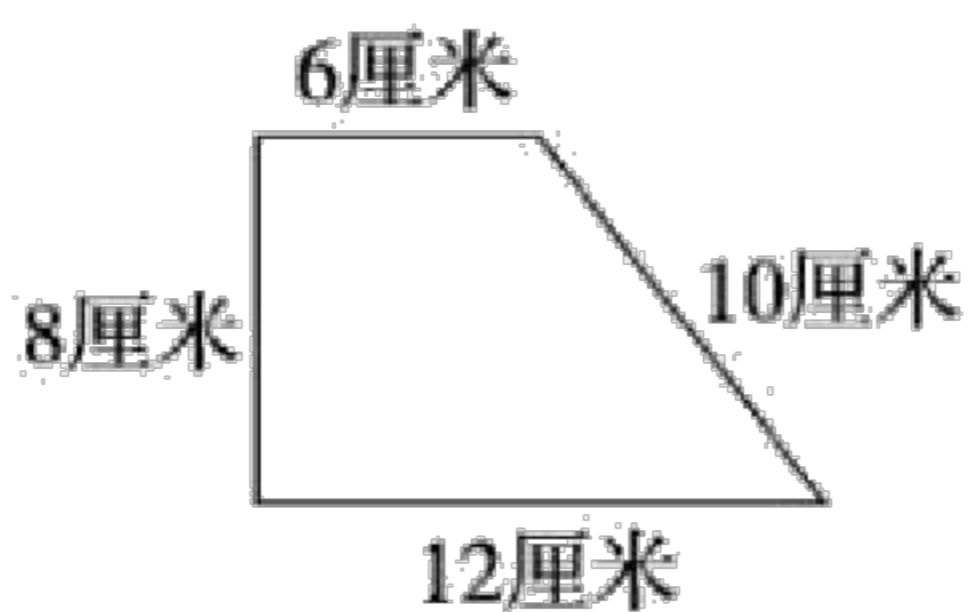
2.四个角都是直角的四边形一定是正方形。 ()



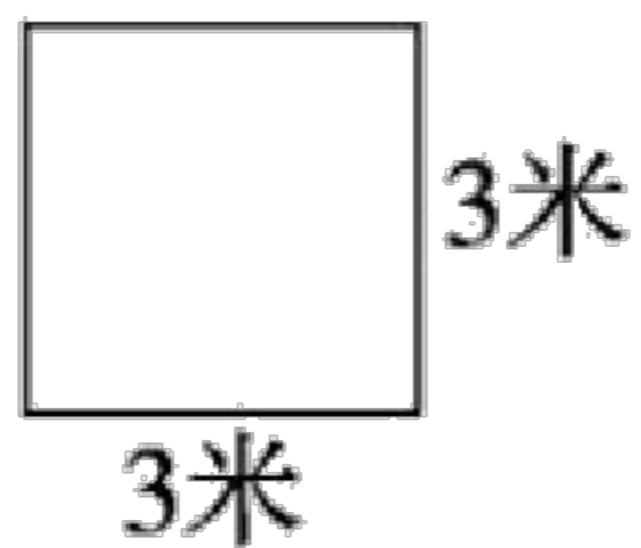
2.



3.

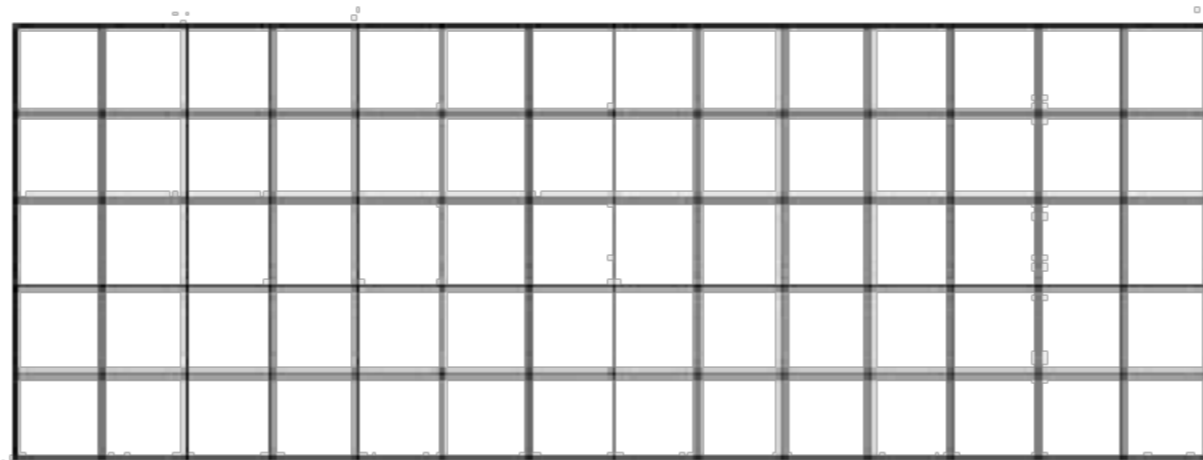


4.



五、画一画。 分

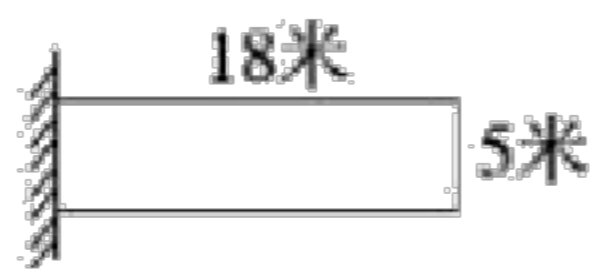
在下面的方格纸上画出周长是 16 厘米的长方形或正方形。至少画 2 种。



六、生活中的数学。每题 分，共 分

1. 在一 X 长 18 厘米，宽 12 厘米的长方形纸中剪出一个最大的正方形，这个正方形的边长是多少厘米？周长呢？

2. X 大伯利用自家一面院墙，用篱笆围了一个鸡舍， 如下图，篱笆长多少米？



七、按要求完成下面各题。 、 题每题 分，其余每题 分，共 分

1. 城北小区有一个长方形操场，长 65 米，宽 25 米，小华沿操场跑了一圈，跑了多少米？

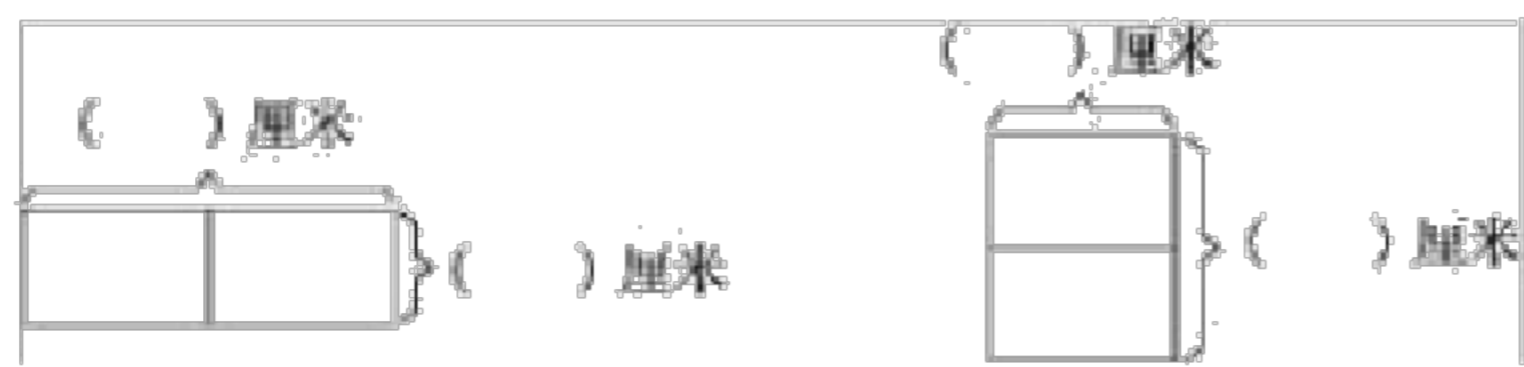
2. (变式题)给一面边长 72 厘米的正方形镜子做铝合金边框，大约需要多长的铝合金条？

3. (变式题)用一根铁丝正好能围成一个边长 8 厘米的正方形，这根铁丝长多少厘米？

4. (1)把两个边长 7 厘米的正方形拼成一个长方形，拼成的长方形的周长是多少厘米？

(2)先在图中填一填，再计算。

用两个长 5 厘米，宽 3 厘米的长方形拼成长方形，拼成的长方形的周长是多少厘米？



5. 一个长方形的长是宽的 4 倍，如果宽增加 9 厘米，长不变，这样就变成了一个正方形。原来长方形的周长是多少厘米？

第四单元达标测试卷

1 分, 共 22 分

一、填一填。(每空

1.24 是 3 的()倍, 46 是 2 的()倍

2. () 里最大能填几?

$6 \times () < 497 \times () < 30$

$3 \times () < 656 \times () < 68$

3. 在里填上“>”“<”或“=”。

$96 \div 369 \div 3420 \div 7420 \div 6$

$77 \div 788 \div 8935 \div 3889 \div 4$

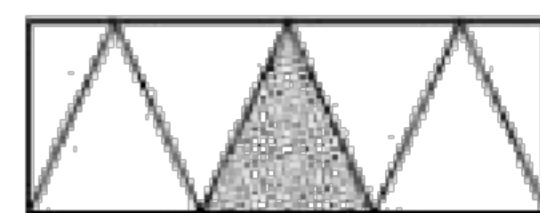
$266 \div 2662 \div 3810 \div 9640 \div 8$

4. 估计商是几十多或几百多。

 $48 \div 2$ 的商是()十多, $86 \div 2$ 的商是()十多, $967 \div 3$ 的商是()百多, $249 \div 2$ 的商是()百多。

5. 645 除以 2 的商是()位数, 商的最高位是()位。

6. 右边的长方形表示 420, 阴影局部表示()。



7. 把 68 平均分成 6 份, 每份是(), 还余()。

8. 每三根小棒摆一个独立的三角形, 35 根小棒最多摆()个这样的三角形。

二、辨一辨。 对的画“√”, 错的画“×” 每题 分, 共 分

1. $86 \div 2$ 的商是 34。 ()

2. 一个三位数除以一位数, 商一定是两位数。 ()

3. 两数相除, 余数是 5, 除数最小是 6。 ()

4. 在 $\div 3 = 212$, 1 中, 里的数应是 636。 ()

5. 有 67 个轮子, 如果都用来装配三轮车, 最多可以装 22 辆。 ()

三、选一选。把正确答案的序号填在括号里，每题 1 分，共 分

1. $847 \div 4$ 的余数是 ()。

- A. 3 B. 2 C. 1

2. $64 \div 3 = 21 \dots 1$ ，正确的验算方法是 ()。

- A. $1 \times 21 + 3$ B. $1 \times 3 + 21$ C. $3 \times 21 + 1$

3. 在 $\square \div \square = 14 \dots 8$ 中，当除数最小时，被除数是 ()。

- A. 106 B. 134 C. 190

4. 下面算式中与 $42 \div 3 \div 2$ 的结果相等的是 ()。

- A. $42 \div 5$ B. $42 \div 6$ C. $42 \div 7$

5. 小军用 3 分钟口算 39 道题，小红用 4 分钟口算 48 道题， ()。

- A. 小军算得快 B. 小红算得快 C. 两人算得一样快

四、算一算。 题 分， 题 分，共 分

1. 直接写出得数。

$$80 \div 2 = 100 \div 5 = 48 \div 2 =$$

$$540 \div 6 = 96 \div 3 = 280 \div 2 =$$

$$720 \div 9 = 400 \div 8 = 360 \div 4 =$$

$$93 \div 3 = 210 \div 7 = 360 \div 6 =$$

2. 用竖式计算。(带☆的要验算)

$$79 \div 7 = 55 \div 4 = ☆ 93 \div 3 =$$

$$655 \div 3 = ☆ 394 \div 3 = 883 \div 8 =$$

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/678064130121006026>