



第一单元达标测试卷

一、 填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

1. 被除数是 57, 除数是 8, 商是(), 余数是()。

2. $\Delta \div 9 = 6 \cdots \square$, Δ 最大能填()。

3. 三月份有 31 天, 相当于()个星期余()天。

4. 一根 38 米长的绳子, 最多可以做()根长 4 米的跳绳。

5. ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

第 21 个图形是(), 第 30 个图形是()。

6. $\square \div 4 = 5 \cdots 2$ $20 \div \square = 2 \cdots 2$ $25 \div 5 = 45 \div \square$

7. ()里最大能填几?

() $\times 5 < 34$ $6 \times () < 43$ $\star \div 4 = 5 \cdots ()$

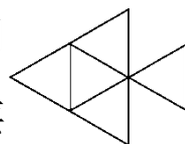
$4 \times () < 25$ $69 > 9 \times ()$ () $\times 7 < 25$

8. 一个数除以 6, 如果有余数, 余数可能有()个, 其中最大的余数是()。

9. 14 个 \triangle 可以拼成()个右面的图形, 还剩

()个 \triangle 。要想再拼一个同样的图形, 还需要

()个 \triangle 。



二、判一判。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 在除法算式中, 余数一定要比商小。 ()

2. 23 人乘车, 每辆车限乘 7 人, 3 辆车就可以把 23 人同时运走。 ()

3. 求 36 里面有几个 4, 算式是 $36 \div 9 = 4$ 。 ()





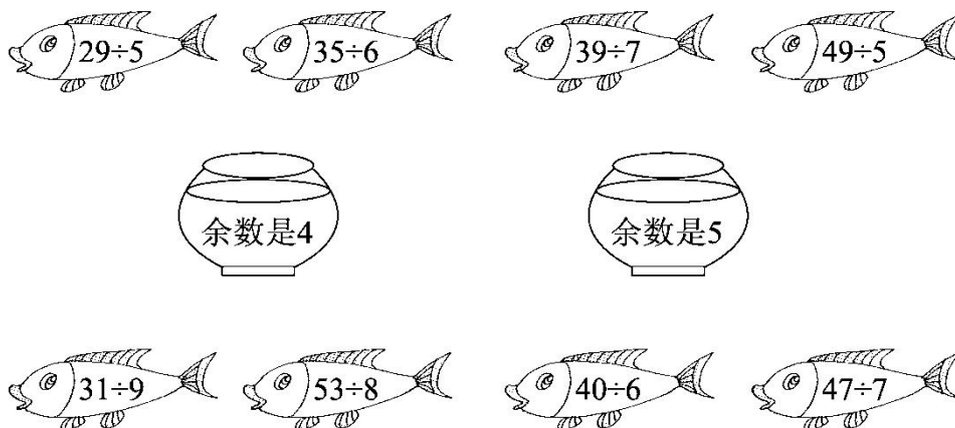
4. 用 3 根火柴棒可以搭成一个三角形, 用 13 根火柴棒最多可以搭成 4 个单独的三角形。 ()
5. $52 \div 8$ 和 $67 \div 9$ 的余数相同。 ()

三、选一选。(每题 1 分, 共 4 分)

1. $67 \div \square = 7 \cdots 4$ 算式中, 除数是()。
- A. 8 B. 9 C. 7
2. 下面几个数中, 除以 6 没有余数的是()。
- A. 14 B. 24 C. 40
3. 有 39 张图片, 最少拿出()张后, 正好可以平均分给 5 名同学。
- A. 3 B. 4 C. 5
4. 两个数相除, 余数是 5, 除数最小是()。
- A. 4 B. 5 C. 6

四、算一算。(1 题 8 分, 2 题 12 分, 共 20 分)

1. 把鱼儿送回家。





2. 用竖式计算。

$33 \div 5 =$

$45 \div 9 =$

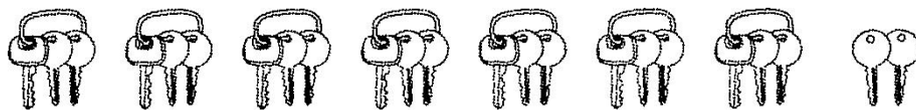
$23 \div 8 =$

$74 \div 8 =$

$37 \div 5 =$

$26 \div 3 =$

五、看图写算式。(4分)



$\square \div \square = \square \text{ (串)} \cdots \cdots \square \text{ (把)}$

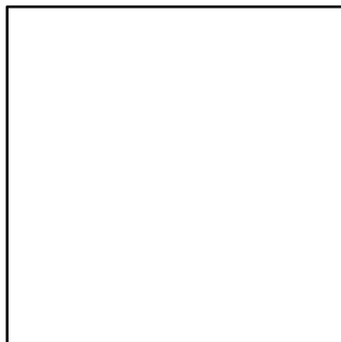
$\square \div \square = \square \text{ (把)} \cdots \cdots \square \text{ (把)}$

六、按要求完成下面各题。(1题6分, 2题4分, 共10分)

1. 辨一辨, 判断对错, 并将正确算式列在方框内。

(1)

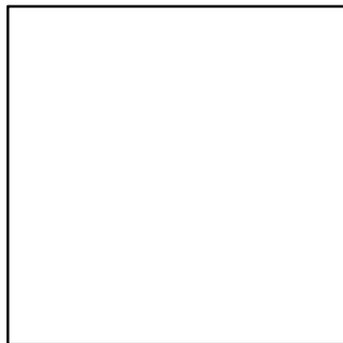
$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 50} \\ \underline{45} \\ 5 \end{array}$$





(2)

$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 63} \\ \underline{64} \\ 1 \end{array}$$



2. 把算式补充完整。(算式不要重复)

() \div 7=() $\cdots\cdots$ 3 () \div 7=() $\cdots\cdots$ 3

() \div 7=() $\cdots\cdots$ 3 () \div 7=() $\cdots\cdots$ 3

七、解决问题。(5题15分，其余每题5分，共35分)

1. 用36块搭成，最多能搭成多少个，还剩多少块？

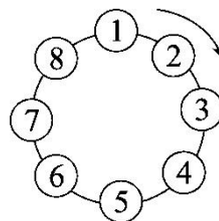
2. 王阿姨拿来32块饼干，每个小朋友分得5块，还余2块，王阿姨共发给了几个小朋友？

3. 有38个气球，至少拿走几个，可以使6个小朋友分得一样多？

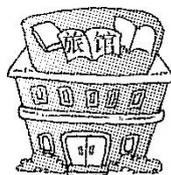




4. 8 个小朋友围成一圈做击鼓传花的游戏，从 1 号开始，按顺时针方向向下一个小朋友传花，在传花的同时按顺序从 1 开始数，即为第 1 次。传 17 次后，花应该在几号小朋友的手中？

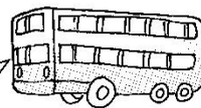


5. (变式题)怎样安排比较合理？



大房间每间可住 5 人，
小房间每间可住 4 人。

我们共有 22
个小伙伴。



- (1)如果都住大房间，至少需要几间？

- (2)如果都住小房间，至少需要几间？

- (3)如果大房间和小房间可以搭配住，每个房间都住满，则需要
()间大房间和()间小房间。





答案

一、1. 7 1 2. 62 3. 4 3 4. 9

5. ☆ □ 6. 22 9 9

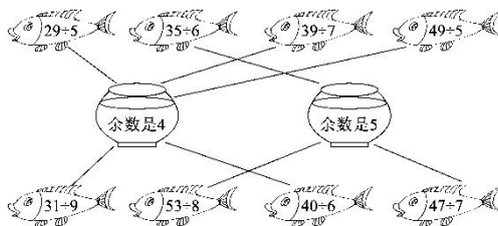
7. 6 7 3 6 7 3 8. 5 5

9. 2 4 1

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. √

三、1. B 2. B 3. B 4. C

四、1.



2. $6 \cdots 3$ 5 $2 \cdots 7$

$9 \cdots 2$ $7 \cdots 2$ $8 \cdots 2$

五、 $23 \div 3 = 7(\text{串}) \cdots 2(\text{把})$

$23 \div 7 = 3(\text{把}) \cdots 2(\text{把})$

六、1. (1)×

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 50} \\ \underline{45} \\ 5 \end{array}$$

[点拨]商是一位数, 应写在被除数的个位的上面。

(2)×





$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 63} \\ \underline{56} \\ 7 \end{array}$$

[点拨]商与除数的积应该是等于或小于被除数。本题商大了, 应改成 7。

2. 10 1; 17 2; 24 3; 31 4(答案不唯一)

[点拨]因为被除数=商×除数+余数, 所以本题先想商是几, 再计算被除数比较简便。

- 七、1. $36 \div 8 = 4(\text{个}) \cdots \cdots 4(\text{块})$

答: 最多能搭成 4 个, 还剩 4 块 .

2. $32 - 2 = 30(\text{块})$ $30 \div 5 = 6(\text{个})$

答: 王阿姨共发给了 6 个小朋友。

3. $38 \div 6 = 6(\text{个}) \cdots \cdots 2(\text{个})$

答: 至少拿走 2 个, 可以使 6 个小朋友分得一样多。

4. $17 \div 8 = 2(\text{圈}) \cdots \cdots 1(\text{次})$

答: 花应该在 1 号小朋友的手中。

5. (1) $22 \div 5 = 4(\text{间}) \cdots \cdots 2(\text{人})$

$4 + 1 = 5(\text{间})$ 答: 至少需要 5 间。

- (2) $22 \div 4 = 5(\text{间}) \cdots \cdots 2(\text{人})$

$5 + 1 = 6(\text{间})$ 答: 至少需要 6 间。

- (3) 2 3

