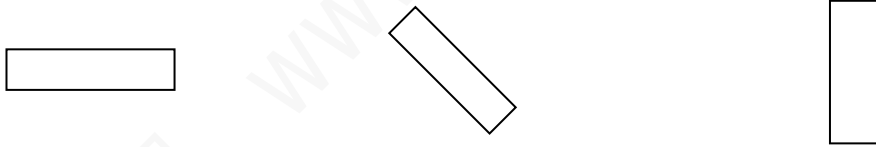


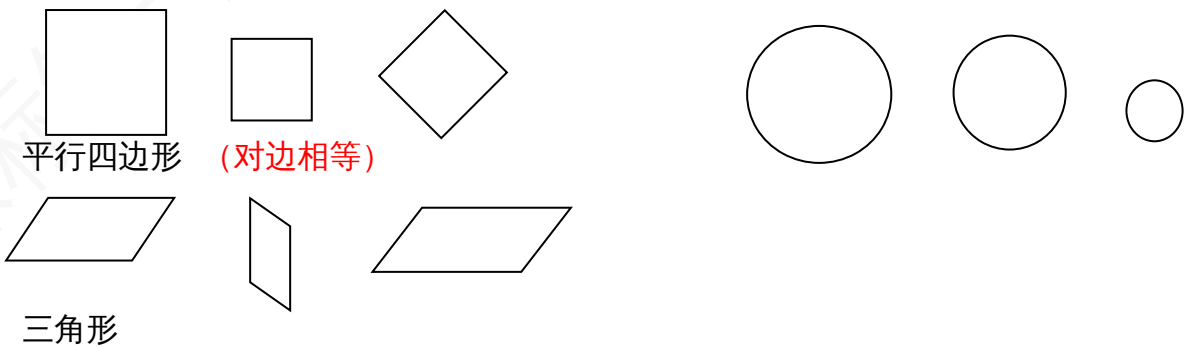
人教小学数学 1 下 易错题参考无答案

第一单元认识图形(二)

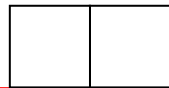
1、长方形 (对边相等)



2、正方形 (四条边相等) 圆

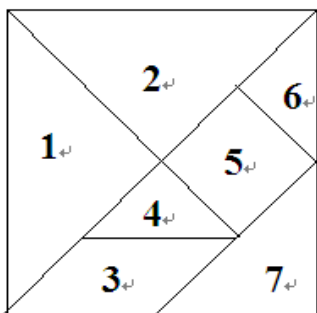


2、两个相同的正方形可以拼成一个长方形



3、两个相同的三角形可以拼成一个平行四边形

4、七巧板由 3 种 (7 块) 图形组成, 其中有 5 个 () , 1 个正方形 () , 1 个平行四边形 () 。 哪些一样大?

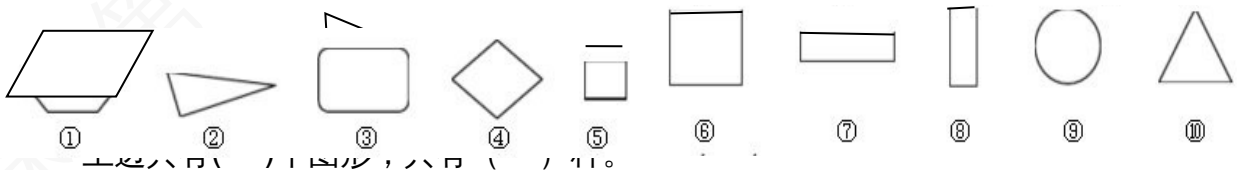


练习:

一、下面的说法对吗？你认为对的在后面的（ ）里画√，错的画×。

- (1) 长方形相对的边相等。 ()
- (2) 正方形四条边都相等。 ()
- (3) 三角形三条边都相等。 ()
- (4) 用 2 个同样的小正方形可以拼成一个大正方形。 ()
- (5) 用同样长的小棒摆两个三角形，最少要 6 根。 ()
- (6) 4 个同样的小正方形可以拼成一个大正方形。 ()
- (7) 一个长方形不能剪成 4 个同样的三角形。 ()

二、填一填。



长方形：_____

正方形：_____

平行四边形：_____

圆形：_____

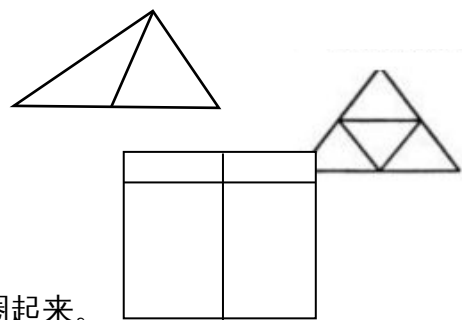
三角形：_____

2、仔细填一填。

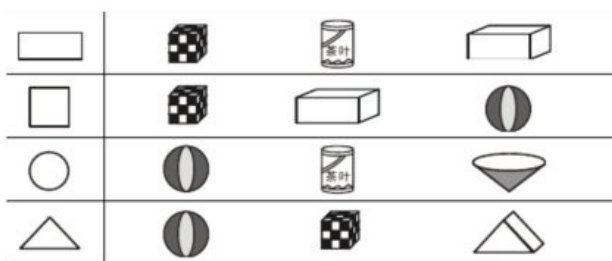
下图有（ ）个三角形

下图是由（ ）个小三角形拼成的。

左图共有（ ）个正方形

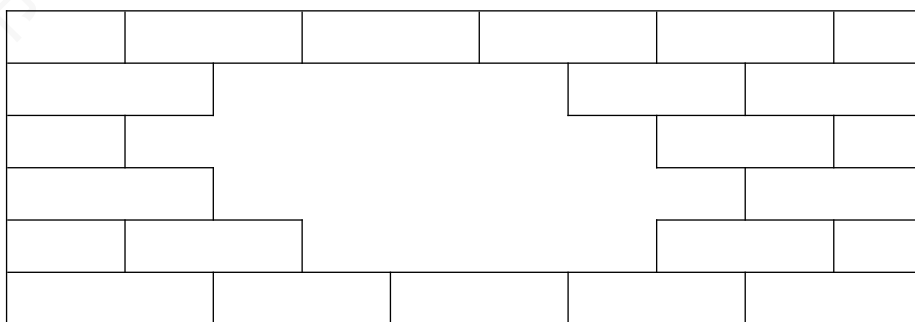


3、用哪个物体可以画出左边的图形？请把它圈起来。



三、画一画，填一填。

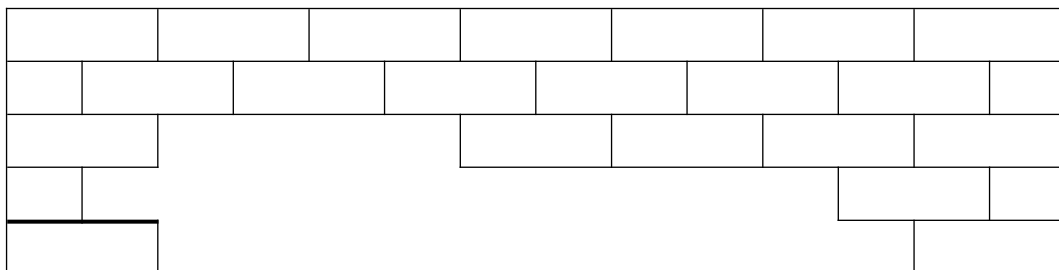
(1)、缺了 () 块砖。

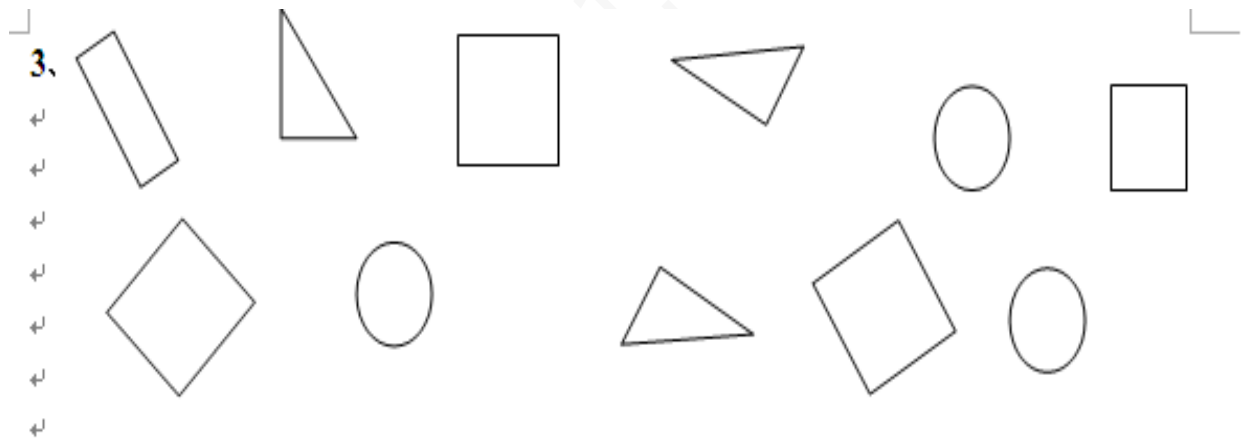


(2)
了

、缺
(

) 块砖。





3、(1) 长方形有()个, 正方形有()个, 圆有()个, 三角形有()个。

(2) 其中()最多, ()最少, ()和()同样多。

- 1、一个正方形对折一次可以折成2个完全一样的()或()。
- 2、两个正方形可以拼成一个()。
- 3、七巧板有7种颜色, 由()种图形组成, 其中有5块(), ()块正方形, ()块平行四边形。
- 4、两个一样大的直角三角形, 可以拼成一个大三角形或长方形或平行四边形。
- 5、拼成一个正方形最少需要()根小棒。拼成一个三角形最少需要()根小棒。拼成一个长方形最少需要()根小棒。
- 6、圆柱的上下两个面是()形, 而且大小()。
7. 正方体有()个面, 每个面都是()形。
8. 长方体有()个面, 对面()。

第二单元 20 以内退位减法

1、把两个数合并在一起用加法。

如： $3 + 13 = 16$

加数 加数 和

2、从一个数里面去掉一部分求剩下的是多少用减法。

如： $19 - 6 = 13$

被减数 减数 差

2、十几减 9,8,7,6,5,4,3,2

摆小棒法、破十法、想加算减法。

4、解决问题（换数字、划掉小骗子）：弄清总分关系、大小关系

(1) 部分数 + 另一部分数 = 总数 (问题中出现“一共、共、全长、原来等”表示总数时，用加法)

(2) 总数 - 部分数 = 另一个部分数 (问题中出现“还剩、剩下、余下、第一次、第二次、用去、吃了等”表示部分数时，用减法)

(3) 大数 - 小数 = 差 (谁比谁多几、谁比谁少几、两个数做比较、相差都用减法)

(4) 原有 - 借出 = 剩下 (用了多少，求还剩多少时用减法)

求大数用加法，求小数或相差用减法。

练习：

一、填一填

$$9 + () = 13 \quad () + 6 = 15$$

$$8 + () = 12 \quad 7 + () = 11$$

$$8 + () = 15 \quad 7 + () = 13$$

$$() + 3 = 12 \quad 7 + () = 16$$

$$() + 9 = 18 \quad () + 8 = 11$$

$$8 + () = 16 \quad () + 7 = 12$$

二、算一算，想一想，你会发现什么？

$$8 + 6 = \quad 7 + 5 = \quad 6 + 5 =$$

$$9 + 3 = \quad 8 + 9 = \quad 9 + 6 =$$

$$8 + 5 = \quad 14 - 8 = \quad 12 - 7 =$$

$$11 - 6 = \quad 12 - 9 = \quad 17 - 8 =$$

$$15 - 6 = \quad 13 - 8 = \quad 14 - 6 =$$

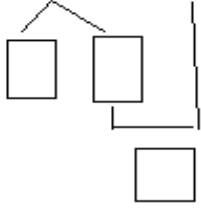
$$12 - 5 = \quad 11 - 5 = \quad 12 - 3 =$$

$$17 - 9 = \quad 15 - 9 = \quad 13 - 5 =$$

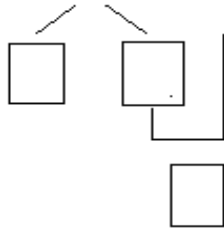
$$8 + () = 15 \quad 7 + () = 13 \quad 5 + () = 14 \quad 6 + () = 12 \quad 9 + () = 13$$

我会用破十法来算：

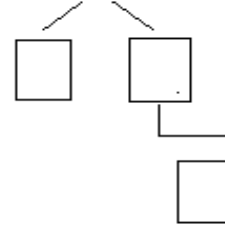
$$13 - 5 =$$



$$12 - 3 =$$



$$11 - 2 =$$



四. 用数学。

- 1、一共钓了 13 条鱼，送给爷爷 6 条，还剩几条？

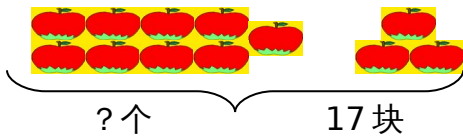
$$\square \ominus \square = \square$$



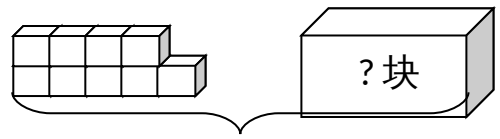
2

				
原有	12 枝	18 把	() 辆	15 件
卖出	5 枝	() 把	9 辆	() 件
还有	() 枝	9 把	7 辆	7 件

五、看图列式。



$$\square \ominus \square = \square$$



$$\square \ominus \square = \square$$

六、解决问题

- 1、动物园有兔子 15 只，羊 8 只，牛 6 只。

(1) 羊和牛一共有多少只？

(2) 其中白兔有 5 只，黑兔有多少只？

$$\square \oplus \square = \square$$

$$\square \ominus \square = \square$$

- 3、两个小组一共 15 人，第一组 6 人，第二组多少人？第二组比第一组多多少人？

$\square \bigcirc \square = \square$ $\square \bigcirc \square = \square$
 答：第二组有 () 人，第二组比第一组多 () 人。

4、我们班一共有 28 名同学，其中男同学有 10 人，男生比女生少多少人？

5、每个班要植树 17 棵树，一（1）班已经植了 9 棵，还要植多少棵？一（2）班还有 8 棵没有植，他们植了多少棵树？

第三单元 分类与整理

按性别分、按种类分、按颜色分、按形状分……

统计表、找不同类的

一、分一分，填序号。（12分）



②

③

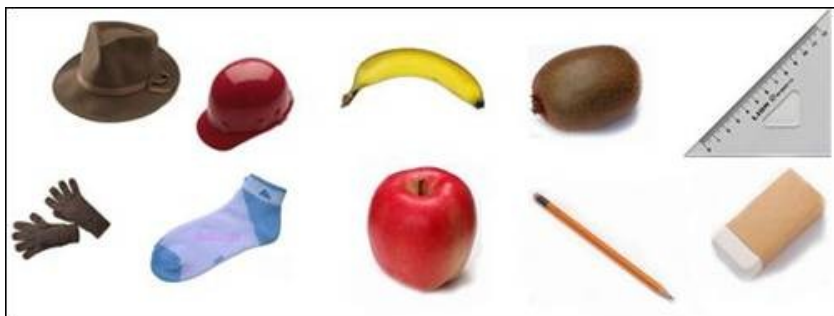
④

天上飞的：① _____ ×

地上跑的：_____ ×

水上游的：_____

二、圈一圈，把同类的圈起来。（15分）



三、连一连，把同类的连在一起。（14分）



水果

蔬菜

第四单元 100 以内数的认识

1、数数的方法有：**顺数**、**倒数**

一个一个的数，1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, ...

两个两个的数，1,3,5,7,9,,11,13,15,17,19 ,, 或者

2,4,6,8,10,12,14,16,18,20 ,,

五个五个的数，5,10,15,20,25,30,35,40,,,,

十个十个的数，10,20,30,40,50,60,70, ... 十个十是（一百）

2、**读数**和**写数**都从（**高位**）起，从（**右**）边起，第一位是（**个位**），第二位是（**十位**），第三位是（**百位**）。

两位数有几个**十**和几个**一**组成。十位上的数表示有几个**十**，个位上的数表示有几个**一**。如 95 的十位是 9，表示 9 个十，个位是 5，表示 5 个一。

10 个十是一百。100 有 10 个十，100 有 100 个一。

4、**最小的三位数是 100**，**最大的两位数是 99**，**最小的两位数是 10**，**最大的一位数是 9**，**最小的一位数是 1**。

5、**比大小**（位数多的数大）

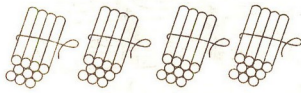
两个两位数比大小，**先看十位**，十位大的数大；十位相同看个位，个位大的数大。

练习“

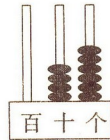
一、看图写数。



()



()



()



()

二、填空。

1. 58 里面的“5”在()位上, 表示()个()。35 的“5”在()位上, 表示()个()。47 里有()个十和()个一。6 个十和 6 个一是()。

2. 79 的相邻的数是()和()。79 前面相邻的两个数是()和()。79 后面相邻的两个数是()和()。

比 91 小, 比 88 大的数是()和()。

3. 最大的两位数是(), 最小的两位数是()。最大的一位数是(), 最小的一位数是()。最大的一位数是与最小的两位数之和是(), 差是()。

4. 100 里面有()个十。

三、把 47 28 55 45 69 76 58 79 67 从大到小排列下面各数。怎样做不容易错。

四、填一填。

	40		60
--	----	--	----

69			
----	--	--	--

85		65	
----	--	----	--

		99	
--	--	----	--

五、比一比

$93 \bigcirc 90 - 3$ $80 \bigcirc 85 - 3$ $100 \bigcirc 90 + 9$ $78 - 8 \bigcirc 80$ $42 + 8 \bigcirc 49$ $20 + 6 \bigcirc 30$

$53 - 3 \bigcirc 50$ $20 \bigcirc 22 - 2$ $3 + 70 \bigcirc 37$ $99 \bigcirc 99 - 9$ $5 + 50 \bigcirc 100$ $69 - 9 \bigcirc 70$

七、判断。(对的画“√”, 错的画“X”)

1. 和 80 相邻的数是 81 和 82。 ()

2. 36 后面第五个数是 41。 ()

3. 个位是 5, 十位是 2, 这个数是 52。 ()

4. 100 里面有 100 个十。 ()

八、把不合适的划去。

1. 55 最接近于(40, 45, 60)。

2. 80 比(70, 90, 100)少一些。

3. 100 比(30, 50, 90)多得多。

4. 65 和(59, 44, 89)很接近。

十、应用题。

1. 学校已栽了 35 棵树, 又栽了 7 棵, 现在有多少棵树?

2. 小青要写 67 个生字, 已经写了 9 个, 还要写几个?

3. 学校有 28 面彩旗, 9 面红旗, 再买来多少面红旗两种旗一样多?

4. 王强看一本 58 页的书, 看了一些后, 还剩 19 页, 他已经看了几页?

第五单元 认识人民币

1、人民币的单位有: 元、角、分

2、1 元=10 角 1 角=10 分 1 元=10 角=100 分

练习:

1、连一连。(12 分)

把钱数和相应的人民币连起来。(6 分)



100 元 1 元 2 元

2、哪两样物品的价钱合起来是 1 元, 请连起来。(6 分)



7 角 6 角 8 角 4 角 3 角 2 角

3、换一换。(9分)

1张 $\boxed{1元}$ 能换 () 张 $\boxed{5角}$, 能换 () 张 $\boxed{1角}$ 。

1张 $\boxed{10元}$ 能换 () 张 $\boxed{1元}$, 能换 () 张 $\boxed{2元}$ 。

1张 $\boxed{5角}$ 能换 () 张 $\boxed{2角}$ 和 () 张 $\boxed{1角}$ 。还可以换 () 张 $\boxed{2角}$ 和 () 张 $\boxed{1角}$ 。

4、在 () 里填上合适的数。(10分)

1元 = () 角 1角 = () 分

20分 = () 角 75角 = () 元 () 角

2元 = () 角 5角 = () 分

60分 = () 角 9元6角 = () 角

40角 = () 元 5元9角 = () 角

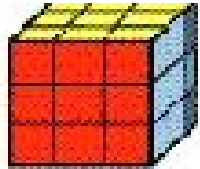
5角2分 = () 分 38角 = () 元 () 角

42分 = () 角 () 分

73分 = () 角 () 分

34角 = () 元 () 角

5、填出各物品的价钱。(8分)



3.50元 5.30元 0.50元 35.00元

()元()角 ()元()角 ()角 ()元()角

妹妹有10元,买一盒牙膏和风车还剩多少钱?

妈妈有100元,买一个魔方和一件T恤一共用去多少钱?

4、算一算。(14分)

3角 + 4角 = () 角

1元 - 5角 = () 角

5元 - 4元 = () 元

8角 + 2角 = () 元

7角 - 4角 = () 分

1元5角 - 5角 = () 元

7角 + 5角 = () 角 = () 元 () 角

10元 - 8角 = () 元 () 角

6、完成下表。(15分)



5元 8元 20元 20元 40元 5元

买的物品 要买的東西	付出的钱	一共多少钱	应找回多少钱?
	10元		
	10元		

第六单元 100 以内的加法和减法 (一) (画图法、接数法、凑十法、破十法)

(1) 整十数加减整十数

$30+40=()$ 想: () 个十加 () 个十得 () 个十, 就是 ()。

$90-50=()$ 想: () 个十减 () 个十得 () 个十, 就是 ()。

(2) 两位数加减一位数

$56+8=()$ 想: 先算 () + () = () 再算 () + () = ()

$72-7=()$ 想: 先算 () - () = () 再算 () + () = ()

(3) 两位数加减整十数

$45+30=()$ 想: 先算 () + () = () 再算 () + () = ()

$64-20=()$ 想: 先算 () - () = () 再算 () + () = ()

(4) 两位数加两位数

$23+46=()$ 想：先算 $()+()=()$ 再算 $()+()=()$ 最后算 $()+()=()$

(5) 两位数减两位数

$79-46=()$ 想：先算 $()-()=()$ 再算 $()-()=()$ 最后算 $()+()=()$

练习：

$26+8=$ $95-30=$ $50+26=$ $27+6+8=$ $47-6+40=$

$45+27=$ $40+(37-9)=$ $51-27=$ $71-8=$ $53-6=$

$79+2=$ $48+(18-9)=$ $73-(23+7)=$

$20+(52-8)=$ $83-(27-20)=$

二、填一填。

加数	40	32	73	48	84	9
加数	30	40	4	5	9	71
和						

被减数	70	92	65	51	73	40
减数	20	40	3	7	8	4
差						

三、比一比。

$45+4\bigcirc50$ $82-9\bigcirc61$ $53+9\bigcirc61$

$68+8\bigcirc75$ $52-9\bigcirc43$ $25+7\bigcirc95$

四、想一想，填一填。

1. 9个十和5个一组成的数是()，它比100少()个一。

2. 45比30多()，8比46少()。40比9多()，30比54少()。

3. 34比7()，也就是7比34()。

4. 56加上()，与 $34+30$ 的和同样多。

5. 99减去()，与99加上()同样大。

6. 90加上()，比100少1。

7. 十位上的数比个位上的数大5的两位数是()。十位上的数与

个位上的数和是 15 的两位数是 ()。

8、52 前面 5 个数是 ()。

52 后面 5 个数是 ()。

52 前面第 5 个数是 ()。

52 后面第 5 个数是 ()。

六、在□里填上正确的数。

$$20+35+\square=95 \quad 56-7=\square-1$$

$$60-\square=44+7 \quad 33+\square=38+4$$

$$\square+8=45-8 \quad 78-40=20+\square$$

$$37+\square=4\square \quad 5\square+\square=57$$

七、算一算，填一填。

(1)66 连续减 6：60、54、()、()、()、()

(2)78 连续减 7：()、()、()、()、()

(3)97 连续减 9：()、()、()、()、()

八、应用题。

1、小明看一本书，看了 46 页还有 25 页没看，这本书一共有多少页？

2、妈妈有 83 元钱，买书用去 36 元，还剩多少元钱？

3、书架上有 36 本书，拿走一些，书架上还有 9 本书，拿走了几本？

4、开走一些车后还剩 9 辆，开走的比剩下的多 48 辆，开走多少辆？

5、有 20 件上衣，43 条裤子，服装厂还要做多少件上衣才能和裤子配套？

6、有 46 人来开会，房间里有 30 张桌子，8 把椅子。

(1) 还要搬多少张桌子？

(2) 还要搬多少把椅子？

7、小英做了 28 朵红花、6 朵黄花，小梅至少要做多少朵花才能超过小英。

8、李民的前面有 20 人，后面有 35 人，他们这一排一共有多少人？

9、李民从前面数排第 20，从后面数排第 35，他们这一排一共有多少人？

10、从 25 到 42 有多少个整数？

11、25 到 42 之间有多少个整数？

九、从 12，37，50，49 四个数中选出三个数，组成四个算式。

第七单元 找规律

1、通过颜色，形状把重复的部分圈起来，找规律。

★2、通过数字的变化找规律，当每个数都不相同时，先算出每两个数之间相差几，变大变小，再找规律。

常用规律：单数：1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29.....

双数：2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30.....

加 5：0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65.....

加 10：0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

练习：

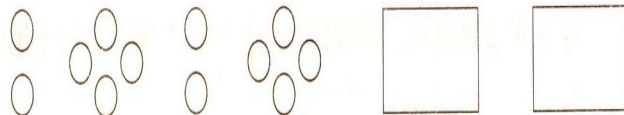
一、找规律填空。

1. ()，()，55，60，()。

2. 3，5，7，()，()，13。

3. ()，()，24,21，()，()。

4.



二、找规律涂一涂，画一画。

1、★ ★ ☆ ★ ★ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆

2、◇ ◇ ◇ ◆ ◇ ◇ ◆ ◇ ◇ ◆ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇

3、○○●○○●○○○○○○○

三、按图形的排列规律接着画



2、□ △ □ △ □ △ () () ()

3、 () ()

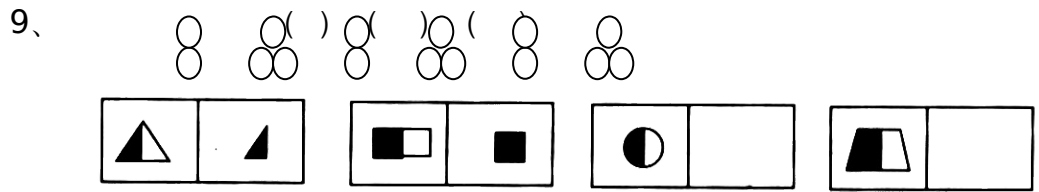
4、♀ ♂ ♀ ♂ ♀ ♂ () () ()

5、○ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ □ () ()

6、 () () ()

7、 () () ()

8、▲ ■ □ ☆ ▲ ■ □ ☆ △ __、__、__。



四、请你根据规律画出被挡住的部分。

