

有余数的除法

一、直接写出下面各题的商和余数。

$$35 \div 8 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad} \quad 34 \div 5 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad}$$

$$54 \div 8 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad} \quad 29 \div 5 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad}$$

$$46 \div 8 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad} \quad 52 \div 6 = \underline{\quad} \text{ 余 } \underline{\quad}$$

二、填空

1、在除法中，余数应比除数 ，也就是除数必须比余数 。

2、被除数 = × + 。

3、除数 6，商是 9，余数是 5，被除数是 。

4、 ÷ 6 = ，余数可能是（ ）。

5、一个数除以 9 有余数，余数最大是 ，最小是 。

6、 第 22 个图形是（ ）。

7、 第 20 个图形是（ ）。

8、有 12 个羽毛球。平均分给 5 人，每人分 个，还剩 个。

9、35 个小朋友坐船，每条船坐 8 人，至少要（ ）条船。

10、有 9 个桃子，每盘放 2 个，还剩（ ）个。

11、26 个桔子，如果每袋装 4 个，可装（ ）袋，还剩（ ）个；如果每袋装 5 个，可装（ ）袋，还剩（ ）个；如果每袋装 6 个，可装（ ）袋，还剩（ ）个。

12、两个数相除，余数是 6，除数最小是（ ）。

13、（ ）里最大能填几？

$$(1) (\quad) \times 6 < 57 \quad (2) (\quad) \times 7 < 43 \quad (3) (\quad) \times 5 < 38$$

$$(4) (\quad) \times 4 < 31 \quad (5) (\quad) \times 5 < 26 \quad (6) (\quad) \times 6 < 39$$

三、判断对错。

5

(1) 9) 4 8

4 5

0

8

(2) 3) 2 9

2 4

5

4

(3) 5) 1 9

2 0

1

四、列竖式计算下面各题。

(1) $74 \div 9 =$

(2) $17 \div 2 =$

(3) $60 \div 8 =$

五、解决问题

- 1、姐姐买来一束花，有 11 枝，每 5 枝插入一个花瓶里，可插几瓶？
还剩几枝？
- 2、妈妈买了 21 米布，每 4 米做一个窗帘，可做几个窗帘？余几米布？
- 3、有 25 片扇叶，每台电扇装 3 片，这些扇叶够装几台电扇？
- 4、三年级一班 57 个同学去春游，过山车每辆可以坐 8 人，碰碰车每车可以坐 6 人，
(1) 都玩过山车，最多可以坐满几辆车？有剩下的人吗？

(2) 如果都玩“碰碰车”该租几辆车？
- 5、.....那么第 21 颗棋子是什么色的？第 43 颗棋子是什么色？（列式计算）

万以内数的认识

一、填空：

1. 读数和写数，都要从 () 位起。
2. 一个数千位上是 1，个位上是 6，其他都是 0，这个数是 ()。
3. 在 9989 和 9991 中间的数是 ()。
4. 10 个一是 ()。 10 个 () 是一百。 () 个一百是一千。 一万里面有 () 个一千。
5. 由 9 个千、6 个一组成的数写作：_____；读作：

6. 10 个一千组成的数 写作：_____
7. 由 4 个一、6 个百、7 个千组成的数写作 _____ 读作：

8. 与 1000 相邻的两个数是 () 和 ()。
9. 在 里填上合适的数。
 $582 < 5891$ $59 < 362$ $1763 < 963$ $80 > 870$
10. 一个数从右边起，第三位是 () 位，第五位是 () 位，千位在第 () 位上。
11. 8041 是由 () 个千，() 个十，() 个一组成的。
12. 9805 是 () 位数，最高位是 () 位。8 在 () 位上。
13. 找规律填数。

1098 1099 _____ _____ _____ _____ _____ 1105

14. 最大的三位数是 () , 比最小的四位数少 () .

15. 在 里填上 > , < 或 =

6090 9060 899 900 4010 4001 628 6280

16. 按要求排列下面各数 .

9101 9100 9001 9110

() < () < () < ()

7629 7926 7692 7269 7962

() > () > () > () > ()

17. 用 0、2、8 三个数字 , 可以排出 () 个不同的三位数 , _____ , 其中最大的数是 _____ 最小的数是 _____

二、选项 (在正确答案上打 “ ”)。

1、一千零五十写作 (1500、 1050、 1005)

2、一千一百写作 (1100、 1010、 1001)

3、1030 读作 (一千三十、一千零三十、一零三零、一千零三零)

三、写出下面各数的近似数

698 _____ 2956 _____、 3120 _____、 2802 _____。

四、计算小能手

800+600= 8000+2000= 70+800= 400+500-200=

400+4000= 2300-500= 5500-5000= 230-60=

1300+700= 1200-800+600= 50+300-200=

毫米分米千米

一、填空。

1 千米 = () 米 6000 米 = () 千米 1 米 = () 分米

70 毫米 = () 厘米 8 分米 = () 厘米 9 厘米 = () 毫米

40 分米 = () 米 70 厘米 = () 分米 9 米 = () 厘米

1 米 = () 分米 = () 厘米

57 分米 - 17 分米 = () 分米 = () 米 1 米 - 6 分米 = () 分米

38 米 + 54 米 = () 米 46 厘米 + 54 厘米 = () 厘米 = () 分米 = () 米

二、在 () 里填上 > < 或 =

1 米 50 厘米 () 1 米 5 分米 6 毫米 () 4 厘米 4 厘米 () 4 分米

9 分米 () 2 米 32 米 + 10 米 () 50 米 30 分米 () 300 厘米

5 厘米 () 7 毫米 9 毫米 () 3 厘米 18 毫米 () 1 分米

1 米 () 100 厘米 60 毫米 () 6 厘米 3 分米 () 23 毫米

5 毫米 () 1 厘米 - 2 毫米 3 分米 () 100 厘米

三、在 () 里填上合适的长度单位或数

1、跳绳长 2 () 2、一只七星瓢虫的长度大约是 5 ()。

3、课桌高 7 () 4、粉笔长 75 () 5、钢笔长 14 ()

6、小明的身高是 140 () 7、10 张纸厚 1 () 8、旗杆高 9 ()

9、打火机的长大约是 8 () 10、1 角硬币的厚大约是 1 ()

11、课桌高 65 () 12、跳绳长 2 () 13、数学书的厚大约是 7 ()

四、画一画。

1. 画一条长 5 厘米的线段。
2. 画一条比 1 分米短 6 厘米的线段。

3.() 比 276 多 198。

A . 78

B . 474

C . 374

D . 464

4.() 加上 649 得 10000

A . 361

B . 161

C . 361

四、列式计算

1 . 一捆电线上午用去 384 米 , 下午用去 216 米 , 还剩 400 米 ;

(1) 这捆电线比原来短多少米 ?

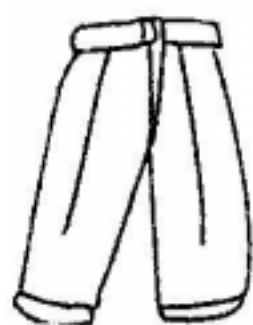
(2) 这捆电线原来有多长 ?

2 . 花园里有黄菊花 165 盆 , 白菊花比黄菊花多 68 盆。

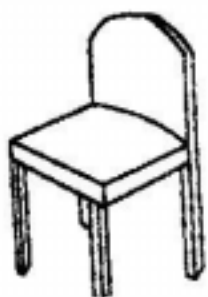
(1) 白菊花有多少盆 ?

(2) 两种菊花一共有多少盆 ?

3 . 购物。



128 元



62 元



456 元



278 元



273 元

(1) 买一条裤子和一件上衣共花多少钱 ?

(2) 一部电话比一个凳子贵多少钱 ?

(3) 你还能提出什么问题 ? 并列式计算。

时分秒练习

一、 填空。

1、 我们学过的时间单位有 ()、()和(),其中()是最小的时间单位。秒针走一小格的时间是()。

2、 钟面上有()个大格，每一大格有()个小格。时针走一大格是1(),分针走一大格是()分钟，秒针走一大格是()秒。

3、 分针从 3 走到 5 走了()分钟，走到 8 走了()分钟。

4、 钟面上又细又长的针叫()针，秒针走 1 圈是()秒。

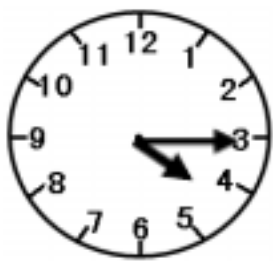
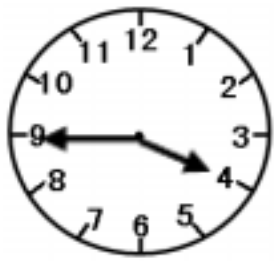
5、 1 时=()分 1 分=()秒 1 时 20 分=()分
80 分=()时() 分 2 分 15 秒=()秒
60 秒 = ()分 60 分 = ()时 180 秒=()分

240 分=()时 1 时 20 分=()分 90 秒=()分()秒

6、 填写合适的单位。

- 1) 小明大约每天睡 9() 2) 小明穿衣服大约需要 20()
3) 烧一壶水大约要 25() 4) 小华跑 50米用了 9 ();
5) 爸爸每天工作 8 ()。 6) 播放一集动画片约用 20 ()
7) 一部电影放映了 2 () 10 () 8) 跳绳 20下要用 15 ()
9) 做一次深呼吸用 14 () 10) 小华跑 200米用 45 ()

7、 按规律，画出最后一个钟面上的时间。

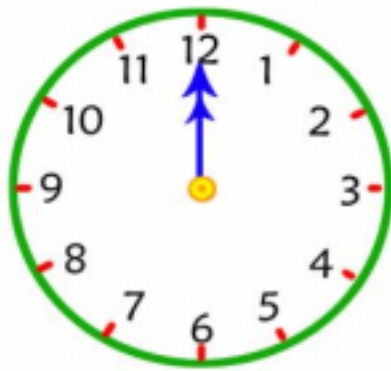


8、按时间的长短排列顺序。 35 秒 6 分 6 时 49 分 3 秒

() < () < () < () < ()

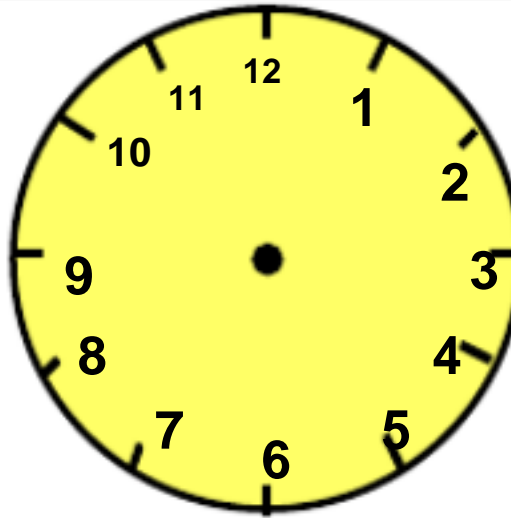
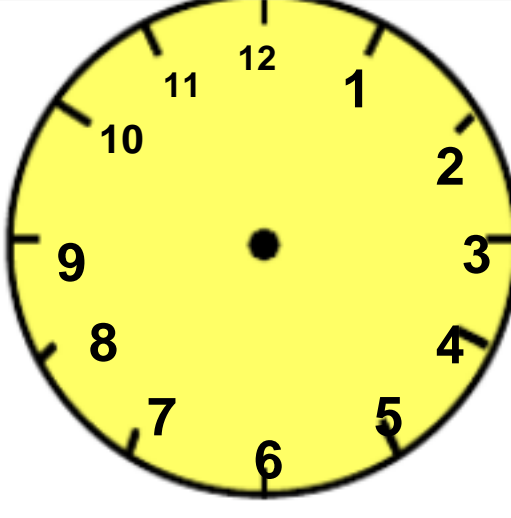
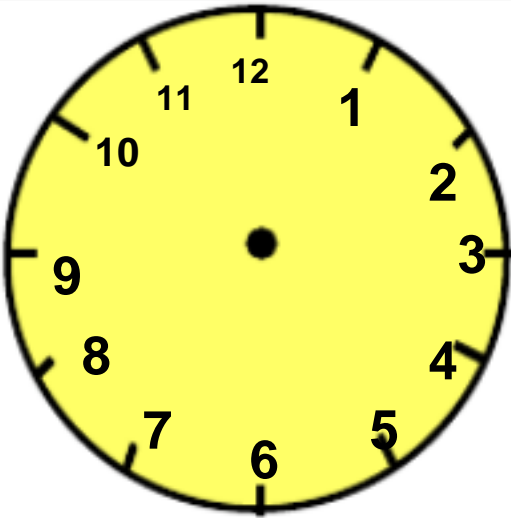
9、跑 60 米，小红用 14 秒，小英用 12 秒，小云用 13 秒。()最快？

二、你能用两种方法写出下面的时刻吗？



三、画一画

画一画



7 : 15

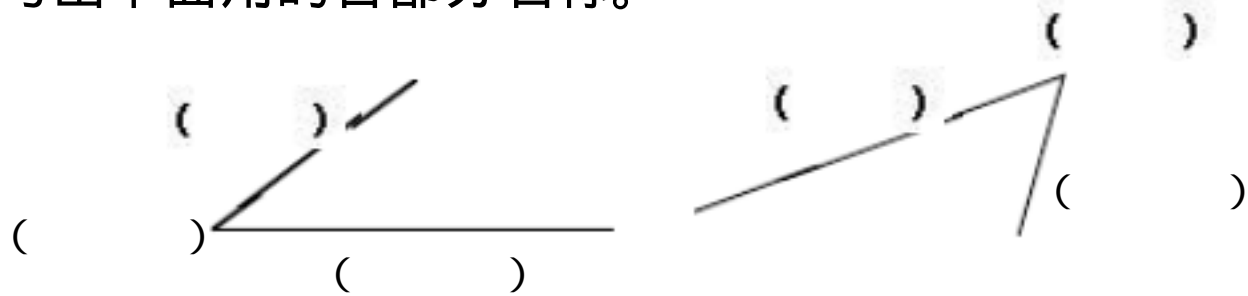
4 : 45

1 : 35

角的初步认识

一、填空（ 24 分）

- 1、一个角是由（ ）个顶点和（ ）条边组成的。
- 2、三角形有（ ）个角。
- 3、画角时，先画的这个点，叫做角的（ ），两条射线叫做角的（ ）。
- 4、一个长方形有（ ）角，有（ ）个角是直角。
- 5、语文课本的封面有（ ）个角。
- 6、一块三角板中，有（ ）个角，其中有（ ）个直角。
- 7、要知道一个角是不是直角，可以用三角板的（ ）来量一量。
- 8、拿一张纸，先上下对折，再（ ）对折可以得到直角。
- 9、手帕有（ ）个角，红领巾有（ ）个角。
- 10、写出下面角的各部分名称。



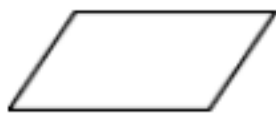
- 11、钟面上三时整时，时针和分针成（ ）角

二、判断（ 10 分）

- （ ） 1、角的边越长，角就越大。
- （ ） 2、角的大小与边的长短无关。
- （ ） 3、角的两边开口越大，角就越大。
- （ ） 4、三角板上的直角比黑板上的直角小。
- （ ） 5、三点钟的时候，钟面上的分针与时针成直角。

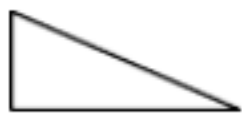
三、数一数（ 20 分）

1、下面图形中各有几个角。有几个直角。



() 个角

() 个直角



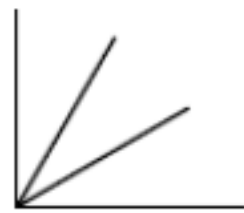
() 个角

() 个直角



() 个角

() 个直角



() 个角

() 个直角



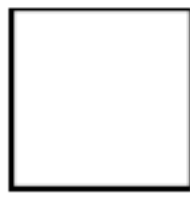
() 个角

() 个直角



() 个角

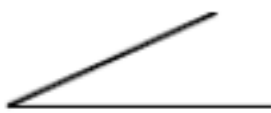
() 个直角



() 个角

() 个直角

四、比一比。（用三角板上的角比比看：下面各题左右两个角，哪个角大？哪个角小？在 里填上 “ > ” “ < ” 或 “ = ” ）(10 分)



五、画一画（ 9 分）

1、画一个直角。

2、画一个比直角小的角。

3、画一个比直角大的角。

认识方向

一、选 择。

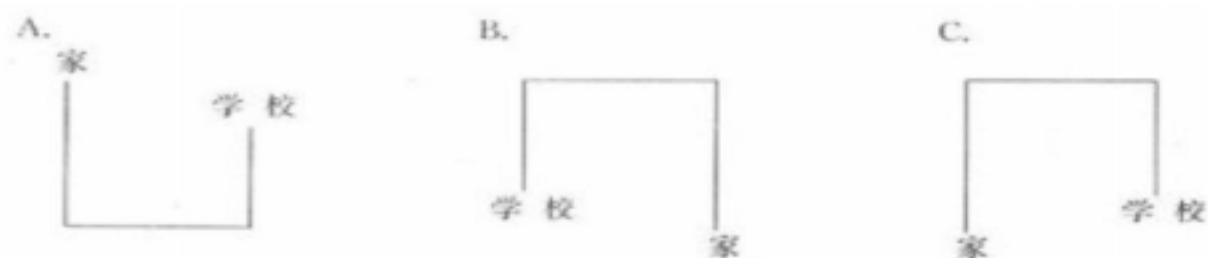
1．地图上的方向规定是（ ）。

A．上南 B．上北 C．上西 D．北

2．旗杆的影子在西面，那么太阳在（ ）。

A．东面 B．南面 C．西面 D．北面

3．聪聪从家到学校，先向北走了一段路，再向东走了一段路，然后向南走了一段路才到学校，聪聪走的路线应该是（ ）。



二、填 空。

(1)地图通常是按照上()下()左()右()的顺序绘制的。

(2)早上太阳从()方升起，傍晚太阳从()方落下。早晨，当你面对太阳时，你的后面是()面，你的左面是()面。

(3)当你面对北极星时，后面是()面，左面是()面。

(4)树叶茂密的一面是()面；树桩上，稀疏的一面是()面。

(5)你坐在教室的正中间，东面是讲台，黑板报在()面。

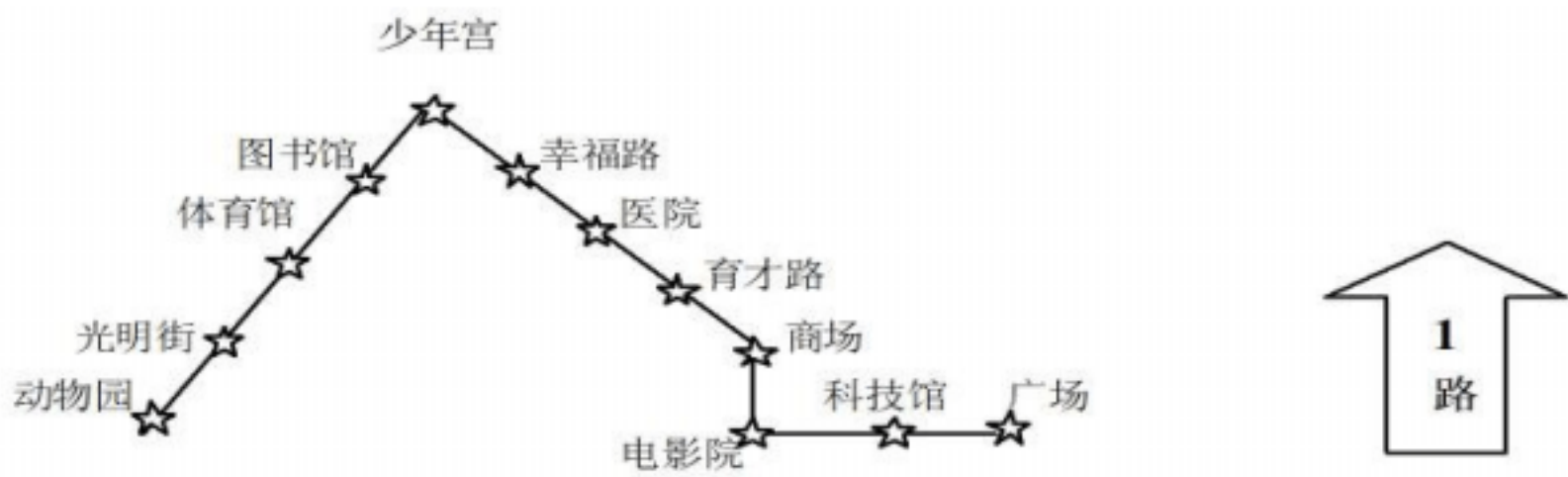
三、判断，对的画“ ”，错的画“×”。

1．面朝南方时，你的左手边是西方。()

2．明明沿直线向东走 100 米，再向西走 100 米，又向南走 100 米，这时他在出发点北 100 米。()

- 3 . 秋天大雁从北方飞向南方。 ()
- 4 . 北京的冬天刮的是西北风。 () .

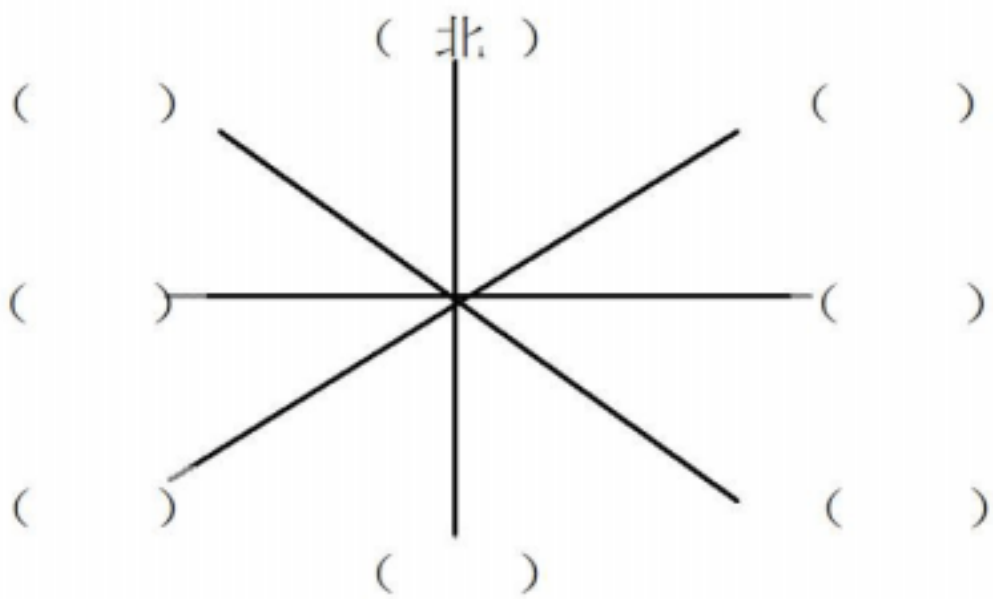
四、填一填。



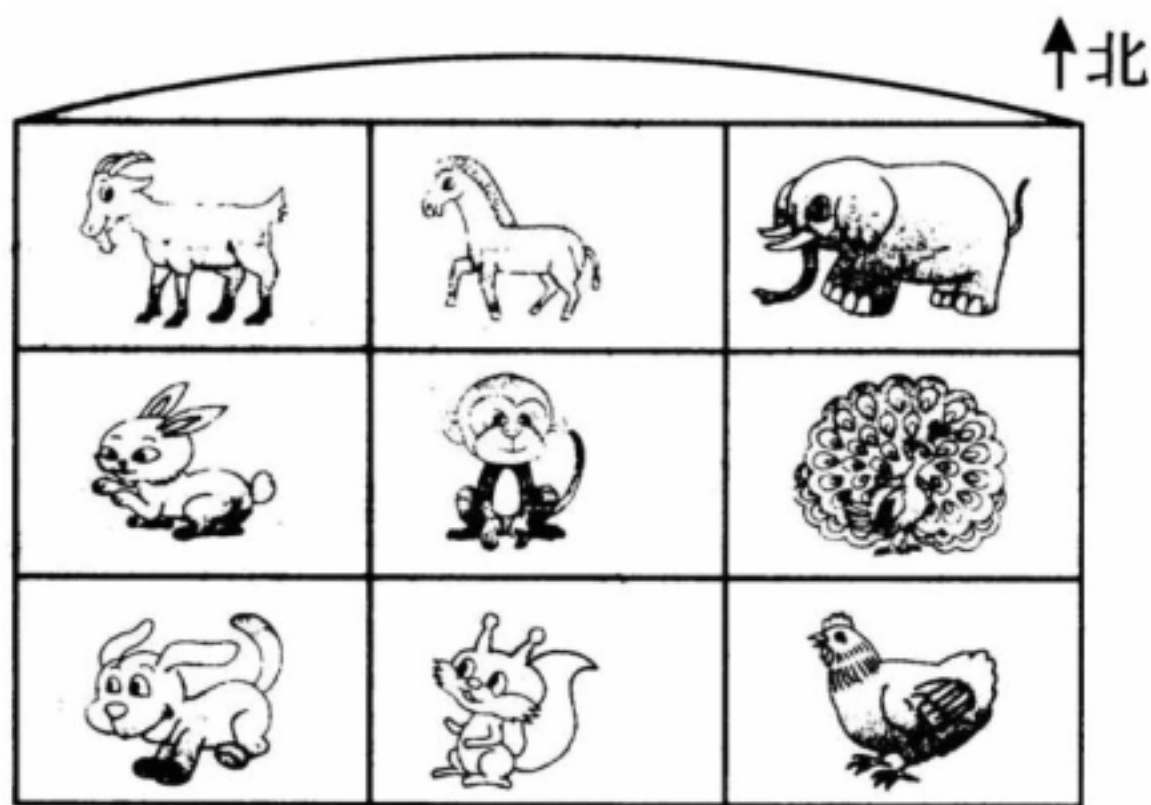
- (1) 说一说 1 路车的行车路线。 从广场出发向 _____ 行驶 _____ 站到电影院，再向 _____ 行驶 _____ 站到商场，然后向 _____ 行驶 _____ 站到少年宫，最后向 _____ 行驶 _____ 站到动物园。
- (2) 写出动物园到广场的行车路线。
- (3) 小明从商场出发坐了 4 站，他可能在哪站下车？写出行车路线
- (4) 小红坐了 3 站在少年宫下车，她是从哪站上车的？写出行车路线

五、看图，填一填

1 .



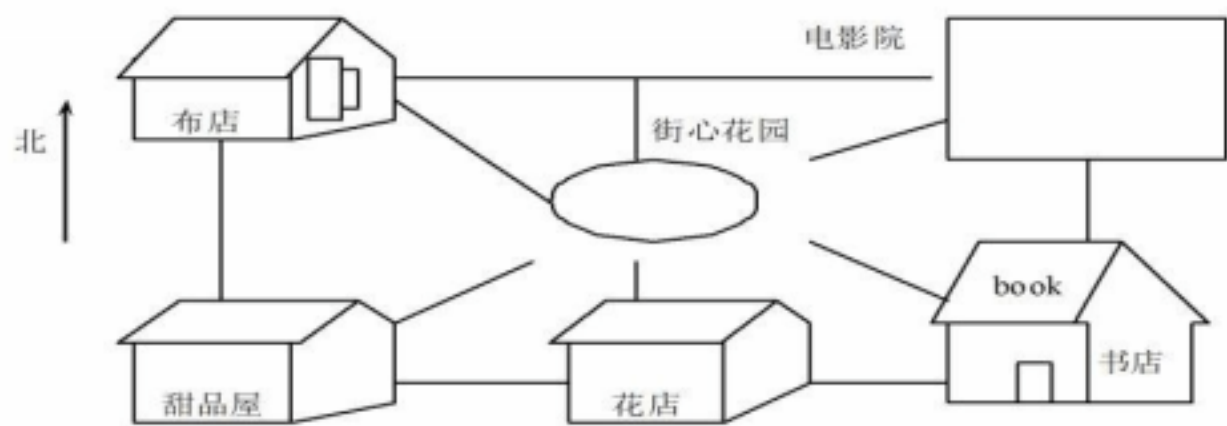
2.



羊在猴的（ ）面，鸡在猴的（ ）面。

狗在松鼠的（ ）面，猴在松鼠的（ ）面。

猴的东北面是（ ），马的西面是（ ）。



红红从甜品屋出发到电影院，她可以有下面几种走法。

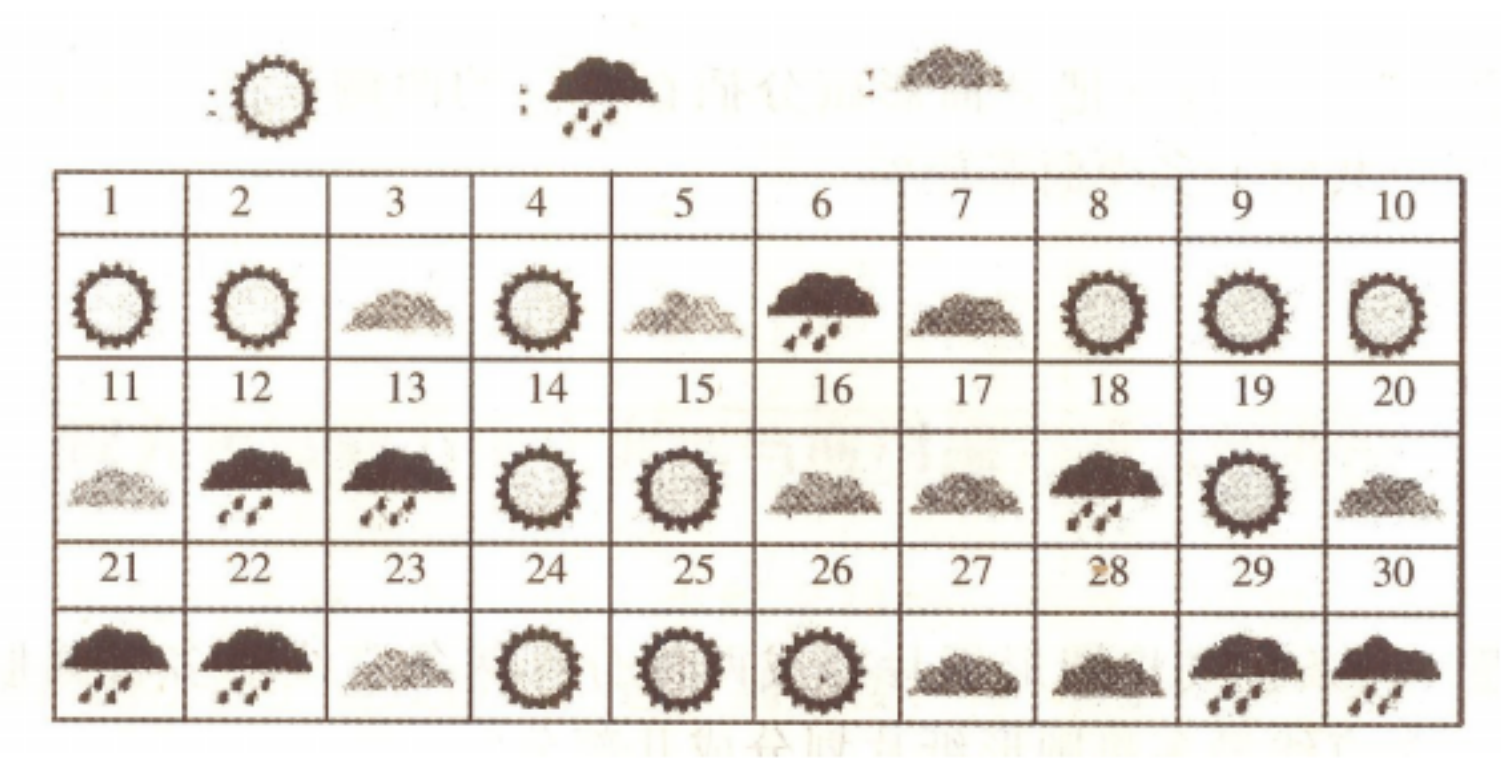
从甜品屋出发，向北走到（ ），再向（ ）走到电影院

从甜品屋出发，向（ ）走到街心花园，再向（ ）走到电影院。

从甜品屋出发，向（ ）走到花店，再向（ ）走到书店，再向北走到电影院。

数据的收集与整理

1．气象小组把 6 月份的天气作了如下记录：



(1) 把晴天、雨天、阴天的天数分别填在下面的统计表中。

天气名称	晴天	雨天	阴天
天数			

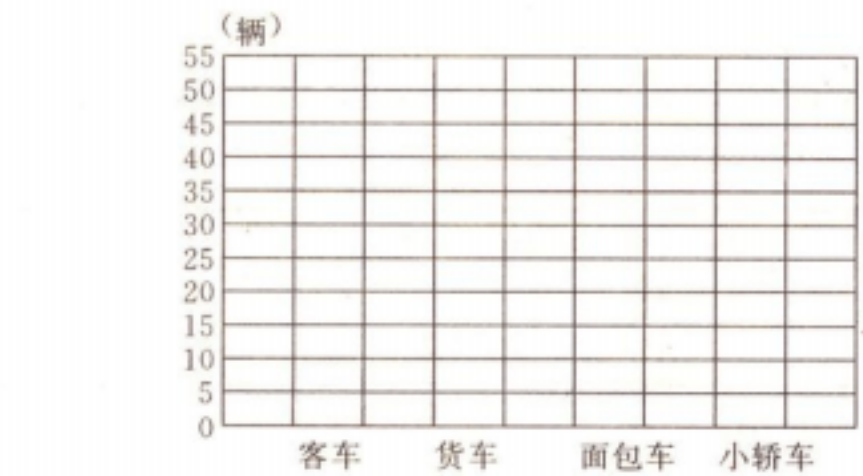
(2) 从上表中可以看出：这个月中 () 的天数最多，() 的天数最少。

(3) 这个月中阴天有 () 天。(4) 这个月中晴天比雨天多 () 天。

(5) 这个月中阴天比雨天多 () 天。 w W w . X k b 1 . c O m

2．根据统计表完成统计图，并回答下面提出的问题。

种 类	客 车	货 车	面包车	小轿车
辆数 (辆)	20	15	35	40

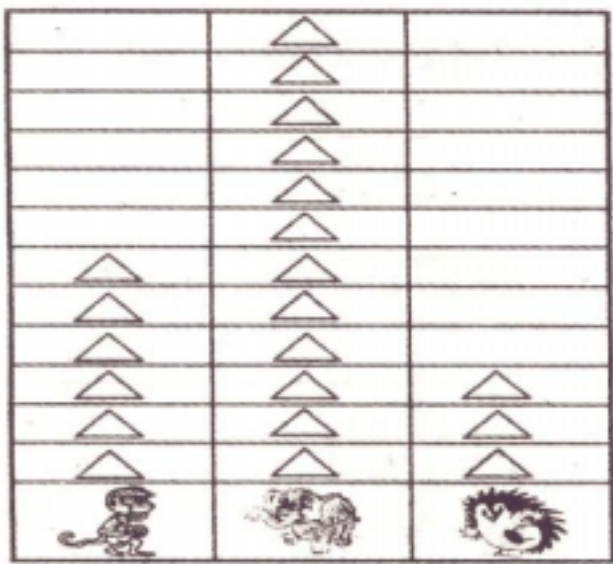


(1) 每个 □ 表示 () 辆车。(2) 小轿车比客车多 () 辆。

(3)()最少，()最多。(4)货车和面包车相差 ()辆。
(5)客车和货车的总辆数和 ()同样多。(6)这四种车一共有 ()辆

在表格中用铅笔把每种车的数量涂出来

3．下面是森林动物园小动物的数量统计情况。



(1)小刺猬有 ()只；小象有 ()只；小猴子有 ()只。
(2)这些小动物一共有 ()只。

4．请你根据表中的数据将结果填到下表中。 (12)

种类	航模组	书法组	羽 毛 球 组	舞蹈组	绘画组	篮球组	围棋组
人数	15 人	8 人	12 人	9 人	13 人	20 人	7 人

(1)我最喜欢 ()小组。(2)喜欢 ()小组的人数最多。
(3)选择羽毛球组的有 ()人。(4)选择篮球组的有 ()人。 w.xkb1.

5、下表是二 (2) 班学生每天看电视时间情况统计表：

时间	30 分以下	30 分——1 小时	1 小时以上
人数	正正	正正正正正正正	正

(1) 每个 “ 正 ” 字表示几个人？ (2) 这个班有多少名同学？