

青岛版一年级数学下册知识点汇总

一、认识钟表

1、钟面上有什么？

① 时针：粗短。分钟：细长

② 12 个数字，从 1—12

③ 一共有 12 个大格

④ 每个大格分成 5 个小格

⑤ 钟面上一共有 60 个小格。

2、分针走一小格是 1 分钟，分针走 1 大格是 5 分钟。 时针走一大格是 1 时。

3、时针走一大格（1 时），分钟就走 1 圈（60 分）；相反，分针走一圈（60 分钟），时针就走一大

格（1 时）。 所以 $1\text{ 时}=60\text{ 分}$ ； $60\text{ 分}=1\text{ 时}$ 。

4、读时间

分针时针重合是 12 时，分针时针在一条直线上是 6 时。

整时：分针指到 12，时针指到（ ）就是（ ）时。



半时：分针指到 6，时针指到（ ）和（ ）的中间就是（ ）时半。

大约几时：分针接近 12，时针接近（ ），就是大约（ ）时。

期中，分针如果在 12 的左面，表示快到，也是快到（ ）时；分针在 12 的右面，表示刚过，也是刚过（ ）时。

5、易错时刻：快到 6 时，6 时刚过，11 时半、1 时半

二、100 以内数的认识

1、10 个十是 100，读作一百。100 是由 10 个十或 100 个一组成，它是一个三位数。

2、数数时，可以一个一个的数，也可以二个二个的数，五个五个的数，十个十个的数。

3、从右边起，第一位是个位，第二位是十位，第三位是百位。

百	十	个
---	---	---

（右边）

第三位 第二位 第一位

4、读数和写数，都从高位起。当计数器上个位或十位一颗珠子都没有时，就写 0 占位。



5、用计数器表示一个数时，计数器各数位上的珠子数和这个数的个位，十位，百位上的数 字相对应。

6、只有个位的数是一位数，如 5、7、2； 最大的一位数是 9。

；最小的两位数是 10，最大的两位数是 99。 有个位、十位、百位的数是三位数，如 100。100 是最小的三位数。

7、一个数，个位上是几，表示有几个一；十位上是几，表示有几个十。

反之，这个数有几个一，个位上就是几；有几个十，十位上就是几。

8、数的顺序 《百数图》

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

举例：以 33 34 35 为例：① 和 34 相邻的两个数是 33 和 35；33 和 35 中间的数是 34。② 比 34 少 1 的数是 33，比 34 多 1 的数是 35。③ 34 前面的数是 33，后面的数是 35；④ 35 比 34 多 1，33 比 34 少 1。

以 52 为例：



① 52 和 60 之间的数是：53、54、55、56、57、58、59；（即大于 52 小于 60 的所有数）② 52 前面的五个数是：51、50、49、48、47；后面的五个数是：53、54、55、56、57。③ 52 前面的第五个数是：47；后面的第五个数是：57。

9、数的大小比较（在○里填 >、<、=）

56 ○ 100

56 ○ 65

56 ○ 59

1) 先看数的位数，位数多的数就大

2) 数的位数相同，先比最高位，这里最高位是十位，十位大的数就大

3) 十位相同，再比个位，个位大的数就大。

10、多一些，少一些，多得多，少得多

20 比 98（少得多）70 比 15（ ）45 比 50（少一些）53 比 49（ ）

11、判断

5 个十和 4 个一组成的数是 45。（ ）

77 里面两个“7”，表示的意识完全相同，都表示“7”个一。（ ）

在计数器上，从左面数，第一位是个位，第二位的十位，第三位是百位。（ ）

12、列举法 有顺序的列举才能不遗漏，不重复。



各位是 0 的数有 十位是 6 的数有 .

20 以内有多少个单数, 多少个双数。

单数: 双数:

13、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。

14.把 46、37、84、53、17、58 按一定顺序排列:

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

15、应用题:

① 已知条件里知道了其中一部分和另一部分, 求总数, 用加法计算。问题里常见的关键字: 一共、共、总的、原有等。

② 已知条件里知道了总数和其中一部分, 求另一部分, 用减法计算。

三、认识图形

1、平面图形

(1) 认识正方形、长方形、平行四边形、三角形和圆。

对长方形、正方形、三角形、平行四边形和圆的认识, 能分辨出五种基本的图形



长方形的特点：相对的两条长边相等，相对的两条短边相等。（对边相等）

正方形的特点：四条边长度都相等。

