

人教版小学数学二年级上册知识点梳理

(配课堂练习)

一、米和厘米

- 1、常用的长度单位有：() 和()。要知道物体的长度，可以用() 来量。
- 2、测量较短物体通常用() 作单位；测量较长物体通常用() 作单位。例如笔用() 作单位，大树、房间用() 作单位。
- 3、测量时：把尺的() 刻度对准物体的左端，再看纸条的右端对这儿，对着几就是几厘米。
- 4、1 米= () 厘米 100 厘米= () 米。 在计算长度单位时，先看单位是否相同，不同则要先把单位化成一样的单位再加减。 1 米-40 厘米= () 厘米-40 厘米= () 厘米
- 5、96 厘米○1 米 解析：做这种比较大小的题时不能单单比较数的大小，还要看后面的单位，先转换成() 单位后再比较数的大小。

二、线段

- 1、线段的特点：①线段是直的。 ②线段有两个端点。 ③线段是可以测量出长度。
- 2、画线段要从尺的() 刻度开始画起，画到题目要求的数字那里。比如：要求画一条 5 厘米长的线段。就从 0 开始，画到() 结束。 例题：(1)从刻度 0 到 7 是() 厘米，就直接用 $7-0=7$ 厘米。(2) 2 到 8 是() 厘米。就直接用 $8-2=6$ 厘米。
- 3、画一条比 6 厘米短 3 厘米的线段。就是求比 6 厘米短 3 厘米是多少？ $6-3=3$ 厘米。所以题目要求就是画一条() 厘米长的线段。最后别忘记在线段上方写上 3 厘米。(自己画出来)

三、角、直角

- 1、角有一个顶点，两条边。角的两条边是射线不是线段。射线就是只有一个端

不想每次到处找资料？那就添加张老师微信：862325

点，不能测量出长度。（自己画一个角，并标出边和顶点。）

2、角的画法：从一个点起，用尺子向不同的方向画两条边，就画成一个角。

3、三角板上有（ ）个角，其中只有（ ）个角是直角，两个角是锐角。正方形、长方形都有（ ）个角，4个角都是（ ）角。

4、要知道一个角是不是直角，可以用三角板上的直角比一比。用三角板上的直角判断直角的方法：顶点对顶点，一边对一边，再看另一边。

5、用三角板画直角的方法：①先画一个顶点，再从这个顶点出发画一条直线作直角的一条边；②用三角板的直角顶点与所画的顶点重合，三角板的一条边与所画直线重合；③沿着三角板的另一条直角边画一条线，即画成一个直角。

7、角的大小与两条边的（ ）无关，只和两条边张开的大小（ ）。所有的直角都是（ ）的。

8、比直角小或小于直角的角叫做锐角；比直角大或小大于直角的角叫钝角。（自己画直角、钝角、锐角。）

四、100 以内的笔算加法和减法

1、用竖式计算两位数加法时：①相同（ ）对齐。②从（ ）位加起。③如果个位满 10，要向（ ）位进 1。用竖式计算两位数减法时：①相同数位对齐。②从（ ）位减起。③如果个位不够减，要从（ ）位退 1；在原来的个位数字上加（ ）再减，计算时十位要记得减去退掉的 1。

2、一本百科全书 32 元，小雨想买一本但还差 15 元，小雨现在有多少钱？

3、现有鸭蛋 25 个，鸡蛋比鸭蛋多 8 个，鹅蛋比鸭蛋少 12 个。鸡蛋和鹅蛋各有多少个？

五、表内乘法

1、几个（相同）数连加。除了用加法表示外，还可以用（ ）法表示。这样表示更加简捷。

2、写乘法算式时，可以交换两个乘数的位置，如 $3 \times 8 = () \times ()$ 。

3、乘法口诀要用汉字数字形式表示，不用阿拉伯数字表示。如 $4 \times 7 = 28$ 的口诀是（ ）。

4、相同加数相加写成乘法时，用相同加数 \times 相同加数的个数。如： $5+5+5+5=()$
 $\times 4$ 或 $4 \times ()$ 。

5、乘数 \times 乘数=积 例：一个乘数是3 一个乘数是5，求积是多少？()，
读作()。

6、乘法、加减法同时出现，先算()法。

例图：○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○

乘加： $3 \times () + () = ()$

乘减： $() \times () - () = ()$

7、超市里的7号电池有一板装4节的，还有一板装6节的。(1)两种电池各买一板，一共多少节？(2)如果买4板6节装的，一共多少节？

8、小亮有40个车轮，组装小货车的车头用了8个车轮，每节车厢需要6个车轮，小亮能组装出5节车轮吗？

六、认识时间

1、长的是()针，短的是()针。钟面上有()个大格，每个大格里有()个小格，钟面上一共有()小格。

2、时针走一大格是()小时，也就是60分钟，走一圈是()小时。

3、分针走一大格是()分钟，走一小格是()分钟，走一圈是()分钟，也就是1小时。

4、1时=()分。一刻钟=()分，半小时=()分。

5、例：时针从12走到5是()时；时针从3走到9是()时；时针从3走一圈又回到3是()时。分针从12走到5是()分；分针从3走到9是()分；分针从3走一圈又回到3是()分。

6、5时5分可以写作()。

七、数学广角

2、用1,2,3组成两位数，个数和十位数字不一样。一共可以组成()个不同数字，分别是()。

3、用4,0,7组成两位数，个数和十位数字不一样。一共可以组成()个不同数

字，分别是（ ）。

4、3个小朋友排队或者坐成一排，都是有（ ）种坐法。用1,2,3表示这3个人，可以写成（ ）。

5、3个人握手，每两个握一次，一共握（ ）次。用1,2,3表示这3个人，可以写成（ ）。

6、3个数5、7、9，任意选取其中2个求和，得数有（ ）种可能。算式分别是（ ）。

7、握手、路线的问题。

别人都在用资料了，而你还在找？

电子版
全免费



无需分享
直接给

- No. 1 课文同步练习题。
- No. 2 单元,月考,期中,期末测试卷,考试卷,真题卷
- No. 3 课文、单元、全册知识点总结归纳整理。
- No. 4 课文教案,课件,课文同步朗读MP3。
- No. 5 考前知识点总结,重点知识勾画。
- No. 6 字词句,阅读理解,看图写话等解题思路分析
附答题思路模式。
- No. 8 语文数学考试必考知识点,易错常错点专业分
析针对练习。

一辈子、一件事。专注小学教育！

第一步：

收集大多数家长需要的资料。
并且免费分享给大家。

不想每次到处找资料？那就添加张老师微信：**862325**