



【点拨】 本题考查长度单位的换算和大小比较的实际应用。 $12\text{分米}=120\text{厘米}$, $1\text{米}=100\text{厘米}$, $120\text{厘米}>100\text{厘米}>96\text{厘米}$, 即 $12\text{分米}>1\text{米}>96\text{厘米}$, 所以第一名是青蛙, 第二名是小兔, 第三名是小狗。

4. $8\text{厘米}=80\text{毫米}$ $80\text{毫米}<90\text{毫米}$
小亮用去的铅笔长, 因为小华和小亮买的是同样的铅笔, 所以小华的铅笔剩下的部分长。

第五单元整理与复习

1. (1) 1 dm (2) mm

一、米 分米 毫米

二、 $=$ $>$

$<$ $>$

三、 7 67 (横线上方的答案不唯一)

第五单元过关检测

一、1. 毫米 厘米 米 厘米

2. $<$ $>$ $=$

3. 20

4. 10 **【点拨】** 本题考查简单的单位换算。 10 张纸摞起来大约厚 1 毫米, 100 里面有 10 个十, 所以 100 张纸的厚度大约是 10 个 1 毫米, 也就是 1 厘米; 又因为 1000 里面有 10 个

百, 所以 1000 张这样的纸摞起来大约厚 10 厘米。

二、1. 63 55

2. $4\text{厘米}5\text{毫米}$

大人辅导延展

画线段的方法:

- (1) 根据题目要求计算要画出的线段的长度, 在计算时注意单位的统一, 如果直接给出长度则不需计算;
- (2) 确定一个起点, 用直尺的 0 刻度对准这个起点;
- (3) 要画多长就把终点对准相应的那个刻度, 如: 画 5 厘米长的线段, 终点对准的刻度是 5 cm 处;
- (4) 连接起点和终点, 就完成啦!

三、 $1\text{米}5\text{分米}=15\text{分米}$

$$15-7=8(\text{分米})$$

答: 这棵小树长高了 8 分米。

大人辅导延展

选择: 乐乐身高 $1\text{米}3\text{分米}$, 团团比乐乐矮 10厘米 , 团团身高()。

① $1\text{米}4\text{分米}$ ② $1\text{米}2\text{分米}$

③ $1\text{米}1\text{分米}$

答案: ②

