第五单元整理与复习



同学们,学习完本单元,你有哪些收获呢?让我们梳理一下吧!

1. 分米和毫米的认识。			
(1)认识分米:10厘米是()分米;分米	可以用字母()表示。
(2)认识毫米:直尺上1点	 重米之间有10个	小格,每个小格	的长度是1
毫米。毫米可以用字	·母()表示。		
(3)米、分米、厘米、毫米之	之间的进率:		
1米=10分米 1	1分米=10厘米	1厘米=1	0毫米
2. 简单的换算。			
(1)厘米与毫米的换算:/	几厘米=几十毫差	米,几十毫米=ノ	L厘米。
(2)厘米和分米的换算:)	几分米=几十厘差	长,几十厘米=J	し分米 。
同学们,梳理结束	₹了,你掌握多少呢? i	上我们检验一下吧!	
一、在()里填上合适的长	(度单位。		
跳绳长2()	奖状长3()	墨水瓶高	45()
二、在〇里填上">""<"或"	="。		
5厘米 50毫米	35厘米)3分米	
8毫米 6厘米	1分米〇	9毫米	
三、先估计下面的线段长()厘米,再量一量	⊒ □ 0	
	用毫米作	单位是()毫米	



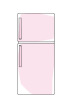
第五单元过关检测

一、填一填。

1. 在()里填上合适的长度单位。







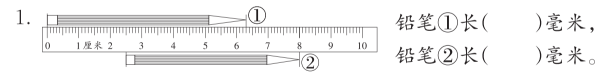
小蚂蚁身长 看书时,眼睛与书本 4()。 的距离是33()。 60()。

电冰箱高约1(

- 2. 在○里填上">""<"或"="。
 - 9毫米 8厘米 300毫米 3厘米

- 5厘米4毫米 54毫米
- 3. 一只小乌龟爬了8分米,它再爬()厘米是1米。
- 4. (泰州市)10张纸摞起来大约厚1毫米,1000张这样的纸摞起来 大约厚()厘米。

二、动手操作。



- 2. (长沙市)画一条比5厘米短5毫米的线段。
- 三、强强去年植树节种下一棵7分米高的小树,现在已经长到1米5分 米高了,这棵小树长高了多少分米?

