



## 第五单元演练

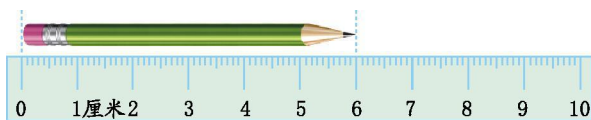
一、在( )里填写合适的长度单位。

1. 一支铅笔长约 18( )。
2. 学校操场的跑道一圈长 400( )。
3. 水杯高约 9( )。
4. 某地区 2011 年的年降雨量是 288( )。
5. 1 元硬币厚约 2( )。
6. 食指宽约 8( )。

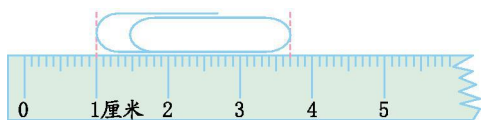
二、填空题。

1. 量教室的长度一般用( )作单位;量数学书的厚度一般用( )作单位。

2.



这支铅笔长( )厘米,合( )毫米。



这根曲别针的长度是( )毫米。

3. 在立定跳远比赛中,小军跳了 80 厘米,小华跳了 9 分米,他们两人中,( )跳得远一些。
4. 把一根 1 米长的丝带剪成 1 分米长的小段,要剪( )次。

三、在( )里填上合适的数。

- 40 厘米=( )分米      8 厘米=( )毫米      7 分米=( )厘米  
( )分米=5 米      ( )米=300 厘米      ( )厘米=60 毫米

四、在○里填上“>”“<”或“=”。

- 5 厘米○8 毫米      2 米○10 分米      10 厘米○1 分米  
7 毫米○70 厘米      5 分米○45 厘米      10 分米○1 米





五、量一量。



六、解决问题。

1. 张丽买了一条长为 15 分米的红彩带,又买了一条长为 5 分米的黄彩带。她一共买了多少分米的彩带?合多少米?
2. 一根电线长 48 米,由于需要被平均剪成了 6 段,每段长多少米?合多少分米?
3. 在一次跳远比赛中,小杰跳了 2 米,小亮跳的比小杰少 2 分米,小亮跳了多少分米?
4. 叔叔送给倩倩 8 本笔记本,每本笔记本厚约 7 毫米,把这些笔记本叠放起来,大约厚多少毫米?





5. 小芳家

学校

电影院

(1)小芳每天上午到学校上课,下午放学回家,她来回要走( )米。

(2)小芳从学校去电影院,走了 200 米,这时小芳离家( )米,离电影院( )米。

(3)小芳从家到电影院,一共要走多少米?

(4)学校离小芳家近还是离电影院近,近多少米?

6. 把一根绳子对折后再对折,量一量,发现还有 5 厘米,原来这根绳子长多少厘米?合多少分米?





## 第五单元答案

一、1. 厘米 2. 米 3. 厘米 4. 毫米 5. 毫米 6. 毫米

二、1. 米 毫米 2. 6 60 27 3. 小华 4. 9

三、4 80 70 50 3 6

四、> > = < > =

五、18 33 22

六、1.  $15+5=20(\text{分米})=2(\text{米})$

2.  $48\div 6=8(\text{米})=80(\text{分米})$

3.  $2\text{米}=20\text{分米}$   $20-2=18(\text{分米})$

4.  $8\times 7=56(\text{毫米})$

5. (1)800. (2)600 400

(3) $400+600=1000(\text{米})$

(4)离小芳家近。  $600-400=200(\text{米})$

6.  $5\times 4=20(\text{厘米})=2(\text{分米})$

