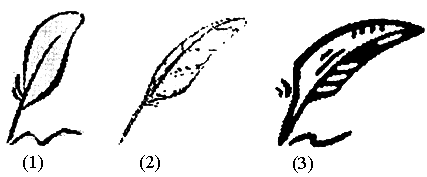
**二年级上册数学单元测试-1.认识厘米和米**

**一、单选题**

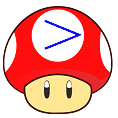
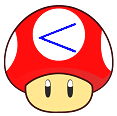
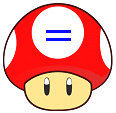
1.下面哪个物体的厚度最接近1毫米（   ）

A. 一本《新华字典》                          B. 一本语文书                          C. 一张IC电话卡

2.下面3个答案中,正确的是（   ） 

A. 一号羽毛比较长．                     B. 二号羽毛比较短．                     C. 三号羽毛最长．

3.比较大小。100毫米（）8厘米4毫米。

A.                    B.                    C. 

4.小明每小时可走约4（　　），汽车每小时可行驶70（　　）。

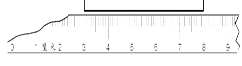
A. 千米  千米                                    B. 米 米                                    C. 米 千米

**二、判断题**

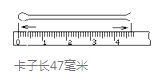
5.判断   
10分米=1米。

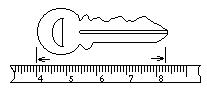
6.判断对错   
100厘米＝1米．

7.这条线段长8cm。（    ）



8.判断对错

（1）

（2）

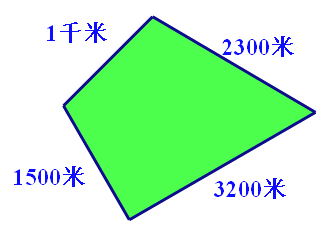
**三、填空题**

9.尺子从0刻度到4刻度，是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米。

10.填上>、<或=．   
100cm\_\_\_\_\_\_\_\_1m  
3km\_\_\_\_\_\_\_\_2900m

11.填一填。① 一棵大树高5\_\_\_\_\_\_\_\_        一根筷子长20\_\_\_\_\_\_\_\_  
② 课桌宽3\_\_\_\_\_\_\_\_           小蚂蚁身长5\_\_\_\_\_\_\_\_  
③ 铅笔长度180\_\_\_\_\_\_\_\_      玲玲的身高152\_\_\_\_\_\_\_\_  
④ 蜡笔长6\_\_\_\_\_\_\_\_  粉笔长80\_\_\_\_\_\_\_\_  
⑤ 姚明身高226\_\_\_\_\_\_\_\_    一元硬币的厚度是2\_\_\_\_\_\_\_\_  
⑥ 旗杆高9\_\_\_\_\_\_\_\_   写字桌高800\_\_\_\_\_\_\_\_

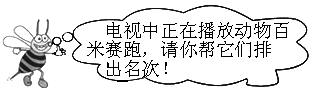
12.在横线上填适当的长度单位．   
我们的教室长8\_\_\_\_\_\_\_\_，宽5\_\_\_\_\_\_\_\_．

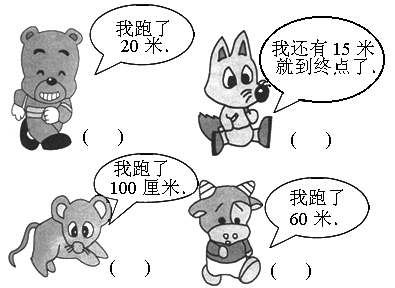
13.下图4条边的长度总和是（\_\_\_\_\_\_\_\_ ）千米。  
​

**四、解答题**

14.小刚和爸爸步测一座桥的长度，他们分别从桥的两端出发，相向而行．相遇时爸爸走了115步，小刚走了109步．如果爸爸的平均步长是7分米，小刚的平均步长是5分米，这座桥的长是多少米？

**五、综合题**

15.

（1）

（2）跑了\_\_\_\_\_\_\_\_米．

（3）和 一共跑了\_\_\_\_\_\_\_\_米．

（4）还有\_\_\_\_\_\_\_\_米跑到终点．

（5）比 多跑\_\_\_\_\_\_\_\_米．

（6）你还能提出什么数学问题？

**六、应用题**

16.一次跳远中，小明跳了80厘米，小花跳了9分米，谁跳的远？远多少分米？

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 C

【解析】根据生活中物体的长度，C项最为接近1mm

2.【答案】 C

【解析】

3.【答案】A

【解析】

4.【答案】A

【解析】【解答】由分析可知：小明每小时可走约4千米，汽车每小时可行驶70千米，故选：A 。  
【分析】根据生活经验、对长度单位以及质量单位和数据大小的认识来解答此题。

二、判断题

5.【答案】正确

【解析】

6.【答案】正确

【解析】

7.【答案】错误

【解析】【解答】解：8－3=5（cm），则这条线段长8cm，故原题说法错误.

故答案为：×.

8.【答案】 （1）1  
（2）0

【解析】解：由图得卡子长47毫米

钥匙长43毫米．

三、填空题

9.【答案】4

【解析】【解答】简单的加法，0刻度到1刻度，1刻度到2刻度，一次类推，即为4  
【分析】以0刻度为起点，物体的另外一段对齐的数字就是物体的长度，所以为4

10.【答案】=；>

【解析】

11.【答案】米；厘米；分米；毫米；毫米；厘米；厘米；毫米；厘米；毫米；米；毫米

【解析】【解答】①  一棵大树高5米。 一根筷子长20厘米；②  课桌宽3分米。小蚂蚁身长5毫米；③  铅笔长度180毫米。玲玲的身高152厘米；④  蜡笔长6厘米。 粉笔长80毫米；⑤  姚明身高226厘米。一元硬币的厚度是2毫米；⑥  旗杆高9米。 写字桌高800毫米。  
故答案为：① 米、厘米；② 分米、毫米；③ 毫米、厘米；④ 厘米、毫米；⑤  厘米、毫米；⑥ 米、毫米。  
【分析】常用的长度单位有米、分米、厘米、毫米，根据实际情况选用合适的单位，直接看不出结果的，可以进行单位换算，单位换算的方法是：小单位化大单位，用除法，除以进率；大单位化小单位，用乘法，乘以进率。

12.【答案】米；米

【解析】

13.【答案】8

【解析】

四、解答题

14.【答案】解：115×7+109×5  
=805+545  
=1350（分米）  
=135（米）  
答：这座桥的长是135米．

【解析】【分析】由“爸爸走了115步，爸爸的平均步长是7分米”可求得爸爸走的路程为115×7，同理求得小刚走的路程，相加即可．

五、综合题

15.【答案】（1）第一：小狐狸；第二：小牛；第三：小熊；第四：小老鼠  
（2）1  
（3）80  
（4）80  
（5）65  
（6）和 一共跑了多少米？ 100厘米=1米，1米+60米=61米，  
答： 和 一共跑了61米。

【解析】第一：小狐狸；第二：小牛；第三：小熊；第四：小老鼠(1)小老鼠跑了1米(2)小熊和小牛一共跑了80米(3)小牛还有40米到终点(4)小狐狸比小熊多跑65米

六、应用题

16.【答案】解：80厘米=8分米  9-8=1（分米） 答：小花跳的远，远1分米。

【解析】