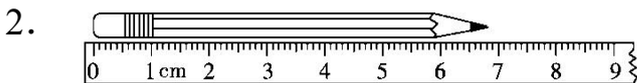




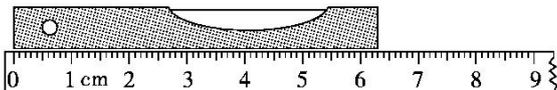
## 第四单元过关检测卷

一、填一填。(每空 1 分, 共 22 分)

1. 米、分米、厘米、毫米, 每相邻两个单位之间的进率是(      ),  
千米和米之间的进率是(      )。



铅笔长(      )厘米(      )毫米



小刀长(      )毫米

3. 小江量了一下, 1 分硬币的厚度大约是 1(      )。
4. 我们学校操场的跑道一圈长 400 米, 两圈长(      )米, 离 1 千米还  
差(      )米。

5. 4 千米=(      )米              90 厘米=(      )毫米  
700 厘米=(      )米            60 分米=(      )米  
5000 米=(      )千米          3 分米=(      )厘米

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

7 厘米○70 毫米

500 米○5 千米

900 厘米○90 米

40 厘米○3 分米

7. 在括号里填上合适的长度单位。

(1)长江是我国第一大河, 全长 6300(      )。

(2)动车每小时约行 180(      )。

(3)一枚 5 分硬币厚约 2(      )。

(4)乐乐身高 130(      )。





二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

1. 铅笔长 21 厘米。 ( )
2. 1 千米的铁丝和 1000 米的公路一样长。 ( )
3. 公路长约 3 米。 ( )
4. 爸爸身高 180 分米。 ( )
5. 相邻两个长度单位之间的进率都是 10。 ( )

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 10 分)

1. 出租车的计价器所显示的里程以( )为单位。  
①千米                      ②米                      ③分米
2. 饮料瓶高 20( )  
①分米                      ②毫米                      ③厘米
3. 10 张纸厚约 1( )。  
①毫米                      ②分米                      ③厘米
4. 电话卡的厚度约 1( )。  
①分米                      ②毫米                      ③厘米
5. 自行车每小时行 15( )。  
①千米                      ②米                      ③分米

四、画一画。(每题 4 分, 共 8 分)

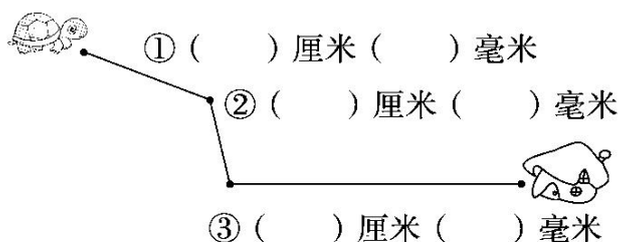
1. 画一条长 28 毫米的线段。



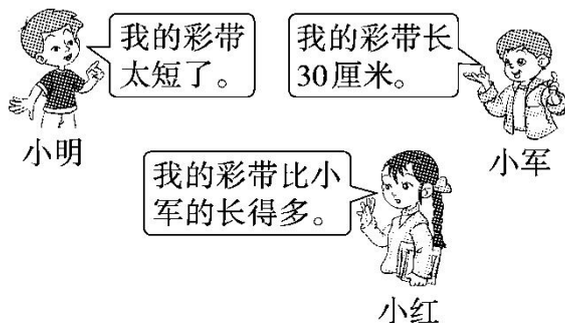


2. 画一条比 1 分米短 6 厘米的线段。

五、下面是乌龟回家走过的三段路，量一量，填一填。(12 分)



六、猜一猜，排一排。(每题 6 分，共 12 分)



1. 哪根彩带是小明的？请画“√”。哪根彩带是小红的？请画“○”。

27 厘米	5 分米	80 毫米	18 厘米

2. 把他们三人的彩带长度按从大到小的顺序排一排。

七、读一读，改一改。(10 分)

今天，我们要去风景区春游，我特别高兴。早上我从 2 分米  
 ( ) 长的床上爬起来。走进卫生间，拿起 1 米( ) 长的牙刷，





挤出 7 厘米( )长的一段牙膏, 飞快地刷完牙。吃过早饭, 我和同学们一起坐上汽车。汽车以每时 60 米( )的速度开往风景区, 行驶了 75 米( ), 我们终于到达了风景区。

八、解决问题。(每题 7 分, 共 21 分)

1. 王奶奶每天从家到体育馆散步, 每时行 6 千米, 2 时后离体育馆还有 2 千米。王奶奶家离体育馆多少千米?
2. 小红早上去上学, 走了 500 米后, 发现文具盒忘了带, 立即回家取。已知小红家离学校 2 千米, 小红早上上学一共走了多少千米?
3. 一段公路, 每隔 2 千米立一块标志牌, 从起点到终点一共立了 8 块标志牌。这段公路全长多少千米? (先画一画, 再解决问题)





## 答案

一、1. 10 1000 2. 6 8 63 3. 毫米 4. 800 200

5. 4000 900 7 6 5 30 6. = < < >

7. (1)千米 (2)千米 (3)毫米 (4)厘米

二、1.  $\sqrt{\quad}$  2.  $\sqrt{\quad}$

3.  $\times$  点拨: 公路长约 3 千米。

4.  $\times$  点拨: 爸爸身高 180 厘米。

5.  $\times$  点拨: 米和千米之间的进率是 1000。

三、1. ① 2. ③ 3. ① 4. ② 5. ①

四、1. 略。 2. 略。

五、①1 7 ②1 1 ③3 7

六、1.

27 厘米	5 分米	80 毫米	18 厘米
	○	√	

2. 5 分米 > 30 厘米 > 80 毫米

七、米 分米 毫米 千米 千米

八、1.  $6 \times 2 = 12$ (千米)  $12 + 2 = 14$ (千米)

答: 王奶奶家离体育馆 14 千米。

2.  $500 + 500 = 1000$ (米)  $1000 \text{ 米} = 1 \text{ 千米}$   $1 + 2 = 3$ (千米)

答: 小红早上上学一共走了 3 千米。

3. 画图略。  $8 - 1 = 7$   $2 \times 7 = 14$ (千米)

答: 这段公路全长 14 千米。

