

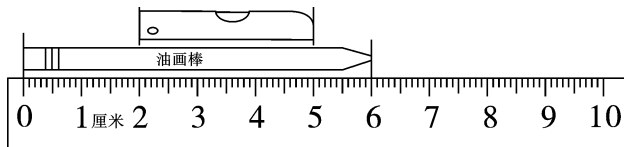
## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

## 一、想一想,填一填。(21 分)

1. 测量物体的长度通常用( 尺子 )。量比较短的物体,可以用( 厘米 )做单位;量比较长的物体,可以用( 米 )做单位。

2. 量一量,填一填。



油画棒长( 6 )厘米,小刀长( 3 )厘米。

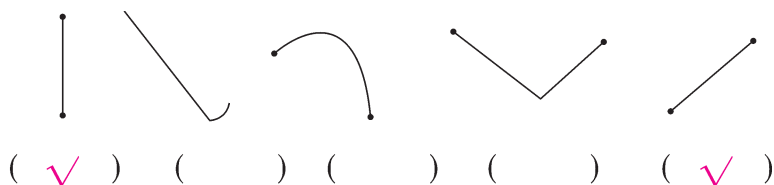
3. 1 米=( 100 )厘米,1 米-70 厘米=( 30 )厘米,25 厘米+30 厘米=( 55 )厘米,16 厘米-7 厘米=( 9 )厘米。
4. 明明身高 90 厘米,再长( 10 )厘米,他就有 1 米高了。
5. 小朋友伸开两臂,左手中指到右手中指之间的长度大约是 1( 米 ),10 个小朋友手拉手大约长( 10 米 )。
6. 线段有( 两 )个端点。
7. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

1 米 ( > ) 90 厘米    2 米 ( = ) 200 厘米    100 厘米 ( = ) 1 米

20 厘米 ( = ) 1 米-80 厘米    50 厘米 ( < ) 5 米

1 米 80 厘米 ( < ) 2 米

8. 下面哪些图形是线段？在下面画“√”。(2 分)



二、做公正的小裁判。(对的画“√”，错的画“×”)(8 分)

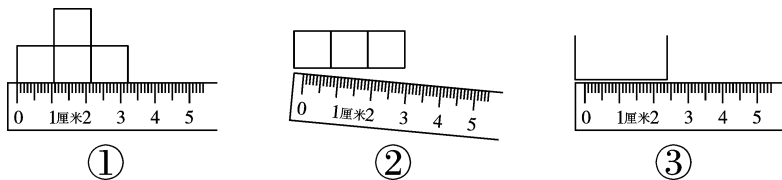
1. 数学课本封面的长是 20 米。 ( × )
2. 1 米长的铁丝比 100 厘米长的绳子短。 ( × )
3. 线段是可以量出长度的。 ( √ )
4. 课桌桌面的四条边都可以看作线段。 ( √ )

三、我来选一选。(填序号)(12 分)

1. 下面物体的宽度最接近 1 厘米的是( ① )。

- ①大拇指                  ②课桌                  ③数学课本

2. 测量方法正确的是( ① )。



3. 下面的物体中,( ② )的高度最接近 1 米。

- ①台灯                          ②写字台                          ③教室的门

4. 小明的身高是 100 厘米,爸爸比小明高,爸爸的身高( ① )。

- ①比 1 米高                  ②是 1 米                  ③比 1 米矮

四、在括号里填上“厘米”或“米”。(8 分)



长 20(厘米)。



长 15(厘米)。



高 50(厘米)。



英英身高约  
1(米)12(厘米)。



跳绳  
长2( 米 )。



剪刀长  
约16( 厘米 )。



钢笔长  
14( 厘米 )。

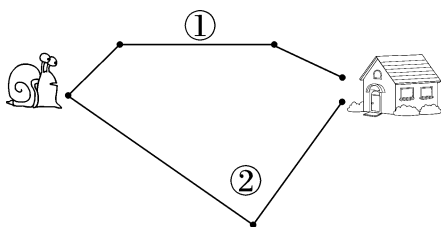


大树高  
10( 米 )。

## 五、动手操作我最棒。(17 分)

### 1. 蜗牛回家。(9 分)

(1) 分别量出下面每条路的长度。



①号路长( 4 )厘米,②号路长( 5 )厘米。

(2) 蜗牛走( ① )号路近些。

### 2. 小巧手画一画。(8 分)

(1) 画一条 5 厘米长的线段。

【答案】

(2) 画一条比 8 厘米短 5 厘米的线段。

【答案】

## 六、圈出合适的答案。(18 分)



黄瓜长约

20厘米

20米



大楼高约

20厘米

20米



山羊高约

1厘米

1米



蜜蜂身长约

1厘米

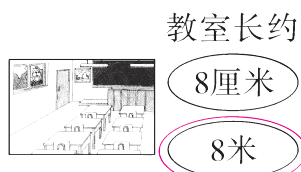
1米



杯子高约

10厘米

10米



教室长约

8厘米

8米

## 七、解决问题。(16分)

1. 比身高。请你选一选,填一填。(8分)



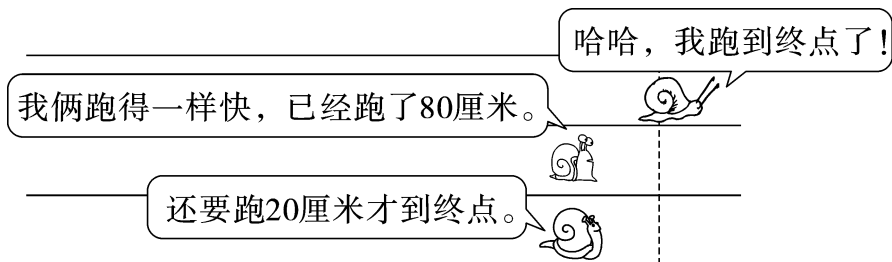
95 厘米	1 米 25 厘米	1 米 30 厘米	3 米
-------	-----------	-----------	-----

(1) 方方的身高是( 95 厘米 ), 小亮的身高是( 1 米 25 厘米 ),  
丫丫的身高是( 1 米 30 厘米 ), 小树的高度是( 3 米 )。

(2) 把丫丫、方方、小亮的身高和小树的高度按从高到矮的顺序排一排。

【答案】3 米 > 1 米 30 厘米 > 1 米 25 厘米 > 95 厘米

2. (趣味题) 蜗牛三兄弟赛跑。(8分)



蜗牛赛跑的总长度是多少米?

【答案】 $80 + 20 = 100$  (厘米)     $100 \text{ 厘米} = 1 \text{ 米}$

口答: 蜗牛赛跑的总长度是 1 米。