

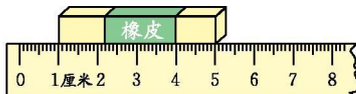


第一单元测试卷(A)

一、想一想, 填一填。



1. 铅笔长()厘米



橡皮长()厘米

- 在直尺上, 从 0 刻度到 5 刻度是()厘米, 从 4 刻度到 10 刻度是()厘米。
- 把一条线两头拉紧, 就成了一条()。
- 画一条长 8 厘米的线段, 可以从尺子的()刻度开始画起, 画到()刻度的地方。
- $50 \text{ 米} + 7 \text{ 米} = () \text{ 米}$
 $1 \text{ 米} - 40 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$
 $72 \text{ 厘米} - 6 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$
 $30 \text{ 厘米} + 70 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$
- 左图中有()条线段。
- 乐乐身高 80 厘米, 再长()厘米就到 1 米了。

二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)

- 60 厘米与 6 米一样长。 ()
- 桌子面是由 4 条线段围成的。 ()
- 有两个端点的线就是线段。 ()
- 操场一圈的长大约是 400 米。 ()
- 左图中有 3 条线段。 ()

三、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

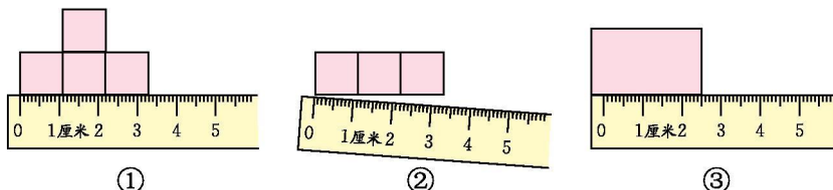




1. 下面物体中厚度最接近 1 厘米的物体是()。

- ①文具盒 ②电视机 ③数学书

2. 下面的测量方法中,正确的是()。

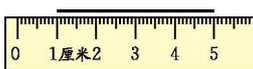


3. 下面的物体中,()的高度最接近 1 米。

- ①台灯 ②写字台 ③教室的门

4. 一支铅笔大约长()。

- ①15 米 ②15 厘米 ③51 厘米

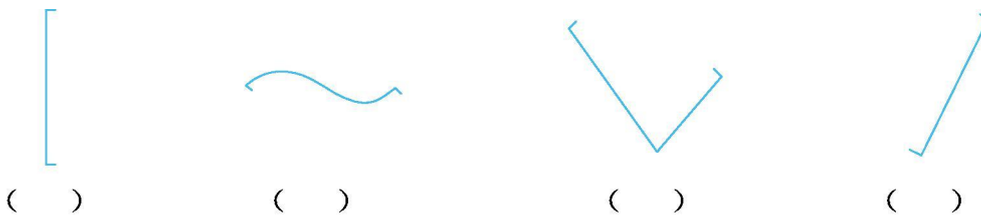


5. 右图中线段的长度是()。

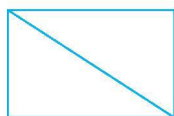
- ①5 厘米 ②4 厘米 ③3 厘米

四、火眼金睛辨一辨。

1. 下图中哪些是线段?在下面的()画“ ”。



2. 下面的图形中各有几条线段?



()条

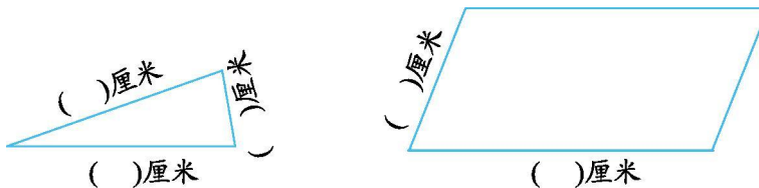


()条





五、量出下面图形中每条边的长度。



六、在括号里填上合适的长度单位。



七、比一比我能行!

1. 在○里填上 “>” “<” 或 “=”。

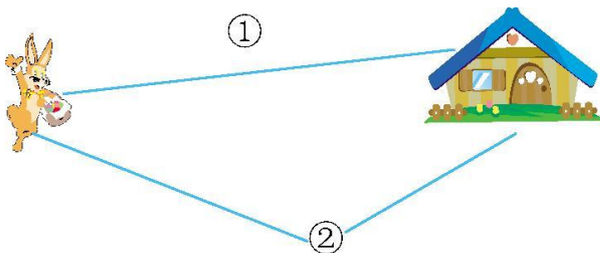
1 米○90 厘米 6 米○600 厘米 35 厘米+5 厘米○4 米
30 厘米○1 米-70 厘米 50 厘米○5 米 2 米 80 厘米○3 米

2. 把下列数量按从长到短的顺序排列。

1 米 6 厘米 6 米 60 厘米

八、量一量,画一画。

1. 小兔子要去外婆家。



(1)分别量出下面每条路的长度。

①号路长()厘米;②号路长()厘米。

(2)小兔子走()号路近些。





2. 小老鼠的新家刚刚建成,为了自己出入方便,它想在家里的粮仓、卧室、厨房和卫生间之间修通道。小老鼠最多能修几条通道呢?请你帮它设计一下吧。



小朋友,快帮我在这张平面图上画出来吧!



()条

九、生活多棱镜。

1. 蚯蚓有大地的“犁耙”和“耕耘者”、大自然的“化学家”和“肥料”、植物营养的“供应者”和“环保的功臣”等美称。(9分)

外面的空气好新鲜哟!瞧,我钻出地面的身体长15厘米,地下还藏着10厘米。你知道我的身体有多长吗?



2. 选一选,填一填。

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

(1)妞妞的身高是(),小军的身高是(),丫丫的身高是(),小树的高度是()。



(2)把小树的高度、丫丫、妞妞、小军的身高按从矮到高的顺序排一排:___





第一单元测试卷(A)答案

一、1. 6 4 2.5 6 3. 线段 4. 答案不唯一,如:0 8

5. 57 60 66 100 6.3 7.20

二、1. × 2. 3. × 4. 5. ×

三、1. ③ 2. ① 3. ② 4. ② 5. ②

四、1. () () () () 2.5 10

五、3 3 1 2 4

六、厘米 米 厘米 厘米 米

七、1. > = < = < < 2. 6米>1米>60厘米>6厘米

八、1. (1)4 5 (2)① 2.6条

九、1. $15+10=25$ (厘米)

2. (1)95厘米 1米25厘米 1米30厘米 3米

(2)95厘米<1米25厘米<1米30厘米<3米

