



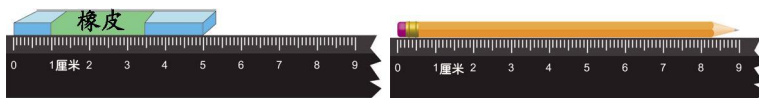
第一单元测试卷(B)

一、想一想,填一填。

(1)在()里填上“厘米”或“米”。

 身高约 120()
  高约 2()
  宽约 10()
 长约 21()
  宽约 5()
  高约 5()

(2)橡皮长()厘米 铅笔长()厘米



(3)量一量。

 ()厘米
  ()厘米
  ()厘米
  ()厘米 ()厘米 ()厘米
  ()厘米 ()厘米

(4)聪聪身高 95 厘米,再长()厘米就是 1 米了。

二、算一算。

$3 \text{ m} + 7 \text{ m} = () \text{ m}$

$14 \text{ m} - 9 \text{ m} = () \text{ m}$

$1 \text{ m} - 70 \text{ cm} = () \text{ cm}$

$29 \text{ 厘米} - 15 \text{ 厘米} = () \text{ 厘米}$

$28 \text{ 厘米} - () \text{ 厘米} = 20 \text{ 厘米}$

$12 \text{ 米} + () \text{ 米} = 20 \text{ 米}$

$60 \text{ cm} + 140 \text{ cm} = () \text{ cm} = () \text{ m}$





三、我会选。(将正确答案的序号填在括号里)

(1)测量大象的身高,用()作单位比较合适。

- A. 厘米 B. 米 C. 拃(zhǎ)

(2)下面物体中最接近 1 厘米的是()。

- A. 2 本数学书的厚度 B. 新华字典的厚度 C. 一张白纸的厚度

(3)1 米长的铁丝和 100 厘米长的毛线相比,()。

- A. 铁丝短 B. 毛线短 C. 一样长

(4)下面()是线段。



A

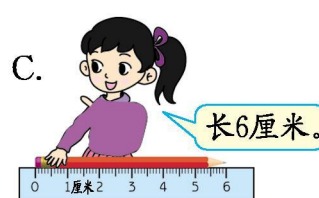
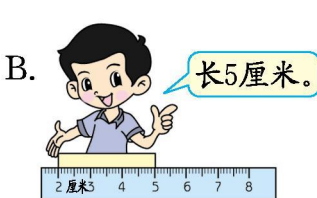


B



C

(5)下面说法正确的是()。

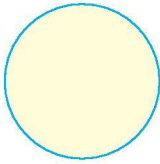


(6)测量 4 层楼旁的一棵大树的高度,最好的方法是()。

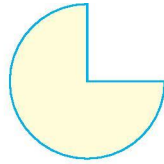
- A. 没有办法 B. 把树砍倒后用米尺量
C. 站在楼房上记下树顶的位置,再用长卷尺测量记号和地面之间的距离

四、下面的图形中有几条线段?填一填。

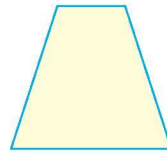




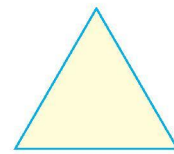
()条



()条



()条

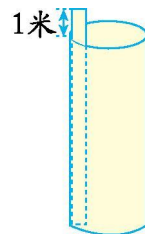


()条

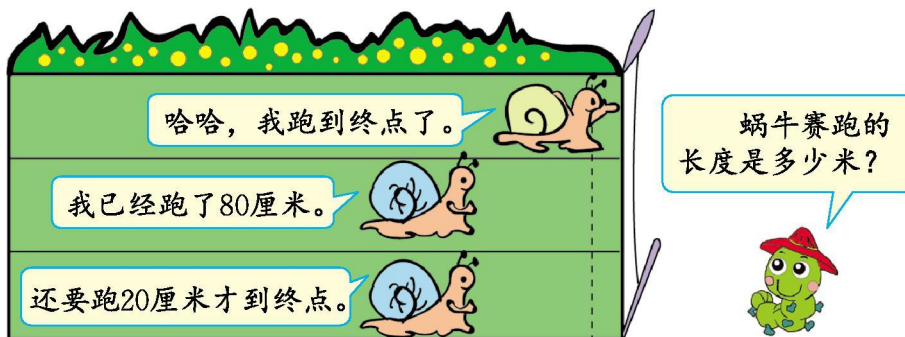
五、蚂蚁从大树那里出发,已经爬行了()厘米,再爬()厘米就到了小花处。



六、用一根 10 米长的竹竿测量井深,竹竿露出井面 1 米,井深多少米?



七、蜗牛赛跑。





第一单元测试卷(B)答案

一、(1)厘米 米 厘米 厘米 厘米 厘米

(2)5 9

(3)2 2 3 2 2 2 3 1

(4)5

二、10 5 30 14 8 8 200 2

三、(1)B

(2)A

(3)C

(4)A

(5)C

(6)C

四、0 2 4 3

五、5 3

六、10米-1米=9米

答:井深9米。

七、80厘米+20厘米=100厘米 100厘米=1米

