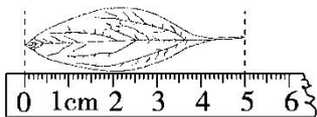




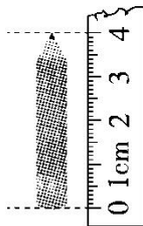
## 第六单元达标测试卷

一、填一填。(9题2分, 其他每空1分, 共23分)

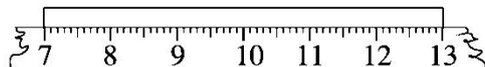
- 通常量一支铅笔的长用( )作单位, 量篮球场的长用( )作单位。
- 在尺子上从2厘米到6厘米是( )厘米, 从4厘米到9厘米是( )厘米。
- 小明同学伸开两臂的长大约是( )米。
- 小丽同学食指的宽度大约是( )厘米。
- 在米尺上, 从刻度“0”到“100”是( )厘米, 也就是( )米。
- 它们分别有多长?



树叶长( )厘米



铅笔长( )厘米



纸条长( )厘米

7. 在括号里填上合适的长度单位。

一棵大树高约10( )。 小芳睡觉的床长约2( )。

数学课本宽约18( )。 课桌高约70( )。

教室的长约是8( )。 一根筷子长约20( )。

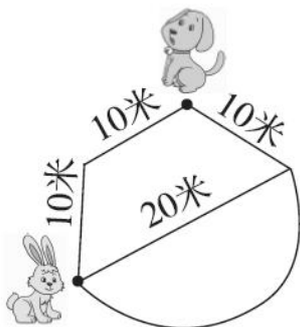
8. 单位换算。

1米=( )厘米      3米=( )厘米

400厘米=( )米      600厘米=( )米

9. 从小兔家到小狗家最近的路程是( )米。





二、判一判。(对的画“√”, 错的画“×”)(每题2分, 共8分)

1. 小明手掌的宽大约是6厘米。 ( )
2. 黑板的长大约是4米。 ( )
3. 爸爸的身高是176米。 ( )
4. 二年级学生小军的一步长约34厘米。 ( )

三、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

- 4厘米○1米      10米○10厘米      100厘米○1米  
1米○99厘米      18厘米○28厘米      1米20厘米○1米25厘米

四、下表是4个小朋友的身高测量结果。(4分)

小明	小兰	小齐	乐乐
1米35厘米	1米24厘米	1米32厘米	1米29厘米

请你把4个小朋友的身高从低到高排一排。

五、画一画, 量一量, 估一估。(1, 2题每题2分, 其余每题4分, 共12分)

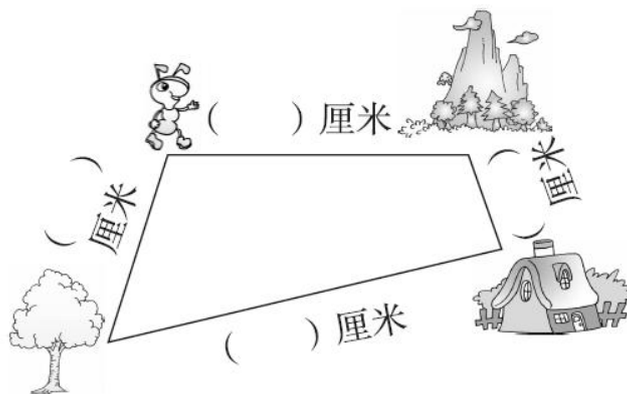
1. 画一条长6厘米的线。



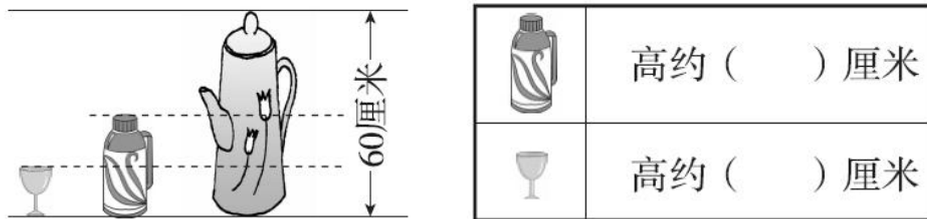


2. 画一条比 8 厘米短 2 厘米的线。

3. 量一量。



4. 估一估，保温壶和酒杯分别有多高？



六、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分，共 8 分)

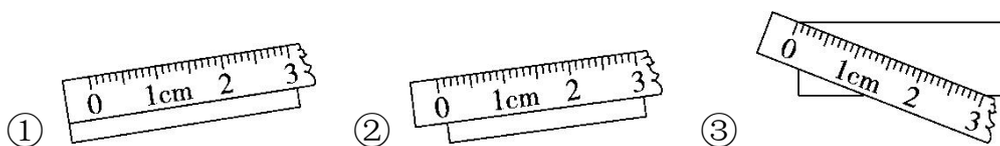
1. 长度约为 8 米的可能是( )。

- ①手指                      ②铅笔盒                      ③铁丝

2. 1 米长的绳子和 100 厘米长的铁丝相比，( )。

- ①铁丝长                      ②绳子长                      ③一样长

3. 下面的测量长度为 3 厘米的是( )。





4. 你估计小刚有多高? ( )。

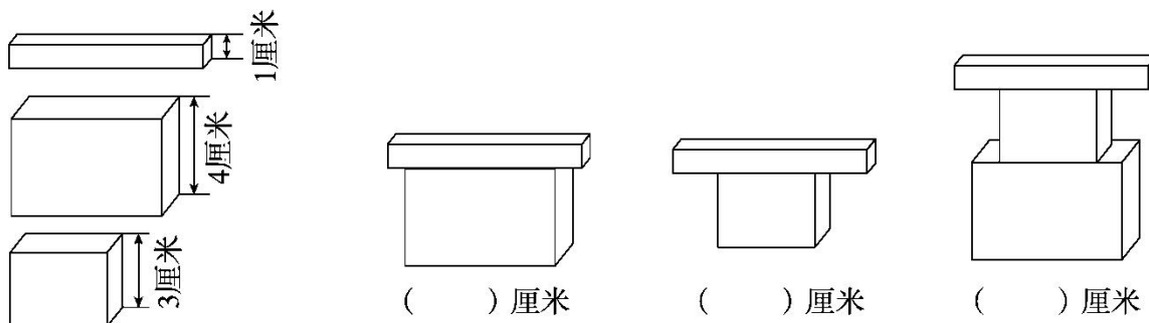


- ① 1 米 25 厘米      ② 2 米 52 厘米      ③ 80 厘米

七、哪种量法正确? 正确的画“√”，错误的画“×”。(每题 1 分，共 4 分)

1. ( )
2. ( )
3. ( )
4. ( )

八、它们的高分别是多少? 算一算，填一填。(6 分)





九、解决问题。(5 题 9 分，其余每题 5 分，共 29 分)

1. (变式题)一支铅笔长 14 厘米，用去了 6 厘米，还剩下多少厘米？

2. (变式题)小华身高 92 厘米，他再长高多少厘米就是 1 米？

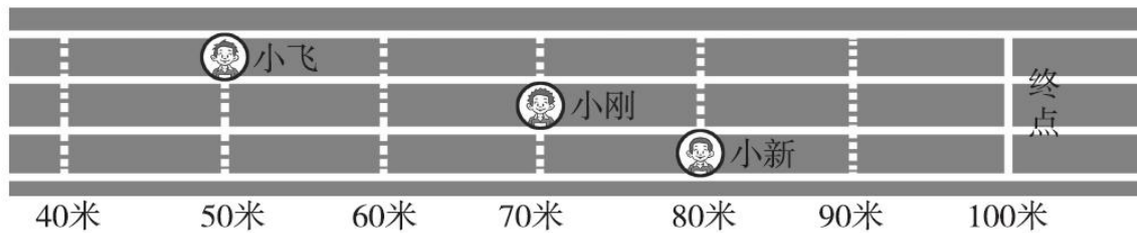
3. (变式题)有一块 16 米长的花布，做一条床单用去了 7 米，剩下的做成 11 米长的窗帘，够吗？

4. (变式题)小文的身高为 1 米 26 厘米，明明站在一块高 15 厘米的木头上时，刚好与小文一样高。明明的身高是多少？





5. 小飞、小刚和小新正在进行 100 米赛跑。



(1) 小刚离终点还有多少米？

(2) 小新比小飞多跑了多少米？





## 答案

一、1. 厘米 米 2. 4 5 3. 1 4. 1

5. 100 1 6. 5 4 6

7. 米 米 厘米 厘米 米 厘米

8. 100 300 4 6 9. 20

二、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$

三、 $<$   $>$   $=$   $>$   $<$   $<$

四、1米24厘米 $<$ 1米29厘米 $<$ 1米32厘米 $<$ 1米35厘米

五、1. 略。 2. 略。 3. 略。 4. 30 15

六、1. ③ 2. ③ 3. ② 4. ①

七、1.  $\checkmark$  2.  $\times$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$

八、5 4 8

九、1.  $14-6=8$ (厘米)

2. 1米=100厘米  $100-92=8$ (厘米)

3.  $16-7=9$ (米) 9米 $<$ 11米 不够。

4. 1米26厘米-15厘米=1米11厘米

5. (1) $100-70=30$ (米)

(2) $80-50=30$ (米)

