

第五单元素质测评试卷

(总分:100 分 时间:60 分钟)

题 号	一	二	三	四	五	六	七	总 分
得 分								

一、在()里填上合适的长度单位。(6 分)



身高约120(厘米)。



铅笔长约20(厘米)。



课本长约20(厘米)。



电线杆高约10(米)。




课桌高约60(厘米)。



大树高约8(米)。


二、下面各题对的画“√”,错的画“×”。(10 分)

- 量较短的物体要用“米”做单位。(×)
- “厘米”用字母表示为“cm”。(√)
-  左图中有 4 条线段。(×)
- 一头成年大象高约 2 米。(√)
- 线段有一个端点,过两点可以画两条线段。(×)

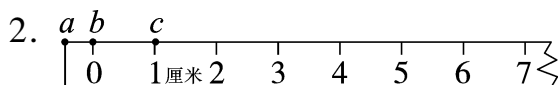
三、将正确答案的序号填在括号里。(10 分)

- 下图是线段的是(C)。

A. 

B. 

C. 



用这把尺子量一条线段的长度,应该从(**B**)点开始。

A. *a*

B. *b*

C. *c*

3. 左图中有(**A**)条线段。

A. 3

B. 2

C. 1

4. 一根彩带长 16 米,把它对折,再对折后长是(**B**)米。

A. 8

B. 4

C. 2

5. 4 厘米长的一根线,用剪刀把它剪开,每次剪下 1 厘米,剪(**A**)次才能把它剪成相等的四段。

A. 3

B. 4

C. 5

四、比一比。(16 分)

1. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。(6 分)

3 米 \bigcirc 5 米

2 米 \bigcirc 28 厘米

30 厘米+70 厘米 \bigcirc 1 米

35 米-27 米 \bigcirc 9 米

25 厘米-3 厘米 \bigcirc 18 厘米

18 米+22 米 \bigcirc 40 米

2. 小树比个头。(填序号)(10 分)



①



②



③



④



⑤

(②) > (⑤) > (①) > (④) > (③)

五、巧手操作。(12 分)

1. 量出下面图形各边的长度。(4 分)



2. 画一画。(8 分)

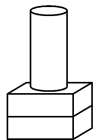
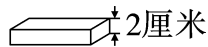
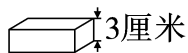
(1) 画一条 4 厘米长的线段。

【答案】

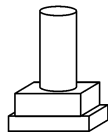
(2) 画一条比 3 厘米长 3 厘米的线段。

【答案】

六、看图填一填。(10 分)



高(16)厘米。



高(15)厘米。

七、生活中的数学。(36 分)

1.



松树

我高 7 米。

我高 8 米。



白杨树

它们谁高？高多少厘米？

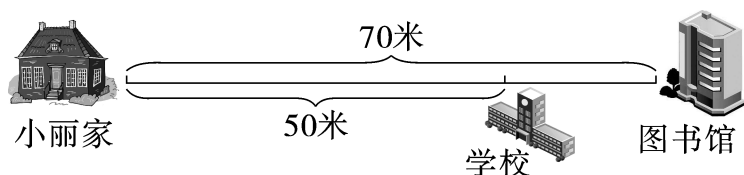
(6 分)

【答案】8 米 > 7 米

8 米 - 7 米 = 1 米 = 100 厘米

答：白杨树高，高 100 厘米。

2. 小丽家离学校 50 米,离图书馆 70 米(如下图)。小丽从家到图书馆比从家到学校远多少米?(7 分)



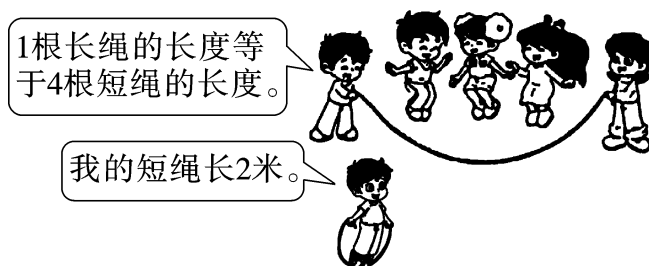
【答案】 $70-50=20$ (米)

答:小丽从家到图书馆比从家到学校远 20 米。

3. 这根长绳长多少米?(7 分)

【答案】 $4 \times 2=8$ (米)

答:这根长绳长 8 米。



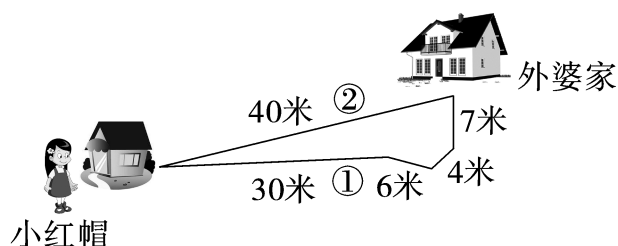
4. 小红帽到外婆家走哪条路线比较近?(7 分)

【答案】 $30+6+4+7=47$ (米)

47 米 > 40 米

答:小红帽到外婆家走路线

② 比较近。



5. 走廊的一旁摆了 5 盆花,每两盆间隔 3 米。(9 分)

【答案】 $5-1=4$

$4 \times 3=12$ (米)

答:从第 1 盆到第 5 盆之间共有 12 米。

从第1盆到第5盆之间共有多少米?

