

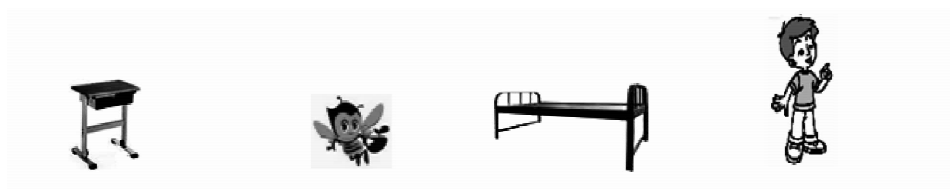
## 第五单元《测量长度》检测题(B卷)(西师版)

(时间:70分钟 总分:100分)

### 一、思考填空。(每空1分,第5题每题3分,共38分)

1.  $7\text{dm} = (\quad)\text{cm}$        $80\text{dm} = (\quad)\text{m}$        $1\text{m} = (\quad)\text{cm}$   
 $4\text{m} = (\quad)\text{dm}$        $50\text{cm} = (\quad)\text{dm}$        $200\text{cm} = (\quad)\text{m}$

2. 在括号里填上合适的单位。

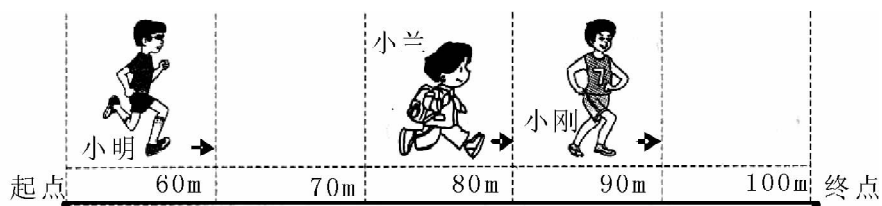


课桌高约8( ) 蜜蜂长约2( ) 床长2( ) 小明身高约110( )

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

- $4\text{cm}$  ○  $9\text{cm}$        $10\text{cm}$  ○  $10\text{dm}$        $40\text{cm}$  ○  $8\text{dm}$   
 $1\text{m}$  ○  $99\text{cm}$        $6\text{m}$  ○  $58\text{dm}$        $80\text{dm}$  ○  $8\text{m}$

4. 看图填空。



- (1) 跑道全长( )米,小刚已经跑了( )米,离终点还有( )米;小明跑了( )米,离终点还有( )米。  
 (2) 图中小朋友100米赛跑的名次最有可能是:( )是第一名,( )是第二名,( )是第三名。

5. 把下列各数量按顺序排列。

- (1)  $5\text{m}$      $20\text{dm}$      $90\text{cm}$      $8\text{dm}$      $100\text{cm}$

( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( )

- (2) 8米    70厘米    1米    60分米    1厘米    10米

( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( ) > ( )

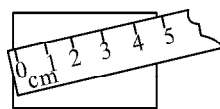
6. 要知道物体的长度,可以用直尺来量。量较短的物体,可以用( )作单位,用字母( )表示;有时也可能用( )作单位,用字母( )表示;量比较长的物体或距离,通常用( )作单位,用字母( )表示。



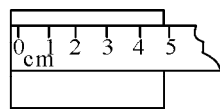
7. 从“0”刻度到刻度“5”是( )厘米,从刻度尺上的“2”到“8”是( )厘米。

## 二、数学法官。(共7分)

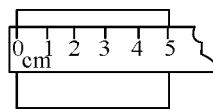
1. 在正确的测量方法下面的( )里打“√”, 错误的测量方法下面打“×”。(3分)



( )



( )



( )

2. 下列小动物的说法对的打“√”, 错的打“×”。(4分)



小红身高123米。

( )

米、分米、厘米都是长度单位。

( )



一支铅笔长13米。

( )

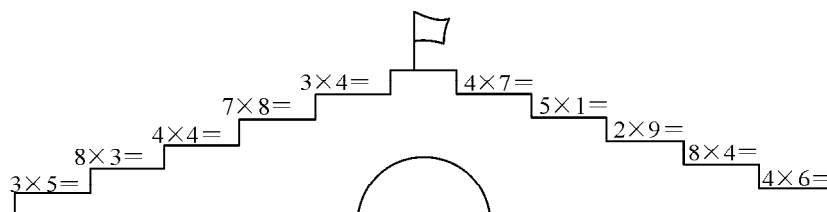
教室的门高2厘米。

( )

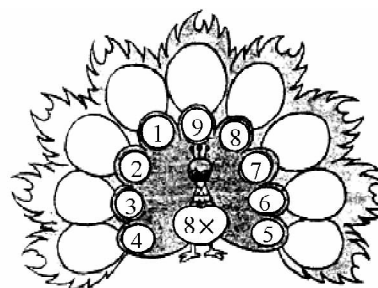
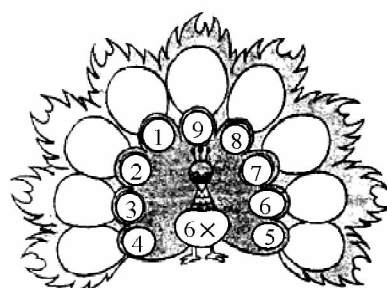


## 三、计算乐园。(共19分)

1. 过小桥。(10分)

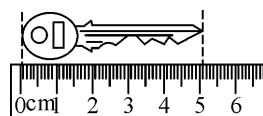


2. 孔雀开屏。(9分)

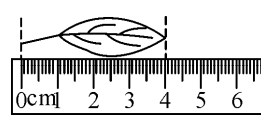


## 四、动手操作。(共17分)

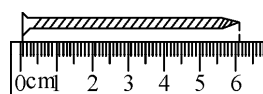
1. 根据测量写出结果(单位:cm)。(4分)



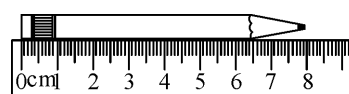
钥匙长( )cm



树叶长( )cm

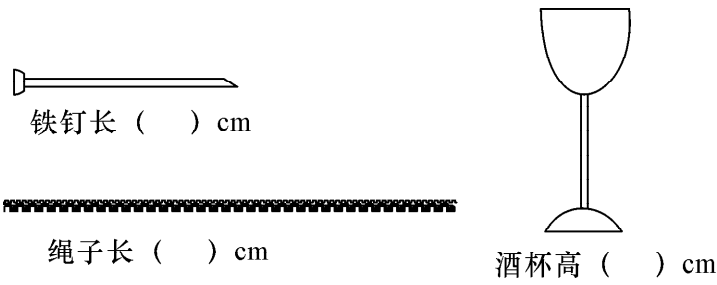


钉子长( )cm

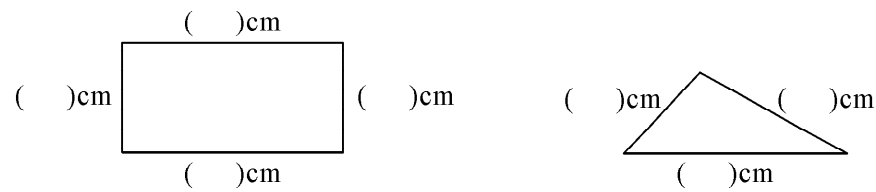


铅笔长( )cm

2. 动手量一量。(6 分)



3. 量一量。(7 分)



五、解决问题。(共 19 分)

1. 一根旗杆高约 9 米,做 6 根旗杆至少要准备多少米的材料?(3 分)

$\square \bigcirc \square = \square$  (米)

2. 一个书架每层高 3 分米,共 8 层,这个书架高多少分米?(3 分)

$\square \bigcirc \square = \square$  (分米)

3. 当好采购员。(7 分)



(1) 买 9 个排球需要多少元?

$\square \bigcirc \square = \square$  (元)

(2) 买 4 个足球需要多少元?

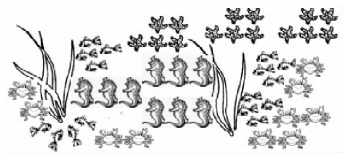
$\square \bigcirc \square = \square$  (元)

(3) 买 3 个足球和 1 个羽毛球多少钱?

$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$  (元)

4. 海底世界。(6 分)

聪明的小朋友,仔细看图,  
从图中你能解决哪些乘法  
问题,请写出解决的算式  
(不少于 3 个)。



※六、智力拼盘。(另加5分)

每只小动物跳一步用的时间相同,每步长度如下图,哪只小动物先到家。

