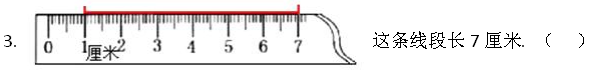
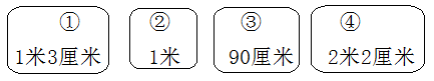
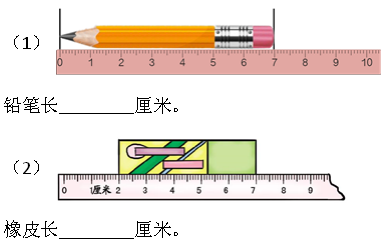
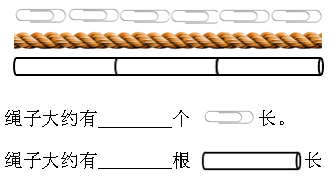
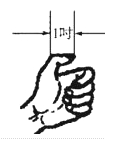
人教版二年级上册数学第一单元测试卷二

****一、判断题（共5题；共10分）****  
  
1.测量橡皮的长度用厘米作单位比较合适。（ 　） 　  
  
2.1米比1厘米长，所以1米>100厘米。（　 ） 　  
  
  
  
4.10厘米比1米长。（　 ） 　  
  
5.小华身高150米。（　　  ） 　  
  
****二、填空题（共9题；共37分）****  
  
6.在横线上填“米”或“厘米”。    
  
篮球架高约3\_\_\_\_\_\_\_\_　　　二年级的小明比他同桌大约高5\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
篮球场长28\_\_\_\_\_\_\_\_　　　桌子宽60\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
7.量比较短的物体，可以用\_\_\_\_\_\_\_\_作单位，用字母\_\_\_\_\_\_\_\_表示；量比较长的物体通常用\_\_\_\_\_\_\_\_作单位，用字母\_\_\_\_\_\_\_\_表示。 　  
  
8.量一量，写一写。

|  |  |
| --- | --- |
| IMG_257  铅笔长\_\_\_\_\_\_\_\_厘米\_\_\_\_\_\_\_\_毫米 | 这本书厚\_\_\_\_\_\_\_\_毫米 |

9.下面这把尺子只有3个刻度，它可以直接量出哪几种长度？  
  
IMG_258  
  
可以直接量出\_\_\_\_\_\_\_\_种长度，分别是\_\_\_\_\_\_\_\_厘米、\_\_\_\_\_\_\_\_厘米和\_\_\_\_\_\_\_\_厘米  
  
10.请按顺序排一排。（写序号）    
  
  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_\_＞\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
11.1米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米　　 45厘米-17厘米=\_\_\_\_\_\_\_\_厘米 　  
  
12.　　 　  
  
  
  
13.在括号里填上合适的单位。  
  
手掌宽大约80\_\_\_\_\_\_\_\_　　　　数学书封面的长边大约是2\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
茶几的高度大约是5\_\_\_\_\_\_\_\_　黄河的长度大约是5464\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
14.看图回答问题。  
  
  
  
****三、选择题（共9题；共18分）****  
  
15.一根新铅笔长约（ 　）。 　　　　　  
  
A. 15厘米　　　　B. 5米　　　　C. 2厘米　　　　 D. 2米  
  
16.小红今年7岁，她的身高大约是（　 ） 　　　　　  
  
A. 60厘米　　　　B. 6米　　　　C. 1米20厘米  
  
17.下面线段中长为2厘米的是（  　　）。 　　　　　  
  
IMG_262  
  
18.你估计小刚有多高？（　　 ）。  
  
  
  
A. 1米25厘米　　　B. 2米52厘米　　　C. 80厘米  
  
19.如图，“吋”是电视机常用尺寸，1吋约为大拇指第一节的长，则7吋长相当于（ 　）。    
  
  
  
A. 一支粉笔的长度

B. 课桌的长度

C. 黑板的宽度

D. 数学课本的宽度  
  
20.教室里黑板大约长多少？ 　　　　　  
  
A. 30厘米　　　B. 30米　　　C. 3米  
  
21.下图是用尺子量一支蜡笔的长度，从图中可以看出这支蜡笔长（　　 ）厘米。  
  
IMG_265  
  
A. 7　　　B. 5　　　C. 6  
  
22.数学课本的宽约是140（  ） 　　　　　  
  
A. 毫米　　　 B. 厘米　　　C. 分米  
  
23.一只蜗牛从2刻度爬到了4刻度，一只毛毛虫从0刻度爬到了3刻度，谁爬的长度比较大？ 　　　　　  
  
A. 蜗牛　　　B. 毛毛虫　　　C. 一样快  
  
****四、计算（共1题；共10分）****  
  
24.  
  
60＋8＝　　　16－7＝　　　6＋9＝　　　20＋4＝　　　2＋30＝ 　　  
  
11－3＝　　　4＋50＝　　　66－6＝　　　17－5＝　　　4＋8＝ 　　  
  
****五、解答题（共3题；共25分）****  
  
25.量一量，把量得结果写在（　　 ）里。  
  
  
  
26.如果尺子的前面断了，看不到0刻度了，怎么办？  
　　  
  
27.一根彩带对折一次后长8米，这根彩带长多少米？减去4米后，还剩多少米？