



第二单元测试卷(2)

时间:60分钟 满分:100分 分数:_____

一、填一填。(24分)

- 1千米=()米 6000米=()千米 2米=()厘米
300毫米=()分米 70毫米=()厘米 3千米=()米
5分米=()厘米=()毫米 38米+54米=()米
1米-6分米=()分米 57分米-17分米=()分米=()米

二、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(12分)

- 常用的长度单位有千米、米、分米、厘米。()
- 小明的身高约是125厘米。()
- 测量公路的长度用分米作单位比较合适。()
- 千米、米、分米、厘米、毫米之间的进率都是10。()
- 李老师走路的速度真快,每小时能走60千米。()
- 测量人的身高可以用米或厘米作单位。()

三、选择。(把正确答案的选项填在括号里)(8分)

- 我们学过的长度单位按从大到小的顺序排列正确的是()。
A. 千米、米、毫米、厘米 B. 米、千米、厘米、毫米
C. 千米、米、厘米、毫米
- 教室里的黑板大约长20()。
A. 米 B. 分米 C. 厘米
- 十一长假期间,小兰一家准备到三峡大坝游玩,大约有400千米的路程,他们准备()去。
A. 步行 B. 骑自行车 C. 乘车
- 光明小学的旗杆高约9()。
A. 千米 B. 毫米 C. 米

四、填空。(12分)

1. 填一填。(6分)

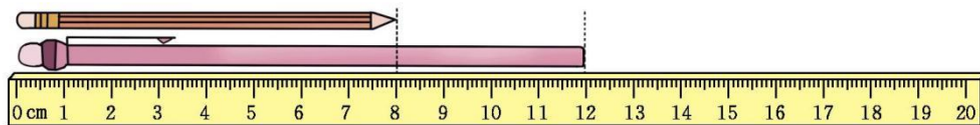


()毫米





2. 量一量。(6分)



长 () 毫米

长 () 毫米

五、连一连。(8分)

钉子的长

楼的高

床的长

铁路的长

20 米

35 毫米

2313 千米

20 分米

六、把下列各数量按从小到大的顺序排列。(12分)

60 千米 610 米 7000 米 9000 厘米 6500 分米 8000 毫米

七、解决问题。(24分)

1. 一支  原来长 9 厘米 7 毫米, 用去 9 毫米后, 还剩下多长?(8分)

2. 从学校到小明家的距离是 3 千米, 从学校到小华家的距离是 300 米, 小明和小华放学回家谁走得远, 远多少?(8分)

3. 从体育场到公园的距离一共是 1 千米, 从学校到少年宫有多少米?(8分)





参考答案

一、1000 6 200 3 7 3000 50 500 92 4 40 4

二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \times 4. \times 5. \times 6. \checkmark

三、1. C 2. B 3. C 4. C

四、1. 80 6

2. 80 120

五、连线如下:

钉子的长 楼的高 床的长 铁路的长



20 米 35 毫米 2313 千米 20 分米

六、8000 毫米 < 9000 厘米 < 610 米 < 6500 分米 < 7000 米 < 60 千米

七、1. 9 厘米 7 毫米 - 9 毫米 = 97 毫米 - 9 毫米 = 88 毫米

答: 还剩下 88 毫米。

2. 3 千米 = 3000 米 3000 米 > 300 米

$3000 - 300 = 2700$ (米)

答: 小明和小华放学回家小明走得远, 远 2700 米。

3. 1 千米 = 1000 米 $1000 - 400 = 600$ (米)

$600 - 300 = 300$ (米)

答: 从学校到少年宫有 300 米。

