

第二单元评估检测题(B卷)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、按要求填空(26分)

1. 在()里填上合适的单位。

一支钢笔长 135 ()。

汽车每小时行驶 60000 ()。

一张标准双人床长 2 () 宽 15 ()。

李强的身高是 140 ()。

2. 填空。

6 厘米 = () 毫米

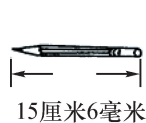
700 毫米 = () 厘米

4 分米 = () 毫米

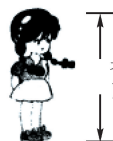
65 厘米 - 15 毫米 = () 毫米

67 厘米 + 133 厘米 = () 分米 = () 米

3. 看图填一填。



厚约 0.6 毫米



请你观察上面几幅图,你发现了什么

长度单位有 _____、_____、_____、_____、_____。

用字母表示分别是 _____、_____、_____、_____、_____。

4. 你知道吗?

世界上最高的山峰是珠穆朗玛峰,高约 9 ()。

广州到北京的铁路长约 2294 ()。

蜗牛每分钟行 5 ()。

自行车每小时约行 15 ()。

轿车每小时约行 60 ()。

二、比较大小(14分)

3200 米 ○ 2300 米

8000 米 ○ 8001 米

5000 米 ○ 5 千米

400 米 ○ 4 千米

1 千米 ○ 870 米

1 千米 ○ 10000 米

6800 米 ○ 7 千米

9 分米 ○ 89 厘米

5 米 ○ 50 厘米

400 毫米 ○ 4 米

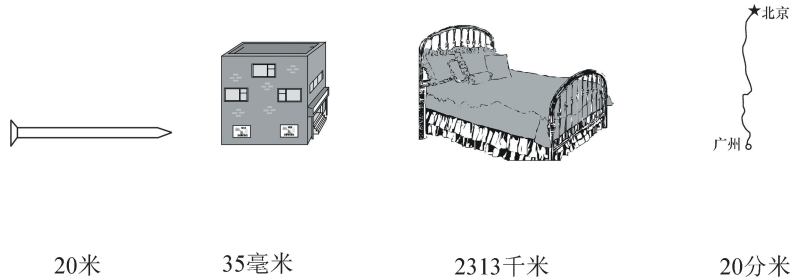
7 厘米○62 毫米

97 厘米○10 分米

83 毫米○8 厘米

40 毫米+6 厘米○1 分米

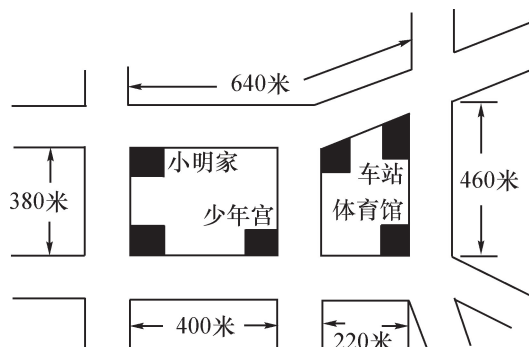
三、连一连(8 分)



四、选择(共 20 分)

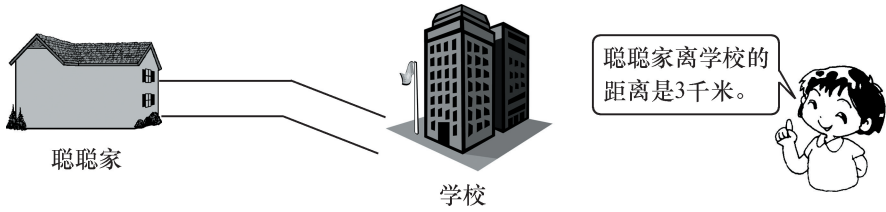
- 数学课本的宽约是 145 ()。
A. 毫米 B. 厘米 C. 分米
- 一支钢笔长约 14 ()。
A. 分米 B. 厘米 C. 毫米
- 厚度最接近 1 厘米的物体是()。
A. 文具盒的长度 B. 电视机的高度 C. 数学书的厚度
- 自行车每分钟行 300 ()。
A. 分米 B. 米 C. 千米
- 小汽车每小时可以行 60 ()。
A. 米 B. 千米 C. 分米
- 2 米和 20 厘米比较()。
A. 2 米长 B. 20 厘米长 C. 同样长
- 下面的单位不是长度单位的是()。
A. 米 B. 厘米 C. 分米 D. 千克
- 一块橡皮长 20 ()。
A. 厘米 B. 分米 C. 毫米
- 沿学校操场跑一圈是 250 米,要跑()圈才是 1 千米。
A. 10 B. 4 C. 40
- 下面数中,与 2 千米相等的是()。
A. 2000 米 B. 2 米 C. 200 米

五、下图中,从小明家到什么地方刚好是 1 千米? 请把经过的路线画出来(10 分)

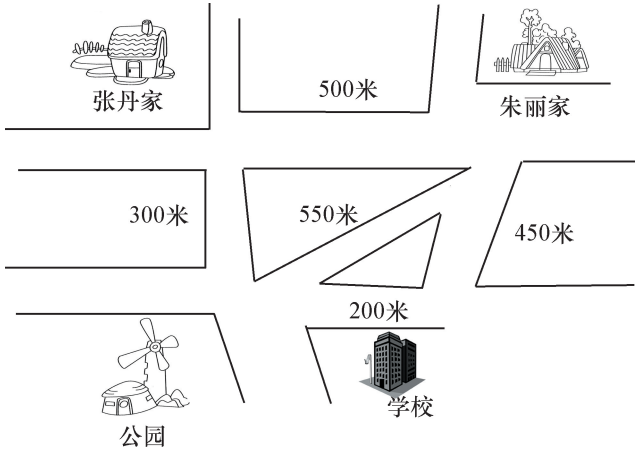


六、解决问题(22 分)

1. 聪聪早晨从家到学校,中午放学回到家,这两次一共要走多少米?(7 分)



2. 看图回答问题。



(1) 张丹从家里出发,经过公园到学校的路程是多少米?(5 分)

(2) 从朱丽家出发到公园走哪条路最近? 有多少米?(5 分)

(3) 老师从学校经过朱丽家到张丹家需走多少米?(5 分)

B 卷评估标准及参考答案

评估标准：

该试卷紧紧围绕本单元所有基本知识点,较 A 卷在难度和深度上都有不小的提高,题目的设计大多比较开放,考查学生的应变能力和思维能力。教师在使用这套试题时可以将其作为巩固知识点,检测学生学习效果和能力的工具,提升学生学好数学的信心。

参考答案：

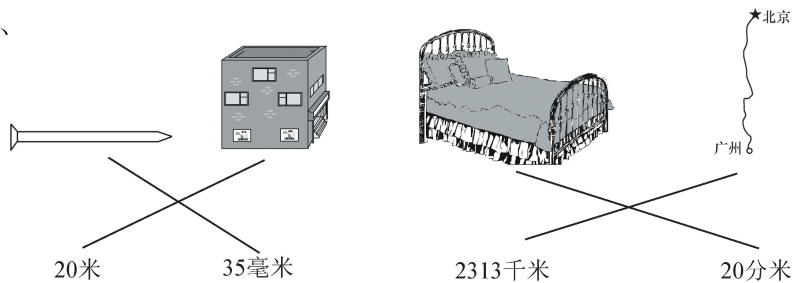
一、1. 毫米 米 米 分米 厘米 2. 60 70 400 635 20 2

3. 千米 米 分米 厘米 毫米 km m dm cm mm

4. 千米 千米 厘米 千米 千米

二、> < = < > < < > > < > < > =

三、



四、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B 6. A 7. D 8. C 9. B 10. A

五、体育馆,经过少年宫后到达体育馆,即 $380 + 400 + 220 = 1000$ (米),1000 米 = 1 千米。画图略。

六、1. $3 + 3 = 6$ (千米),6 千米 = 6000 米

2. (1) $300 + 200 = 500$ (米) (2) 走中间一条路最近,有 550 (米)

(3) $450 + 500 = 950$ 米

重点讲评：

第四题。

本题考查的是长度单位的理解和掌握情况。学生要注意日常积累,对常见物品的长、宽、高有个大致的概念,做到心中有数。

第五题。

本题通过比较路程的远近考查米和千米的换算。小明家到体育馆有 2 条路可以选择,一条是经过车站,另一条是经过少年宫。通过计算可以得出正确答案。教师注意引导学生理解题意,深入挖掘题目中的线索,为解题提供帮助。