



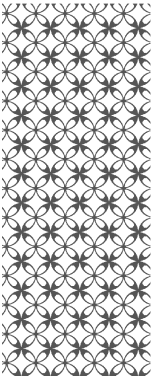
① 考生要写清校名、姓名和班级
② 不在试卷上做任何标识
③ 字迹要清楚，卷面要整洁

姓 名

班 级

学 校

考 号



第五单元综合测试卷

——分米和毫米

(时间:60 分钟 满分:100 分+10 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分	附加题
得分										

一 我会填。(每空 1 分,共 24 分)

1. 我们学过的长度单位有()、()、()、()。
2. 1 角硬币的厚度大约是 1(),小朋友的手一拃大约长 1()。
3. 分米用字母表示为(),毫米用字母表示为()。
4. 300 厘米=()米 4 米=()厘米
8 厘米=()毫米 50 毫米=()厘米
70 厘米=()分米 5 分米=()厘米
80 分米-4 米=()米 100 毫米-40 毫米=()厘米
1 米-60 厘米=()厘米 20 毫米+8 厘米=()分米
5. 在○里填上“>”“<”或“=”。

1 米○9 分米 53 毫米○58 毫米 6 米○600 厘米
29 毫米○29 分米 3 米○29 分米 50 分米○52 厘米

二 在()里填上合适的长度单位。(8 分)

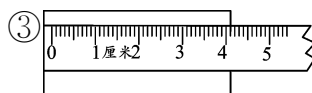
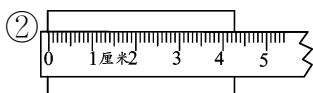
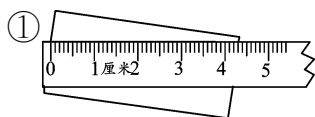
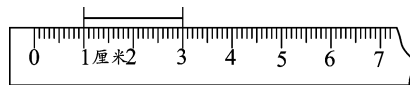
			
旗杆高约	1 元硬币宽	黑板长约	曲别针长约
13()	2()	2()	2()
			
课桌高约	跳绳长约	字典厚约	工人叔叔的身高
85()	16()	65()	是 18()

三 我会判断。(5 分)

1. 小军是赛跑冠军,他跑完 100 米用时 16 秒。 ()
2. 手指甲的宽大约为 1 分米。 ()
3. 自动铅笔的笔芯长约 60 毫米。 ()
4. 我们的课桌高约 70 分米。 ()
5. $1 \text{ 米} = 10 \text{ 分米} = 100 \text{ 厘米} = 1000 \text{ 毫米}$ 。 ()

四 我会选择。(6 分)

1. 右面表示的线段的长是()。
 ①1 厘米 ②2 厘米 ③3 厘米
2. 门高约 20()。
 ①米 ②分米 ③厘米
3. 下面物体中,()的长度接近 1 分米。
 ①粉笔 ②跳绳 ③文具盒
4. 要在墙上钉一颗钉子挂书包,()长的钉子比较合适。
 ①60 毫米 ②16 毫米 ③6 毫米
5. 米和分米之间的进率是()。
 ①1000 ②100 ③10
6. 下面测量方法正确的是()。



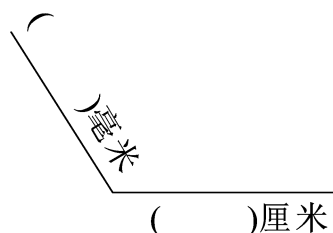
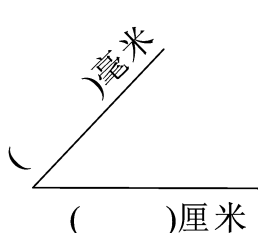
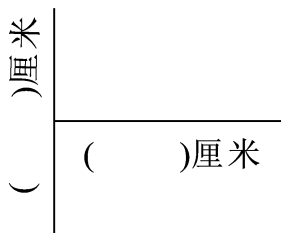
五 按照从长到短的顺序把下面的长度重新排列。(8 分)

1. 8 分米 9 米 100 厘米 200 毫米

2. 40 分米 33 毫米 45 分米 600 毫米 70 厘米

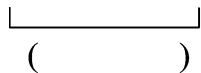
六 动手操作。(共 11 分)

1. 先估计下面每个图形的两条线段的长度,再用直尺量一量,看看你估计得对不对。(6 分)



2. 画一条长 1 分米 2 厘米的线段。(2 分)

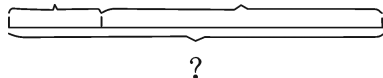
3. 量一量下面这条线段的长度,再画一条比它长 20 毫米的线段。(3 分)



七 列式计算。(共 15 分)

1. 40 分米的线段和 60 分米的线段连起来有多长? 合多少米?(3 分)

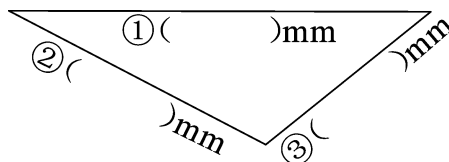
2. 200mm 600mm (3 分)



3. (1)量出右面三条线段的长度。(3 分)

(2)线段①比线段③长多少毫米?(3 分)

(3)线段②和线段③的总长比线段①长多少毫米?(3 分)

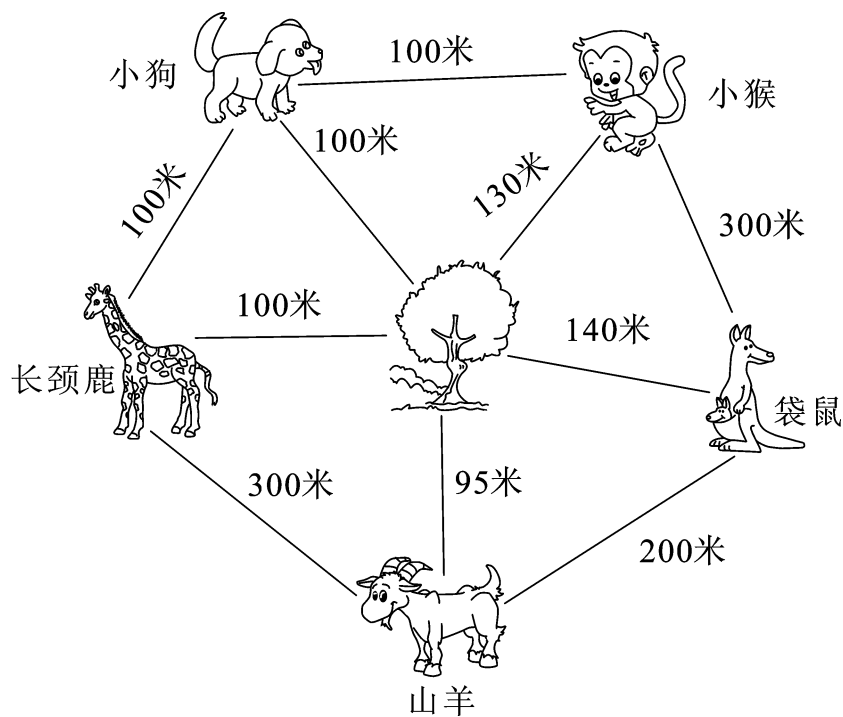


八 解决问题。(共 23 分)

1. 1 张银行卡大约厚 1 毫米,10 张这样的银行卡摞起来大约厚多少毫米? 100 张、1000 张呢?(4 分)

2. 放学路上有一座 5 米长的小桥。喜羊羊每步能走 6 分米,他 9 步能走过小桥吗?(5 分)

3. 森林聚会。



(1) 小动物们要去树下聚会, 谁离小树最近? (3 分)

(2) 小狗要去山羊家做客, 怎样走最近? 要走多少米? (5 分)

(3) 你还能提出什么数学问题? 并解答。 (6 分)



智力冲浪(附加题)

蜗牛要爬上 18 米高的大树, 它白天向上爬 4 米, 晚上向下滑 2 米, 它第()天能爬上树顶。(10 分)