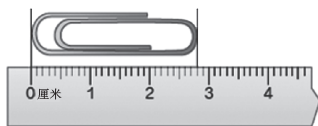


## 达标测试卷

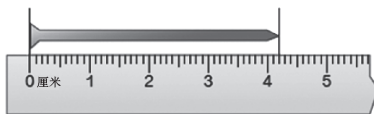
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

## 一、想一想,填一填。(16分)

1. 下面的物体分别有多长?



( 28 )毫米



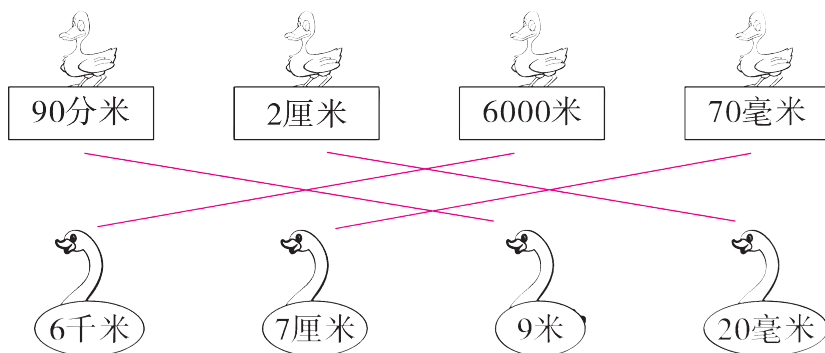
( 42 )毫米

- 身份证的厚度大约是1( 毫米 ),粉笔盒的高度大约是1( 分米 )。
- 学校操场1圈长400米,乐乐绕操场跑了2圈,还差( 200 )米正好是1千米。
- 7厘米=( 70 )毫米,6米=( 60 )分米,4千米=( 4000 )米,  
38毫米+12毫米=( 5 )厘米,4千米-1000米=( 3000 )米,  
15厘米+45厘米=( 60 )厘米=( 6 )分米,1分米-4厘米=( 6 )厘米=( 60 )毫米。
- 李老师每天从家步行10分钟到学校,他每分钟大约走100米。  
李老师家距学校大约有( 1 )千米。
- 把一根4米长的绳子剪成同样长的8段(无剩余),每段长( 5 )分米。

## 二、请你判一判。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

- 黑板长30分米。 ( √ )
- 每相邻两个长度单位间的进率都是10。 ( × )
- 一座三层楼房高约10分米。 ( × )
- 1米=10分米=100厘米。 ( √ )
- 学习时要注意用眼卫生,应做到眼睛与书本的距离保持30厘米左右。 ( √ )

三、丑小鸭变成了哪只白天鹅？连一连。(4分)



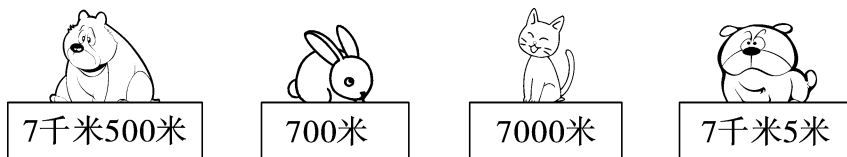
四、在○里填上“>”“<”或“=”。(6分)

5分米 > 5毫米      8毫米 < 2厘米      6厘米 = 60毫米

9毫米 < 3分米      4分米 < 4米      5千米 > 4999米

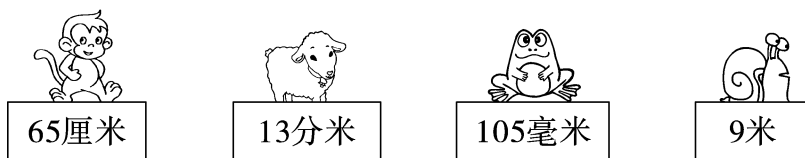
五、排一排。(8分)

1. 按照从短到长的顺序排一排。



( 700 米 ) < ( 7000 米 ) < ( 7 千米 5 米 ) < ( 7 千米 500 米 )

2. 按照从长到短的顺序排一排。



( 9 米 ) > ( 13 分米 ) > ( 65 厘米 ) > ( 105 毫米 )

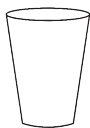
六、在( )里填上合适的长度单位。(18分)



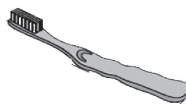
蚂蚁身长6(毫米)。



猎豹每分钟跑1(千米)。



杯子高1(分米)。



牙刷长16(厘米)。



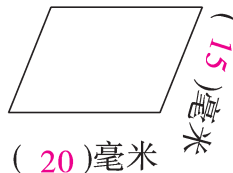
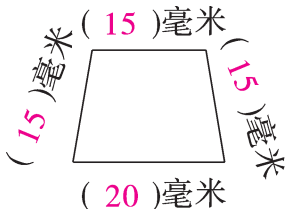
椅子高5(分米)。



小美身高120(厘米)。

## 七、动手实践我能行。(13 分)

1. 量出下面各图形的边长。(取整毫米数)(9 分)



2. 按要求画线段。(4 分)

(1) 画一条 43 毫米长的线段。

【答案】

(2) 画一条比 5 厘米短 7 毫米的线段。

【答案】

## 八、估一估,画一画。(4 分)



我家离学校430米。

小明

我家离学校的距离和小明家离学校的距离差不多。



小丽

我家离学校的距离比小明家离学校的距离远多了。



小军

小丽家离学校有多远？画“○”。 小军家离学校有多远？画“√”。

435 米	640 米	200 米
○		

312 米	195 米	1 千米
		√

## 九、解决问题。(21 分)

1. 小青蛙每跳 1 次的距离是 6 分米,现在离它 300 厘米的地方有一只害虫。小青蛙要跳几次才能捉到这只害虫?

【答案】300 厘米 = 30 分米

$$30 \div 6 = 5 (\text{次})$$

答:小青蛙要跳 5 次才能捉到这只害虫。

2. 实验小学学生阅览室买来 9 本《中华上下五千年》,每本厚 4 厘米。阅览室管理员准备把这些书放在书架上 1 个长 4 分米的格子里,能放得下吗?

【答案】 $9 \times 4 = 36 (\text{厘米})$

$$36 \text{ 厘米} < 4 \text{ 分米}$$

答:能放下。

3. (创新题)张叔叔和李叔叔分别有多高?



【答案】2 米 = 200 厘米

$$\text{张叔叔: } 200 - 15 = 185 (\text{厘米})$$

$$\text{李叔叔: } 185 - 15 = 170 (\text{厘米})$$

答:张叔叔高 185 厘米,李叔叔高 170 厘米。