

(一) 时、分、秒的练习题

(1) 秒的认识

一、填空。

1. 计量非常短的时间，我们常用比分更小的时间单位是（ ）。
2. 钟面上时针走 1 大格，分针走（ ）圈；分针走 1 大格是（ ），秒（ 针走 1 大格是（ ））。
3. 秒针走 1 小格是（ ）秒，走（ ）圈是（ ）秒，也就是（ ）分。
4. 我们学过的时间单位有（ ）。

二、在括号内填上适当的单位名称。

1. 一节课需 40（ ）。
2. 李敏刷牙用了 3（ ）。
3. 小强从家到学校走了 15（ ）。
4. 爸爸每天工作 8（ ）。
5. 用微波炉加热米饭大约用 35（ ）。
6. 课间休息 10（ ）。
7. 小红上午在校时间约 4（ ）。
8. 做 26 道口算题用了 3（ ）。
9. 新闻联播时间大约是 30（ ）。
8. 小明吃饭用了 20（ ）。
9. 做一次深呼吸大约 7（ ）。
9. 南京乘火车去上海用了 5（ ）。
- 夏天午睡大约 1（ ）。
- 看一场电影用了 90（ ）。
- 跑 100 米需要 13（ ）。

三、判断对错。

1. 钟面上秒针走 1 大格，是 5 秒。（ ）
2. 小李叔叔从一楼走到二楼用了 1 秒钟。（ ）
3. 小红跑 100 米用了 16 分钟。（ ）
4. 现在是 10 时 59 分 48 秒，再过 12 秒就是 11 时了。（ ）

四、比大小。

2 分 200 秒

3 分 180 秒

60 秒 2 分

300 秒 6 分

5 时 400 秒

240 秒 3 分

120 秒 2 时

2 分 10 秒 70 分

8分

8秒

3分5秒

180秒

### 五、体验数学

1. 乐乐跑 40 米用了 8 秒



2. 刘松在跳绳比赛中，如果他 1 秒钟能跳 2 下。



### (2) 时间的计算

#### 一、 填空。

1. 时针从 4 走到 5，走了 \_\_\_\_\_ 时；分针从 4 走到 5，走了 ( ) 分；  
( 秒针从 4 走到 5，走了 ( ) 秒
2. 当钟面上 3 根针都重合时是 ( ) 时。
3. 从早上 6 时到上午 10 时，经过了 ( )。
4. 现在是 7 时 55 分，再过 5 分是 ( )。
5. 火车从长春到北京大约需要 10 ( 小 )。  
红写一页大字大约需要 5 ( 汽车 1 ( )。  
( ) 行驶 80 千米。 李红深呼吸一次用 5 ( )
6. 一节课 40 分钟，课间休息 10 分钟，再加上 ( ) 分钟就是 1 小时。

#### 二、 算一 填一填

- |                    |       |                    |                  |
|--------------------|-------|--------------------|------------------|
| 算，                 | ( ) 分 | 1 分 = ( ) 秒        | 60 秒 = ( ) 分     |
| 1 时 = ( )          |       |                    |                  |
| 60 分 = ( ) 时       |       | 68 秒 = ( ) 分 ( ) 秒 | 1 分 70 秒 = ( ) 秒 |
| 1 分 12 秒           | ( ) 秒 | 90 分 = ( ) 时 ( ) 分 | 2 小时 = ( ) 分     |
| = ( )              |       |                    |                  |
| 75 秒 = ( ) 分 ( ) 秒 |       | 1 时 5 分 = ( ) 分    |                  |

---

80 分= (     ) 时 (     ) 分

2 时 12 分= (     ) 分

---

10 时 50 分—7 时 40 分=

6 时 50 分— 15 分=

10 时 40 分+60 分=

2 时 30 分—1 时 16 分=

11 时 30 分—8 时 30 分=

7 时 15 分+35 分=

2 时 50 分—2 时 5 分=

1 时 20 分+40 分=

1 分— 26 秒= ( ) 秒

78 秒+ 42 秒= ( ) 分

2 时— 1 时 46 分= ( ) 分

3 时+ 80 分= ( ) 时 ( ) 分

### 三、比大小。

2 分 10 秒 70 秒

240 秒 4 分

9 秒 9 分

3 分 5 秒 180 秒

300 秒 6 分

5 时 300 分

210 分 4 时

1 时 23 分 60 分

### 四、体验数学

1、 小丽每天早晨 7: 10 从家出发，她在路上用了 38 分钟

我什么时间  
才能到校？



2、 一列火车本应该在 9:20 到站，现在要晚点 15 分钟，什么时候才能到达呢？

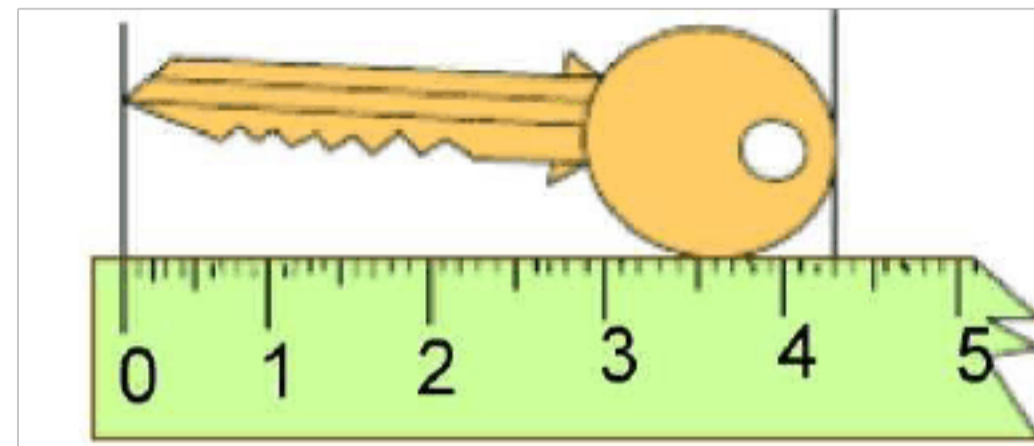
3、 . 跑 60 米，小红用 14 秒，小英用 12 秒，小云用 13 秒。三人中 ( ) 跑的  
最快。

4、 李叔叔今天早上 6: 30 去活动中心锻炼身体，比昨天提前了 10 分钟。他昨  
天什么时间去锻炼身体的？

测量的练习题

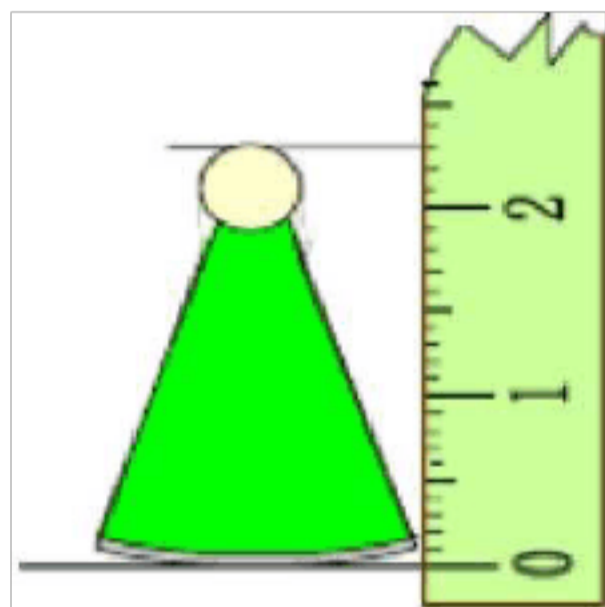
1) 毫米的认识

、认真观察，仔细填写。

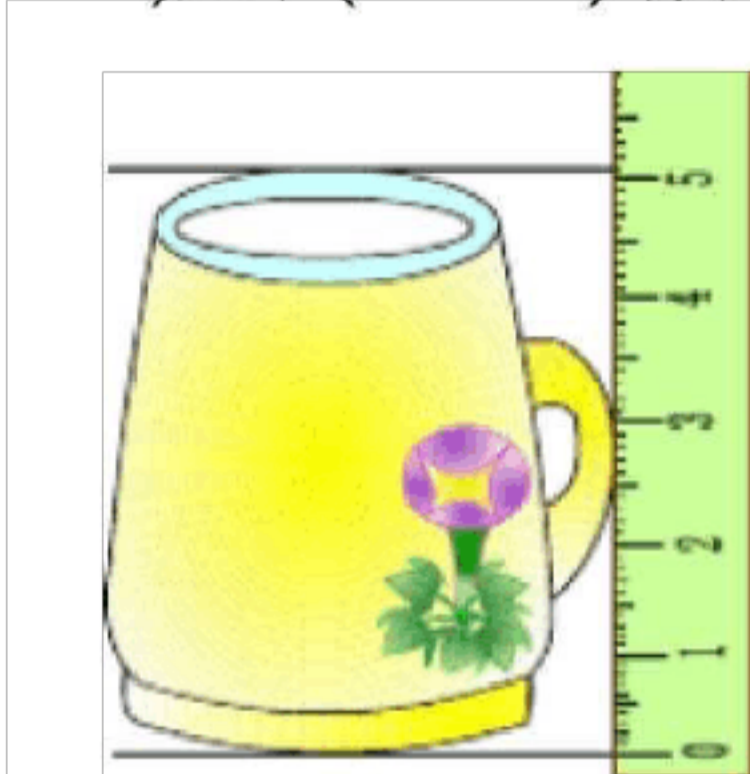


1. ( ) 厘米 ( ) 毫米

2. ( ) 厘米 ( ) 毫米



3. ( ) 厘米 ( ) 毫米



4. ( ) 厘米 ( ) 毫米

选择题。

- 把 1 厘米平均分成 10 份，每份是 ( )。  
A、1 毫米      B、1 分米      C、1 米
- 一本辞海的厚度约是 6 ( )。  
A、米      B、厘米      C、毫米
- 10 枚 1 分硬币的厚度大约是 10 ( )。  
A、毫米      B、厘米      C、米

三、填上合适的单位名称。

- 一个曲别针长约 25 ( )
- 一棵大树高约 15 ( )。
- 一个笔筒的高度约是 100 ( )。
- 小明身高是 135 ( )
- 一枝铅笔长约 20 ( )。

四、单位换算我能行。

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 2 厘米 = ( ) 毫米  | 5 分米 = ( ) 厘米  |
| 6 米 = ( ) 分米   | 30 毫米 = ( ) 厘米 |
| 80 厘米 = ( ) 分米 | 70 分米 = ( ) 米  |

600 厘米 = ( ) 米

12 厘米 = ( ) 毫米

6 厘米 5 毫米 = ( ) 毫米

35 毫米 = ( ) 厘米 ( ) 毫米

3 厘米 - 14 毫米 = ( ) 毫米    56 毫米 + 44 毫米 = ( ) 厘米

我是小小测量员。

六、作图题

1. 画一条长 4 厘米 5 毫米的线段

2. 画一条比 8 厘米短 3 厘米的线段

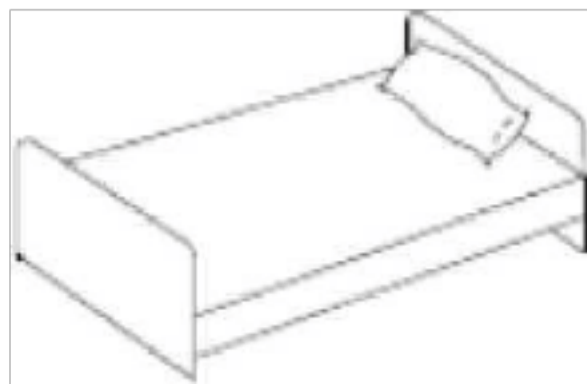
(2) 分米的认识

一、 填空题。

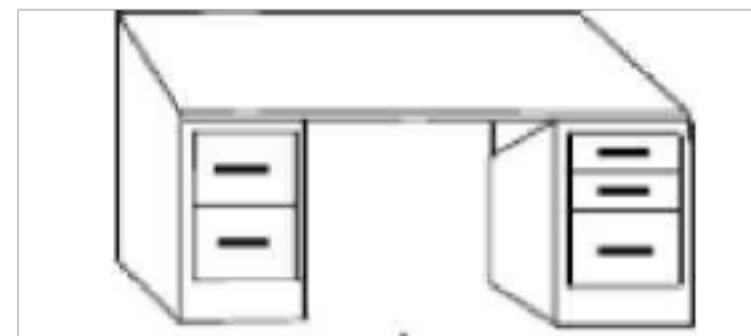
1. 在括号里填上适当的数。

8 厘米 = ( ) 毫米	32 厘米 + 18 厘米 = ( ) 分米
10 分米 = ( ) 厘米	57 毫米 + 43 毫米 = ( ) 厘米
3 米 = ( ) 分米	4 分米 5 厘米 = ( ) 厘米
60 厘米 = ( ) 分米	1 米 - 2 分米 = ( ) 分米
2 分米 = ( ) 厘米	75 ( ) 分米 - 15 分米 = ( ) 分米
70 分米 = ( ) 米	3 分米 - 8 厘米 = ( ) 厘米

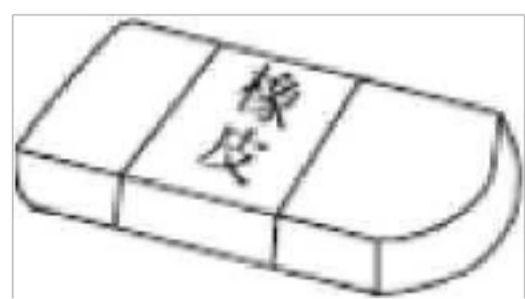
2. 在括号里填上合适的长度单位



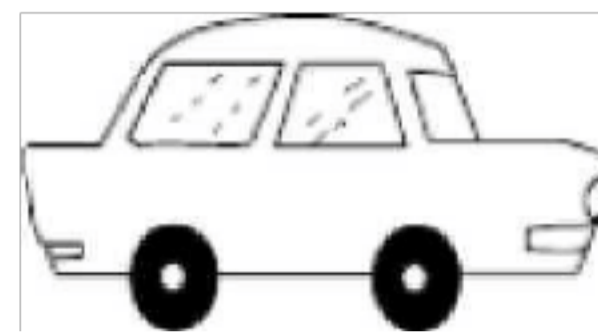
单人床长 2  
( )



学习桌的高约是 8( )



一块橡皮长 30 ( )  
轿车的长约是 3



( )



大树高约是 12 ( )  
水杯的高约是 1



( )

### 三、选合适的单位填空。

毫米 厘米

分米

曲别针长 29 ( )，一枝铅笔长 18 ( )，一幢楼高 30 ( )，  
课桌高 80 ( )，长 100 ( )，学校操场一圈约是 200 ( )

### 四、判断题。

- 5 枚硬币的厚度大约是 10 毫米 ( )
- 数学书的宽大约是 16 厘米。 ( )
- 电冰箱的高大约是 160 分米。 ( )
- 一根跳绳大约长 2 分米。

### 五、比大小。

1 米 8 分米

40 分米 4 米

60 厘米

8 米 70 分米

20 毫米

36 分米 4 米

13 分米

80 厘米 78 分米

## 六、体验数学。

1. 小明的身高是 138 厘米，爸爸的身高是 180 厘米。爸爸比小明高多少厘米？
2. 一条绳子长 2 米，将它剪成 5 分米长的小段，可以剪成几段？需要剪几次呢？

### (3) 千米的认识 一、填空题。

1. 我们学过的常用的长度单位有 ( )、( )、( )、( )
2. 测量较长的路程时，我们通常用 ( ) 作单位。
3. 我们学校操场一圈是 200 米，小明要跑 ( ) 圈才够 1 千米。
4. 测量长春到北京的路程要用 ( ) 作单位。

5. 3 千米 = ( ) 米	5000 米 = ( ) 千米
14000 米 = ( ) 千米	10 千米 = ( ) 米
1 千米 - 536 米 = ( ) 米	
3000 米 + 5000 米 = ( ) 米 = ( ) 千米	
( ) 千米 + 600 米 = ( ) 千米	
16 千米 - 9 千米 = ( ) 米	90 米 + 9 千米 = ( ) 米

### 二、你能填上适当的长度单位吗？

1. 小红每分钟步行 50 ( )。
2. 小轿车每小时可以行驶 70 ( )。
3. 我国的万里长城是世界上最大的建筑之一，大约长 6700 ( )
4. 一架飞机每小时飞行 800 ( )。
5. 世界最高的山峰珠穆朗玛峰大约高 8848 ( )。
6. 亮亮从家到学校要走 750 ( )。



、比大小。

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

#### 四

、判断题。

1. 小峰的身高 15 年后能长到 5 米。 ( )
2. 一条高速公路约长 150 米。 ( )
3. 长度单位之间的进率都是 10。 ( )
4. 一条毛巾长 8 厘米。 ( )
5. 小莉骑自行车每小时行驶 16 米。 ( )
6. 黑板长 30 分米。 ( )
7. 小东家距离学校 16 千米，他最好步行上学。 ( )

#### 五、体验数学

1. 小红的身高是 1 米 40 厘米，小明的身高是 15 分米，他们谁高？高多少？
2. 丽丽从学校到图书馆，先乘公交车行了 2 千米，下车后又步行了 260 米，学校到图书馆有多远？
3. 操场跑道一圈的长度是 400 米，李丽每天跑 5 圈，李丽每天跑多少米？合多少千米？
4. 校运动会 2 千米长跑项目比赛中，当第一名运动员到达终点时，最后一名运动员距终点还有 300 米，他已经跑完多少米？

#### (4) 吨的认识

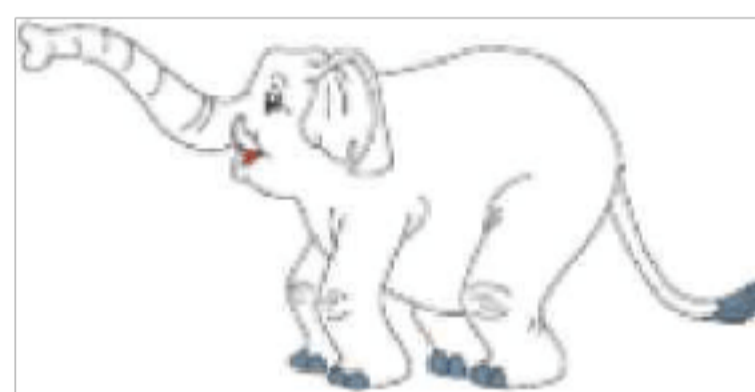
##### 一、 填空题。

1. 比千克大的质量单位是 ( )。
2. 常用的质量单位按从小到大的顺序是 ( )、( )、( )
3. 三年一班的 40 名同学的体重之和大约是 1 吨, 也就是 ( ) 千克

、你能填上适当的质量单位名称吗?



一只鸡重 2 ( )



一头大象的体重是 4 ( )



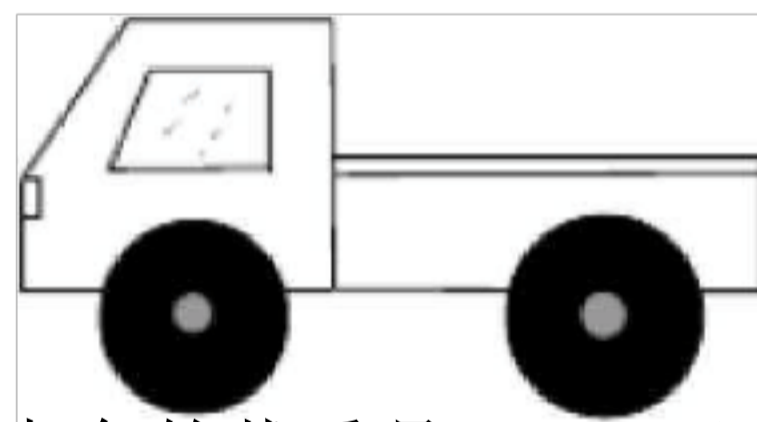
一头鲸鱼重 50 ( )



一只熊猫重 80 ( )



一只小狗重 6 ( )



一辆卡车的载重是 7 ( )

##### 三、数学门诊。

1. 6 吨棉花比 6 吨铁轻。 ( )
2. 1 袋大米重 5 吨。 ( )
3. 一袋盐重 500 克, 两袋盐重 1 吨 ( )
4. 一个鸭梨重 120 克。 ( )
5. 1 吨比 999 千克多 1 千克。 ( )

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/815331314040012001>