# (一) 时、分、秒的练习题

# (1) 秒的认识

	填空。			
1.	计量非常短的时间,我们常用比分更	巨小的时间单位是	į ( )	
2.	钟面上时针走 1 大格,分针走	) 圈;分针走	1 大格是(	( ),利
	(针走1大格是()。			
3.	秒针走 1 小格是()秒,走	圈是()秒,也	2就是(	)分。
4.	我们学过的时间单位有(		) 。	
,	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]	二作 8(	) 。
	)	)。 6. 照一张木	目片大约用	1 ( ) 。
5.	用微波炉加热米饭大约用 35 (	课间休息 10	( )	o
7.	小红上午在校时间约 4(	做 26 道口算题	<b></b>	) 。
	) 。	新闻联播时间	可大约是 30	) ( ) 。
8.	小明吃饭用了 20 ( )。	做一次深呼吸大	约 7 (	) 。
9.	南京乘火车去上海用了 5 ( )	)。夏天午	连睡大约 1	( ) 。
	看一场电影用了90()。	跑 100 米需要	13 (	) 。
$\equiv$ 、	判断对错。			
1. 쉭	中面上秒针走 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. 玎	见在是 10 时 59 分 48 秒,再过 12 秒	少就是 11 时了。	(	)
四、	比大小。			
	2分 200 秒 3分		秒	
	60 秒 2 分	300 秒		
	5 时 400 秒	240 秒	3 分	
	120 秒 2 时	2分10秒	70 分	

# 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

 埴空。
45.1

- 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。

10 时 50 分—7 时 40 分=

6 时 50 分一 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分一 26 秒= ( ) 秒

78 秒十 42 秒= ( ) 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.
- 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?

# 1)毫米的认识

、认真观察, 仔细填写。

)厘米( )毫米 1. ( )厘米( )毫米 2.( )毫米 ) 厘米() 毫米 3.( ) 厘米 ( 选择题。 1. 把 1 厘米平均分成 10 份,每份是( )。 A、1毫米 B 、1分米 C、1米 2. 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 、米 三、填上合适的单位名称。 1. 一个曲别针长约 25 ( ) 2. 小明身高是 135 ( ) 3. 一棵大树高约 15 ( )。 4. 一枝铅笔长约 20 ( °

四、单位换算我能行。

2 厘米= ( ) 毫米 6 米= ( ) 分米 80 厘米= ( ) 分米

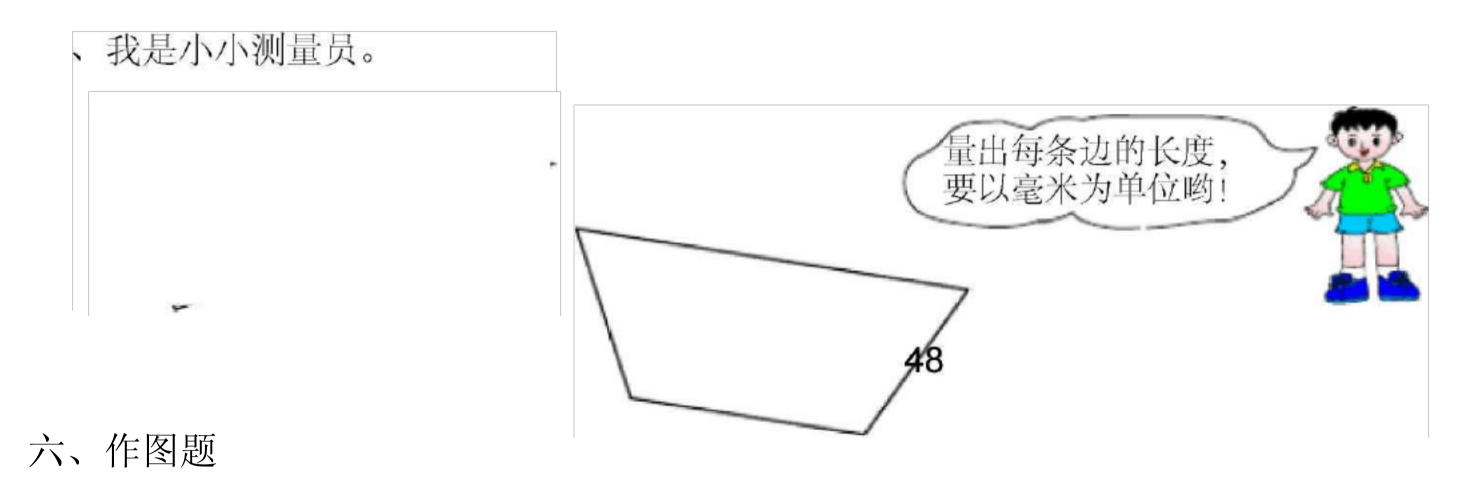
5. 一个笔筒的高度约是 100 (

5 分米= ( ) 厘米 30 毫米= ( ) 厘米 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

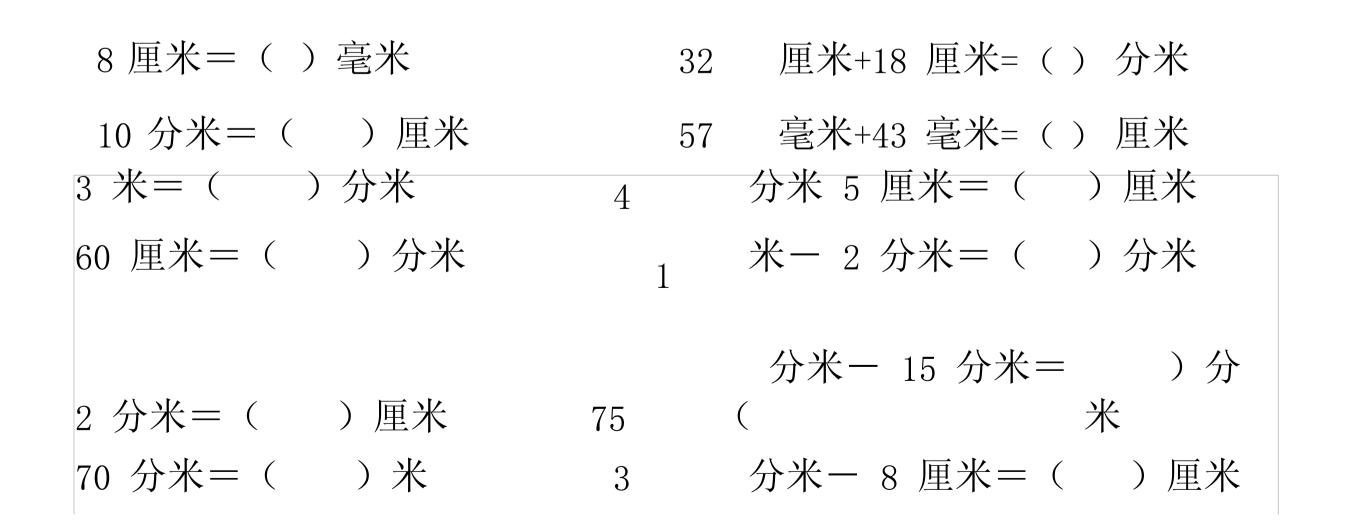
 3 厘米- 14 毫米=() 毫米 56 毫米+44 毫米=() 厘米



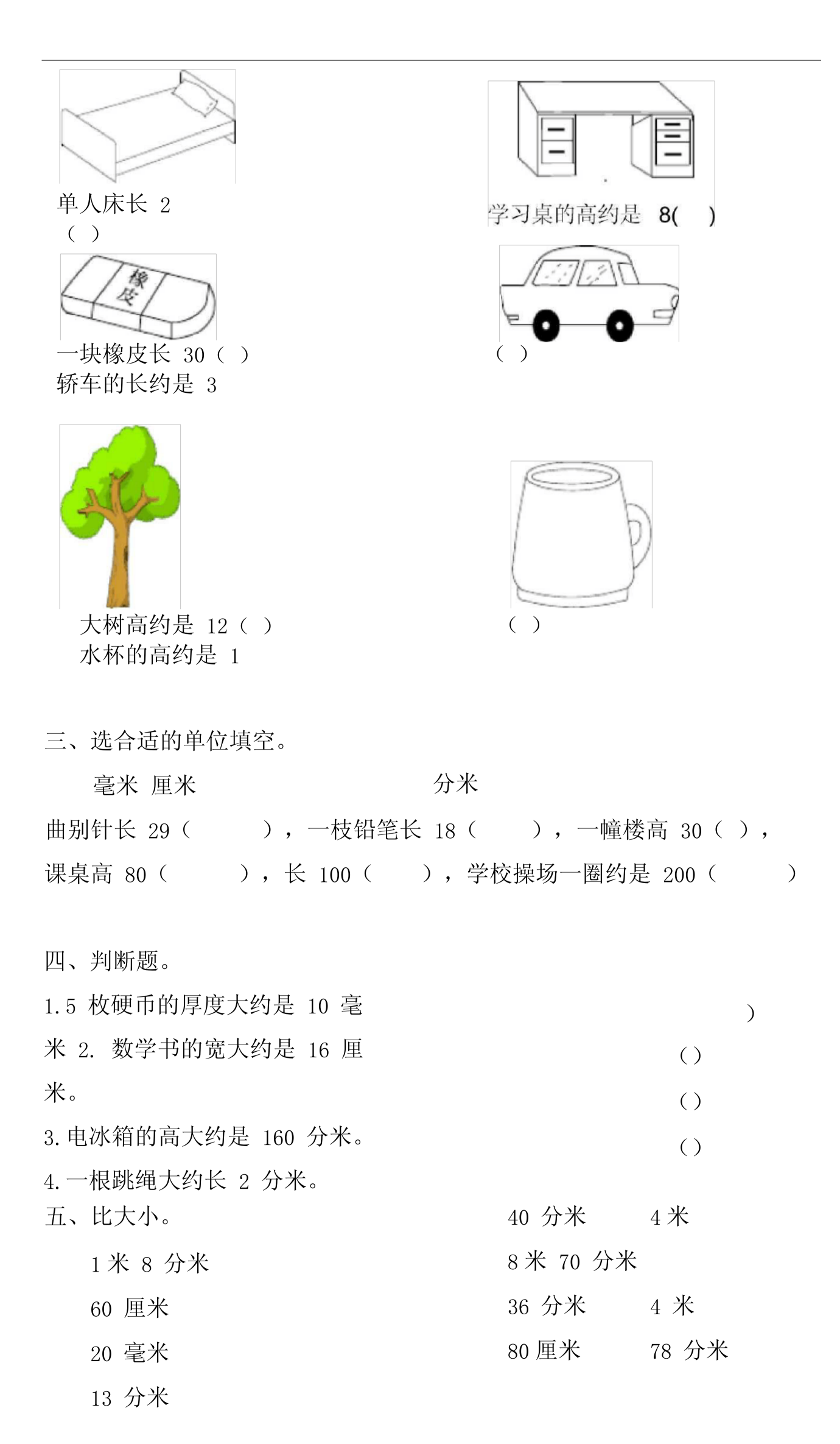
- 1. 画一条长 4 厘米 5 毫米的线段
- 2. 画一条比 8 厘米短 3 厘米的线段

#### (2) 分米的认识

- 一、填空题。
- 1. 在括号里填上适当的数。



2. 在括号里填上合适的长度单位



六、体验数学。				
1. 小明的身高是 138 厘米, 爸 米?	爸的身高是 180 厘米。爸爸比小明高多少厘			
2. 一条绳子长 2米,将它剪成呢?	5 分米长的小段,可以剪成几段?需要剪几次			
	(3) 千米的认识 一、填空题。			
1. 我们学过的常用的长度单位	. 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。				
	长, 小明要跑( ) 圈才够 1 千米。			
4. 测量长春到北京的路程要用				
5. 3 千米= ( ) 米	5000 米= ( ) 千米			
14000 米= ( ) 千米	10 千米= ( ) 米			
	)米			
3000 米十 5000 米=	)米= ( ) 千米			
2400 % + 600 % = (	千米			
16千米一9千米=()	米 90米+9千米= (			
二、你能填上适当的长度单位吗	J ?			
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	是大的建筑之一,大约长 6700()			
4. 一架飞机每小时飞行 800	) (			

世界最高的山峰珠穆朗玛峰大约高 8848 ( )。

亮亮从家到学校要走 750 ( )。

5.

、比大小。 米 3200 米 2300 米 8001 米 8000 4 千米 5 千米 5000 米 米 400 1 千米 870 米 千米 10000米 6800 米 7 千米 分米 厘米 89 兀 判断题。 小峰的身高 15 年后能长到 5 米。 一条高速公路约长 150 米。 长度单位之间的进率都是10。 一条毛巾长8厘米。 小莉骑自行车每小时行驶 16 黑板长 30 分米。

7、 小东家距离学校 16 千 他最好步行上学。 ( )

### 五、体验数学

米,

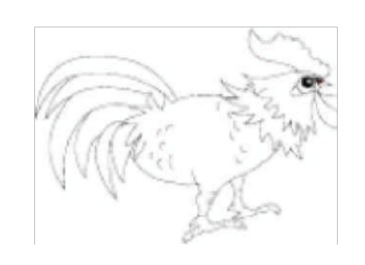
- 1. 小红的身高是 1米 40 厘米, 小明的身高是 15 分米, 他们谁高? 高多少?
- 2. 丽丽从学校到图书馆, 先乘公交车行了 2 千米, 下车后又步行了 260 米, 学 校到图书馆有多远?
- 3. 操场跑道一圈的长度是 400 米,李丽每天跑 5圈,李丽每天跑多少米? 合多少千米?
- 4. 校运动会 2 千米长跑项目比赛中, 当第一名运动员到达终点时, 最后一名 运动 员距终点还有 300 米,他已经跑完多少米?

### (4) 吨的认识

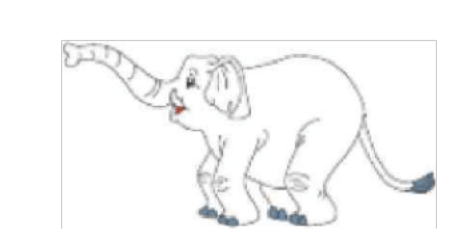
## 一、填空题。

- 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(



一只熊猫重 80 ( )



### 三、数学门诊。

一只小狗重 6(

- 6 吨棉花比 6 吨铁轻。
- 1袋大米重5吨。
- 一袋盐重 500 克, 两袋盐重 1 3.

吨

一个鸭梨重 120 克。 4.

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: <a href="https://d.book118.com/81533131404">https://d.book118.com/81533131404</a> 0012001