

## 第二单元《千米和吨》检测题(A卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

### 一、填空我最行(每空0.5分,共24分)

1. 我们学过的长度单位有( )、( )、( )、( )、( ),计量公路、铁路或河流的长度,常用( )作为长度单位。

2. 我们学过的重量单位有( )、( )、( ),计量比较重的或大宗物品有多重常用( )作为单位。

3. 运动场跑道一圈是200米,跑( )圈正好是1千米。

4. 一块砖重5千克,200块砖重( )千克,( )块砖重1吨。

5. 在括号里填上合适的单位名称。

我国黄河长5500( )。 一辆汽车每小时行75( )。

两个城市之间的铁路长250( )。 小刚身高132( )。

小红的体重是36( )。 一辆轿车的自重是2( )。

实验小学的林荫道大约长60( )。 一架飞机每小时飞行720( )。

一辆卡车的载重量是10( )。 地球绕太阳每秒运行29( )。

6. 在括号里填上适当的数。

6000米=( )千米 ( )千米=4000米

4800米-800米=( )千米 1千米-500米=( )米

5000千克=( )吨 3吨-2500千克=( )千克

7. 在( )里填上“>”、“<”或“=”。

1千米( )1100米 6000米( )6千米

9千米( )9000米 8吨( )800千克

20千米( )20000米 3000千克( )4吨

1千米( )100米 20吨( )20千克

12米( )1200分米 7000克( )70千克

8. 按顺序排列大小。

450厘米 405厘米 4米 45千米

( )>( )>( )>( )

3千克 3400克 2吨 2500千克 34000克

( )>( )>( )>( )>( )

### 二、选择我最准(在括号里填上正确答案的序号)(每题1分,共10分)

1. 一壶水重1千克,平均倒入8个杯内,平均每杯倒( )克。

A. 1250 B. 125 C. 10 D. 100

2. 平均每个同学体重25千克,( )名同学重1吨。

A. 40 B. 4 C. 400 D. 4000

3. 环形跑道一圈800米,小明跑了5圈,共跑了( )千米。

- A. 4000                      B. 40                      C. 4                      D. 16
4. 一座桥前通行标志上写有“10t”,意思是( )。
- A. 通行汽车自重不超过 10 吨                      B. 通行汽车载重不超过 10 吨
- C. 通行汽车和货物总重量不超过 10 吨                      D. 通行汽车总重量不少于 10 吨
5. 小军家 1 个月节约用水 500 千克,( )个月可节水 5 吨。
- A. 1                      B. 10                      C. 100                      D. 20
6. 某汽车的载重量是 8( )。
- A. 千克                      B. 克                      C. 吨                      D. 千米
7. 一车糖重 3 吨,一车纸重 3 吨,这车糖和这车纸相比( )
- A. 糖重                      B. 纸重                      C. 一样重                      D. 无法相比
8. 王超的父亲身高 180( ),体重 82( )。
- A. 千克                      B. 吨                      C. 米                      D. 厘米
9. 我国的母亲河——黄河长 5464( )。
- A. 千米                      B. 米                      C. 厘米                      D. 毫米
10. 铁比棉花比,( )。
- A. 铁重                      B. 棉花重                      C. 一样重                      D. 无法比较

### 三、计算我最准(共 24 分)

1. 直接写得数。(每题 1 分,共 12 分)

$43 \times 20 =$	$50 \times 60 =$	$10 \times 77 =$	$30 \times 80 =$
$22 \times 30 =$	$120 \times 4 =$	$40 \times 21 =$	$25 \times 40 =$
$203 \times 4 =$	$210 \times 3 =$	$20 \times 10 =$	$55 \times 2 =$

2. 列竖式计算并验算。(每题 3 分,共 12 分)

$38 \times 64 =$	$67 \times 43 =$	$24 \times 75 =$	$67 \times 42 =$
------------------	------------------	------------------	------------------

### 四、解决问题我最灵(第 6 题 12 分,其他每题 5 分,共 42 分)

1. 一辆汽车每小时行 65 千米,从甲地到乙地共行驶了 5 小时,甲乙两地相距多少千米?

2. 小明家离学校 500 米,他每天上学、回家要走 2 个来回。他一天要走多少米? 合多少千米?

3. 如果将 4 张 15 厘米长的彩条粘贴起来,粘贴的部分都是 1 厘米,粘好的彩条全长多少米?

4. 全班同学都参加体育比赛,其中参加跳远比赛的有 32 人,参加跑步比赛的有 28 人,两项都参加的有 10 人,问:全班共有多少人?

5. 有一辆载重 5 吨的卡车,要装 6 台 850 千克的机器,有没有超载?

6. 从甲地去乙地,如果骑自行车每小时行 10 千米,要骑 3 小时;如果乘汽车,只需 30 分钟。汽车每小时行多少千米?

7. 小华家离学校 1 千米,离公园 2 千米。他从家出发走了 18 分钟,每分钟走 62 米。请你估算一下:

(1) 如果是向东走,现在在学校的东面还是西面?

(2) 如果是向北走,大概走到了哪个位置? 在图中用“☆”表示出来。

