

达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填一填。(12分)

1. 绕运动场的跑道跑1圈是200米,跑()圈正好是1千米。
2. 2块砖重5千克,200块砖重()千克,()块砖重1吨。
3. 2000米=()千米,7吨=()千克,5000米=()千米,
6千米=()米,4吨=()千克,6000千克=()吨。
4. 君君绕学校跑两圈半是750米,还差()米正好是1千米。
5. 丽丽练习跑步,前3天共跑了700米,第4天跑了300米。她这4天一共跑了()米,合()千米。

二、判断正误。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 一个西瓜约重5千克。()
2. 500千克和500米相等。()
3. 用8个相同的小正方体能搭成一个大正方体。()
4. 北京到广州的铁路长约2500千克。()
5. 小明的身高是168分米。()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 小军家1个月节约500千克水,()个月可节约5吨水。
A. 1 B. 10 C. 100 D. 20
2. 某汽车的载质量约是8()。
A. 千克 B. 克 C. 吨 D. 千米
3. 一车煤重3吨,一车纸重3吨,这车煤和这车纸的质量相比,()。
A. 煤重 B. 纸重 C. 一样重 D. 无法相比

4. 小红父亲的身高是 180(), 体重是 82()。

A. 千克 B. 吨 C. 米 D. 厘米

5. 我国的母亲河——黄河, 全长约 5464()。

A. 千米 B. 米 C. 厘米 D. 毫米

四、按要求做一做。(共 23 分)

1. 在括号里填上合适的单位。(8 分)

(1) 实验小学的林荫道大约长 60()。

(2) 一架飞机每小时飞行 720()。

(3) 一辆货车的载质量约是 9()。

(4) 一筐西红柿重 20()。

2. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。(9 分)

400 千克 \bigcirc 3 吨 1 千米 \bigcirc 850 米 5 吨 \bigcirc 5100 千克

30 吨 \bigcirc 3000 千克 4500 米 \bigcirc 4 千米 5 时 \bigcirc 300 分

3 年 \bigcirc 30 个月 2300 米 \bigcirc 2030 千米 5999 千克 \bigcirc 6 吨

3. 算一算, 填一填。(6 分)

12 吨 - 7000 千克 = () 吨 5 吨 - 400 千克 = () 千克

4 千米 - 3000 米 = () 千米 6 千米 - 800 米 = () 米

3 吨 - 30 千克 = () 千克 2 千米 - 500 米 = () 米

五、解决问题。(共 42 分)

1. 小明家和学校相距 500 米, 他每天上学、回家要走 2 个来回。他一天要走多少米? 合几千米? (6 分)



2. 有一辆载质量是 5 吨的卡车,要装 6 台重 850 千克的机器,会不会超载?

(5 分)

3. 文体馆里有 84 人在唱歌,跳舞的人数是唱歌的 4 倍,唱歌的和跳舞的一共有多少人? (5 分)

4. 明明家和学校相距 600 米,早上他去上学,从家出发走了 200 米,发现忘了带作业本,又回家去取,然后去学校。他这次上学共走了多少米? 合几千米? (6 分)

5. 一辆货车运来 4 台机器和 1 吨重的零件,其中每台机器重 500 千克,这辆货车一共运了几吨货物? (6 分)



6. 小芳和妈妈带 100 元去文具店买文具。买一个文具盒和一支钢笔,最多能剩多少元? (6 分)



27元/个



19元/个



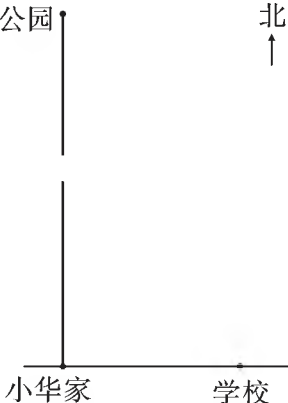
6元/支



15元/支

7. 小华家和学校相距 1 千米,和公园相距 2 千米(如下图),小华从家出发走了 18 分钟,每分钟走 62 米。(8 分)

(1) 如果向东走,那么现在他在学校的东面还是 公园西面?



(2) 如果向北走,那么他大概走到了哪个位置? 在图中用“☆”表示出来。

六、(开放题)请你把图中相距 1 千米的两个地方沿路线连起来。(8 分)

