第二单元测试卷

（总分：100分 时间：60分钟）

一、填空题。（每空1分，共25分）

1.一堆煤运走了，将（ ）看作单位“1”，数量关系是（ ）。

2.的40倍是（ ），米的是（ ）米。

3. 

4.本学期参加大队长竞选的一共有60人，同意张林当选的占，同意李艳当选的占，同意王东当选的占，得票最多的是（ ），是（ ）票。

5.在〇里填上“>”“<”或“=”。

〇 〇

〇 〇

1. 5的倒数是（ ），（ ）与互为倒数，0.4的倒数是（ ）。

7.一根绳子长米，截下，还剩，如果截下米，还剩（ ）米。

8.按规律填数。

（1）1，，，，（ ），（ ）

（2），，，，，（ ），（ ）

9.如果（A、B、C均不为0），把A、B、C按从小到大的顺序排列是（ ）。

10.小丽的爸爸今年33岁，两年后，小丽的年龄是爸爸的，小丽今年（ ）岁。

二、判断题。（每题1分，共5分）

1.米可以表示1米的，也可以表示3米的。（ ）

2.一个数乘0.8，积一定小于原数。（ ）

3.的等于，也可以说是的。（ ）

4.甲比乙多，的单位“1”是乙。（ ）

5.把2米平均分成5份，每份是2米的。（ ）

三、选择题。（每题1分，共5分）

1.因为，所以（ ）。

A.2是倒数 B.2和都是倒数 C.2和互为倒数 D. 无法确定

1. 在学校运动会上，参加短跑的人数是长跑的2倍，跳高人数是长跑人数的，跳远人数是长跑人数的，参加（ ）的人数最多。

A. 长跑 B.短跑 C.跳高 D.跳远

3.甲数的与乙数的相等（甲数、乙数均大于0），甲数与乙数相比较，（ ）。

A. 甲数大 B.乙数大 C. 一样大 D.无法确定

4.两杯同样多的水，第一杯喝去千克，第二杯喝去，则剩下的水比较（ ）。

A.第一杯多 B.第二杯多 C. 一样多 D.无法确定

四、计算题。（共29分）

1.直接写出得数。（每题0.5分，共4分）

2.计算下面各题。（每题2分，共12分）

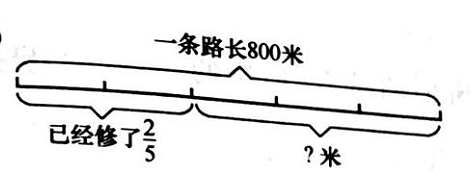
  

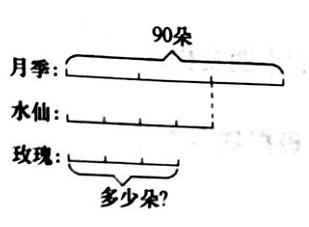
3.列式计算。（每题2分，共8分）

（1）12的倒数的6倍，再乘是多少？

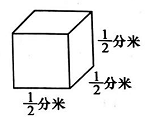
（2）的的倒数是多少？



（3）

（4）

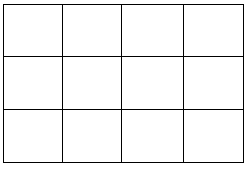
4.求下面物体的表面积和体积。（5分）



五、操作题。（共4分）

根据算式再方格中涂色表示结果。

六、解决问题。（每题4分，共32分）

1.一台彩色电视机过去的售价是2800元，现在比过去降低了。

（1）现在比过去降低了多少元？

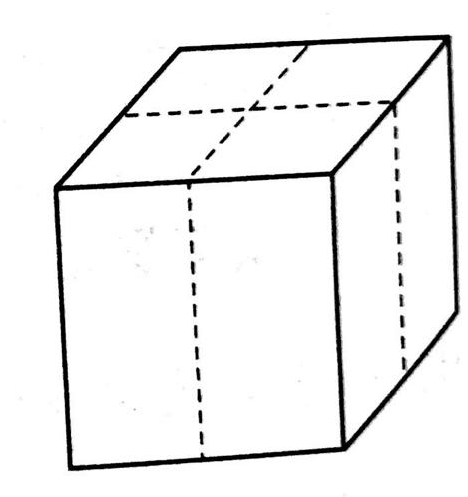
（2）一台彩色电视机现在售价是多少元？

2.一个长方形操场，长是80米，宽是长的，这个操场的面积是多少平方米？

3.六年级同学给灾区的小朋友捐款。六（1）班捐了500元，六（2）班捐的是六（1）班的，六（3）班捐的是六（2）班的，六（3）班捐款多少元？

4.朱军集了120枚邮票，李强集的邮票比朱军的少15枚，李强集了多少枚邮票？

1. 2吨大米，饭店第一次用去吨，再用多少千克，正好是这些大米的？

6.一个正方体纸箱，棱长是米，给这个纸箱捆扎（如图所示的虚线部分），至少需要多少米长的绳子？（接头处忽略不计）

7.农产品加工长收购了吨香菇，香菇晒干后质量会减少，晒干后香菇质量减少多少吨？晒干后香菇有多少吨？

8.某小学六年级有学生152人，从中选出男生人数的和5名女生参加演出，该年级剩下的男、女生数恰好相等，那么这个小学六年级男生和女生各有多少人？

参考答案

