**2024—2025学年第二学期四年级数学期末质量检测**

**参 考 答 案 及 评 分 标 准**

一、“神机妙算”我会算（8+8+15=31分）

1.看谁算得又对又快。（每题1分）

9.5＋5＝14.5 10－0.01＝9.99 4×（15＋10）＝100 3－0.75＋0.25＝2.5

4.35×1000＝4350 0.93×100÷10＝9.3 00÷28＝0 25×4÷25×4＝ 16

2.竖式计算，带※的要验算。（每题4分，第1题计算2分，验算2分）

21.56＋5.28＝26.84

10.56－（ ）＝（ ）**（答案不唯一，答对即可）**

3.能简算的要简算。（每题3分）

6.74＋12.62＋24.38＋3.26 20×55 12.9＋7.87－5.13

＝（6.74＋3.26）＋（12.62＋24.38） ＝20×（50＋5） ＝20.77－5.13

＝10＋37 ＝20×50＋20×5 ＝15.64

＝47 ＝1000＋100

＝1100

45×99－55 15×【（531－261）÷9】

＝45×（100－1）－55 ＝15×【270÷9】

＝45×100－45－55 ＝15×30

＝4500－（45＋55） ＝450

＝4400

二、用心思考，正确填空（21分）

1.（0.1），（0.1），（0.01），（3.4） 2. 23×【（20＋40）÷4】，（345）

3.（1004），（0.095），（5.08），（答案不唯一） 4.（直角），（钝角）

5.（2），（210） 6.（9），（14） 7.（14） 8.（2.575），（2.584）

9.（45）

三、“择优录取”我会选（每题2分，共10分）

1.（C）2.（C）3.（B）4.（B）5.（A）

四、“心灵手巧”我会画（2+2＋3=7分）

1.略 2. 略 3. 8平方厘米，理由言之有理即可

五、“生活问题”我会解（5+5+8+5＋8=31分）

解决问题一定要严格按照评分标准评分

1.答案不唯一，合理即可

（提问2分，算式正确4分，答题5分）

1. 1千克＝1000克

0.8÷100×1000

＝0.0008×1000

＝0.8（克）

答：那么1千克的猕猴桃可提供0.8克维生素c。

（算式正确2分，计算正确4分，答题5分）

1. （1）60÷30＝2（元/个）35÷14＝2.5（元/个）优先购买大盒

120×3＝360（个）

360÷30＝12（盒）

12×60＝720（元）答：购买12盒大盒更划算，最少花720元。

（会比较单价1分，其他计算正确4分，答题5分）

1. 假设全部买的大盒。

60×18＝1080（元）

1080－830＝250（元）

60－35＝25（元）

小盒：250÷25＝10（盒） 大盒：18－10＝8（盒）

答：这位顾客买了10盒小盒，8盒大盒艾米果。

（假设1分，正确计算4分，答题5分，可有其他方法）

1. 69.9＋69.9－20＝119.8（元）

119.8－3＝116.8（元）

答：李老师打算那天买两箱应付116.8元。

（列对一个算式2分，列对2个算式3分，计算正确4分，答题5分）

5. 画图略。

（1）声音的强与弱

（2）对于声音的强与弱实验，课堂上要多加练习，对实验进行理解；男生在“制作我的小乐器”和女生“测量肺活量”实验上可以互相分享经验，共同提高成绩。

（画图4分，第1小题1分，第2小题3分，第2小题言之有理即可）