五年级答案

1. 填空题
2. 1

2、0.25

3、7

4、2519

5、3003

6、63

1. 李叔叔
2. 77
3. 12
4. 109个
5. 6
6. 1989
7. 选择题
8. B 14、 A 15、 B 16 、 D 17 、 C 18 、C 19 、 A 20 、 D
9. 计算题

21题 2.4；10；11200；5.5；9999；1.24

22题

评分标准：只写结果给1分，过程完整且简算有理给3分，过程不完整或没简算给2分。第一步就错即使结果正确也不给分。

1. 解答题：每题5分，（没有解答过程，只写答语或结果均不给分）

23题：

30×1.2=36元 1.5×20=30元 ……1分

36+30-（22.5+17.2）……2分

=66－39.7 ……1分

=26.3元 …1分

24题：

（1000－924）÷（1+3） ……3分

=76÷4 …1分

=19个 …1分

解：设打碎了x个

（1000－x）×1－3x=924 ……3分

1000－4x=924 ……1分

4X=76 ……0.5分

X=19 ……0.5分

25题：（没用方程解的，若完全正确可给3分）

解：设有x个装卸工人

（x－5)×4+5×4×2=5×(X－2） ……方程列正确给2分

X=30 ……解方程及得到正确的解2分

（30－2）×5=140箱 …1分

26题：

1. （100－20）÷（5－3）=40秒 …2分
2. 50÷（5－3）=25秒 25×5=125米 25×3=75米 ……2分

25秒后，甲在CD的中点，乙在AD的中点

25+25÷5=30秒……1分

当甲到达D点时，乙仍在AD边上，此时两人在同一条边。

27题

8×7÷2=28场 …1分

28×2=56分 …1分

说理：前两名都没输，可知第一名6胜1平，最多得6×2+1=13分；第二名最多得12分，第三名最多得11分，第四名最多得10分；（56－13－12－11）÷2=10，又第四名最少得10分。

答：（略） …推理过程完整、逻辑清晰2.5分，答语0.5分。推理过程不完整酌情扣分。

28题：

1. 不是；六。……各1分

（2）3和2的最小公倍数是6，“明三礼”数可表示为6n+1

当n=17时，6n+1=103，是最小的“明三礼”数。

评分标准：只有结果给1分，过程完整且有理给2分。

（3）43和49。只有结果给1分，过程完整且有理给2分。