2024—2025学年第二学期期末质量检测

# 五 年 级 数 学 试 卷(参考答案）

# 一、细心审题，巧思妙算（共32分）

1.直接写得数。（8分）

＋＝1 1－＝ 1.25÷5＝0.25 + + ＝1

+0.75＝1 1-3÷4= - ＝ 2－ - ＝1

2.能简便的要简算。（12分）（一个步骤得1分，全部正确得满分）

＋ - ＋

=+- =++（+ ）

=- =1+1

= =2

- （）  -  - ＋0.75

=-- =+-（+）

=2- =1 - 1

=1 =0

3．解方程。（9分）（一个步骤得1分，全部正确得满分）

x- 1 x-（ - x

解： X= 解： X= 解： X=

# 二、用心思考，正确填空（每空1分，共18分）

1.（12）（6）（20）（0.75） 2.（2a）

3.（ ）（ ）（2） 4.（450）（540) 5.（ ）（ ）

6.（ ） ( 0.1 ) 7. （ 4 ） 8. （4）（148） 9. （ 23 ）

# 三、反复比较，慎重选择 （共10分）

B A A C A

四、动手操作，敢于探究 （共4分） 略

五、活用知识，解决问题（15+5+9+5+5=39分）（分步列式要给步骤分）

1、（1）（60+45）× 2=210（厘米） 210厘米=2.1米

答：这圈塑料护边一共长2.1米。

1. （60× 45+45× 45）× 2 = 9450（平方厘米）

9450平方厘米=0.945平方米

答：一共需要贴0.945平方米的防爆膜。

（3）81升=81000立方厘米 81000÷60÷45=30（厘米）

答:水深30厘米。

2、96和72的最大公因数是24 96÷24+72÷24=7（朵）

答：那么每个花束里至少有7朵花。

1. （1）略 （2）还未采茶的区域占茶园总面积的几分之几

（3）1-（）= —=

答：还未采茶的区域比已完成机器采茶的区域多占茶园总面积的

4、40 × 25 × 1.8 =1800 (立方米) 1800 ÷ (9×10）=20 （辆）

答：需要运20趟。

1. （1）略 （2）服装店 2019 2020

（3）水果店 言之有理即可