

二、 填空	16分	(1) 小数乘法	2	1.152	全部正确得2分。	
1.		(2) 循环小数	2	7.25 7.253	全部正确得2分，每空1分。	
2.		(3) 用字母表示数	2	$78-4x-6$	全部正确得2分，每空1分。	
3.		(4) 比较大小	2	$< =$	全部正确得2分，每空1分。	
4.		(5) 列方程	2	$0.2+2x=5$	全部正确得2分。	
5.		(6) 去尾法应用	2	4	全部正确得2分。	
6.		(7) 平行四边形和三角形关系	2	92	全部正确得2分。	
7.		(8) 探索规律	2	$24-4+4n$	全部正确得2分，每空1分。	
三、 选择	14分	(1) 小数除法	2	C	每题正确得2分。	
		(2) 方程意义	2	A		
		(3) 可能性	2	B		
		(4) 植树问题	2	C		
		(5) 比较大小	2	D		
		(6) 平行四边形面积	2	B		
		(7) 不规则图形的面积	2	C		
四、 计算 下面各题	18分	1. 竖式	3	约5.2	全部正确得3分，竖式结果正确，横式错误扣1分。	
8.		(2) 小数除法	3	115		
9.	2. 脱式计算	(1) 应用交换律、结合律进行简算	3	$1.25 \times 76.3 \times 0.8$ $= 1.25 \times 0.8 \times 76.3$ $= 1 \times 76.3$ $= 76.3$	全部正确得3分。	
10.		(2) 混合运算	3	1.8	全部正确得3分。结果正确，中间出现不等式，扣1分。	
11.		(3) 应用乘法分配律简算	3	$7.61 \times 87 + 13 \times 7.61$ $= 7.61 \times (87 + 13)$ $= 7.61 \times 100$ $= 761$	全部正确得3分。结果正确，丢括号，扣1分。	
		(4) 解方程	3	$X = 2.5$ (方法不限)	全部正确得3分。	
五、 按要求完成下题	7分	1. 数对	3	B (1, 1) , C (4, 1) , D (7, 3) 或 (4, 5)	全部正确得3分。每空1分。	
		2. 根据要求画平行四边形	3	略 (方法不唯一)	全部正确得3分。	
六、 解 决 问 题	27分	(1) 列方程解决问题	5	解：设五年级有x人参加此活动。 $3x + 76 = 400$ $3x = 324$ $x = 108$ 答：五年级有108人参加此活动。	全部正确得5分，列式对计算错扣2分。	单位名称错扣0.5分，答题错扣0.5分。未得满分不扣分。
		(2) 选择条件解决问题	5	选择条件C、D、E $6.41 \times 0.08 \times 1000 = 512.8$ (元) 答：李叔叔每月加油所需要512.8元。	全部正确得5分，选择条件1分，列式对计算错扣2分。	
		(3) 实际生活问题	5	$3 \times 12 = 36$ (元) $(15 - 12) \times 4.5 = 13.5$ (元) $36 + 13.5 = 49.5$ (元) 答：需要交水费49.5元。	全部正确得5分，第一步2分，第二步2分，第三步1分。	
		(4) -1组合图形的面积	4	方法一 $(50 - 30) \times 20 \div 2 = 200$ (平方米) 方法二： $(50 + 30) \times 20 \div 2 = 800$ (平方米) $50 \times 20 = 1000$ (平方米) $1000 - 800 = 200$ (平方米) 答：扩建后，面积比原来增加200平方米。	全部正确得4分，列式对计算错扣2分。	
		(4) -2多种策略解答小数乘法问题	4	$200 \times 7.8 = 1560$ (元) $1560 \text{元} < 1600 \text{元}$ 答：预算的钱够。 方法不唯一，可以估算。	全部正确得4分。估算酌情给分。	
		(5) 判断说理	4	(1) 3个人都对。 (2) 长方形面积相等，剪下的都是长方形面积的1/2，所以都相等。	全部正确得4分。 (1) 2分 (2) 2分，答案表达开放，合理即给分。	