

2022~2023 学年度第一学期小学数学五年级期末试卷参考答案及评价标准

题型 题号	大题 分数	小题号及知识点	小题 分数	参 考 答 案	参 考 评 价 标 准									
一、直 接写 出下 面各 题的 得数	9分	小数乘除、法口算	1	<table border="1"> <tr> <td>0.6</td> <td>19</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>0.09</td> <td>4</td> <td>5.3</td> </tr> <tr> <td>0.72</td> <td>0</td> <td>0.75</td> </tr> </table>	0.6	19	0.8	0.09	4	5.3	0.72	0	0.75	全部正确得9分，每小题1分。
				0.6	19	0.8								
0.09	4	5.3												
0.72	0	0.75												
二、 填 空	16分	(1) 单位换算	2	1500 ; 0.25	全部正确得2分，每空1分。									
		(2) 用字母表示数及代入求 值	2	$300-4a$ ; 20	全部正确得2分，每空1分。									
		(3) 小数乘、除法	2	$<$ $=$ $<$ $>$	全部正确得2分，每空0.5分。									
		(4) 等式的性质	2	2.5 ; 3	全部正确得2分，每空1分。									
		(5) 可能性	2	答案不唯一， 5; 1 或者 4; 2	全部正确得2分。									
		(6) 组合图形面积	2	350	全部正确得2分。									
		(7) 用字母表示数量关系	2	16, $5n+1$	全部正确得2分。每空1分。									
		(8) 小数除法（运算推理）	2	18	全部正确得2分。									
三、 选 择	10分	(1) 循环小数的认识与简 写、小数比较大小	2	①	每题全部正确得2分。写的是正确 选项的答案得1分。									
		(2) 小数乘法算理	2	④										
		(3) 小数除法算理	2	③										
		(4) 小数乘、除法估算	2	②										
		(5) 不规则组合图形面积	2	②										
四、按 要求 计 算	22分	1. 竖 式 计 算	(1) 小数乘小数	3	72.08	全部正确得3分。								
			(2) 小数除法竖式计算	3	26	全部正确得3分。								
		2. 脱 式 计 算 及 简 算	(1) 用乘法定律简算	4	35.35	全部正确得4分。结果正确但没简 算的扣1分。								
			(2) 带小括号的小数四则混 合运算	4	70	全部正确得4分。缺少关键过程(直 接写得数)结果正确扣1分。								
		3. 解 方 程	(1)解简单方程	4	$x=2.8$	全部正确得4分。缺少关键过程结 果正确扣1分; 直接写得数结果正 确扣2分。								
			(2)解较复杂方程	4	$x=5$	全部正确得4分。缺少关键过程结 果正确扣1分; 直接写得数结果正 确扣2分。								
五、画 图。	6分	多 边 形 面 积 及 数 对	1. 根据数对画出三角形。	4	图略。	全部正确得4分。每个点1分，连 三角形1分。								
			2. 画与三角形等底等高的平 行四边形。	2	图略。 可以画底4高3(或底3高4) 的平行四边形。	全部正确得2分。								

六、 解 决 问 题	27 分	(1)	小数除法解决问题	4	$8 \div 0.63 \approx 12.7$ 答：“神州十一号”飞船的发射质量约是“墨子号”质量的 12.7 倍。	全部正确得 4 分。列式对计算错扣 2 分。没按要求保留一位小数扣 1 分。	单位 名称 错、 答题 不完 整扣 0.5 分。
		(2)	小数除法解决问题（去尾法）	5	$500 \div 4.5 \div 3 \approx 37$ （天） 答：这袋盐大约够张阿姨一家三口吃 37 天。	全部正确得 5 分。列式对计算错扣 2 分。	
		(3)	解决问题（分段计费）	6	$2.2 \text{ 千克} \approx 3 \text{ 千克}$ $12 + (3-1) \times 5 = 22$ （元） 答：小明的爸爸应付 22 元的快递费。	全部正确得 6 分。缺少数据出处（如 3 或 2），最后结果正确的全题扣 0.5 分。数量关系正确，计算错误扣 2 分。	
		(4)	用方程解决问题	6	解：设军事博物馆的高度是 $x$ 米。 $6x - 39 = 528$ $x = 94.5$ 答：军事博物馆的高度是 94.5 米。	全部正确得 6 分。列方程正确但结果错误得 3 分。解答结果正确但没有列方程解答得 3 分。	
		(5)	用梯形面积解决问题	6	① $(16+20) \times 12 \div 2 = 216$ （平方厘米） 答：这个包装盒前后左右每个面的面积分别是 216 平方厘米。 ② $0.48 \times 600 = 288$ （元） 答：蛋糕房定制这些包装盒要用 288 元。	全部正确得 6 分。 ①正确计算出梯形面积得 3 分。列式正确计算错扣 1 分。 ②全部正确得 3 分。列式正确计算错扣 1 分。	

➤ 试卷满分为 90 分，此卷评价标准如下：

分数段	90~76.5	76~67.5	67~54	54 以下
等级	优	良	合格	待合格