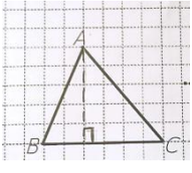
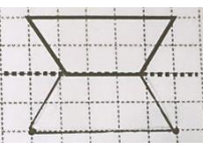


## 2021 ~ 2022 学年第二学期四年级数学学科期末试卷答案及评分标准

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、直接写出得数算	9分	简单的小数加减法、有关0的运算、整数和简单小数加减法混合运算、应用小数点位置移动规律计算	1分	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>① 17</td> <td>② 0.3</td> <td>③ 0</td> </tr> <tr> <td>④ 7.2</td> <td>⑤ 1</td> <td>⑥ 0</td> </tr> <tr> <td>⑦ 5</td> <td>⑧ 9.5</td> <td>⑩ 1</td> </tr> </table>	① 17	② 0.3	③ 0	④ 7.2	⑤ 1	⑥ 0	⑦ 5	⑧ 9.5	⑩ 1	每题1分，共9分。
① 17	② 0.3	③ 0												
④ 7.2	⑤ 1	⑥ 0												
⑦ 5	⑧ 9.5	⑩ 1												
二、填空	16分	1. 小数的意义	2分	6 , 0.001	全部正确得2分。每空1分。									
		2. 小数与单位换算	2分	0.41	全部正确得2分。									
		3. 小数比较大小	2分	< =	全部正确得2分。每空1分。									
		4. 小数的意义	2分	$\frac{3}{100}$ , 0.03 , $\frac{34}{100}$ , 0.34	全部正确得2分。每空0.5分。									
		5. 三角形内角和	2分	锐	全部正确得2分。									
		6. 除法的意义	2分	$2100 \div 210$	全部正确得2分。如果学生未列式,只写得数10,给1分。									
		7. 图形的平移	2分	右, 8	全部正确得2分。每空1分。									
		8. 平均数的计算	2分	150	全部正确得2分。									
三、选择	18分	1. 小数的性质与改写	3分	②	全部正确得3分。									
		2. 三角形稳定性	3分	③	全部正确得3分。									
		3. 四则运算顺序	3分	④	全部正确得3分。									
		4. 三角形的三边关系	3分	③	全部正确得3分。									
		5. 观察物体	3分	①	全部正确得3分。									
		6. 平均数的意义	3分	④	全部正确得3分。									
四、计算	16分	(1) 带小括号的四则运算	4分	$15.7 - (2.3 + 3.7)$ $= 15.7 - 6$ $= 9.7$	全部正确得4分。									

		(2) 运用乘法分配律简算	4分	$23 \times 99 + 23$ $= 23 \times (99 + 1)$ $= 23 \times 100$ $= 2300$	全部正确得4分。 没有简算，结果正确给2分。
		(3) 运用减法性质简算	4分	$12.36 - 5.64 - 4.36$ $= 12.36 - (5.64 + 4.36)$ $= 12.36 - 10$ $= 2.36$	全部正确得4分。 没有简算，结果正确给2分。
		(4) 带括号的四则运算	4分	$(4) 158 - [(27 + 45) \div 9]$ $= 158 - [72 \div 9]$ $= 158 - 8$ $= 150$	全部正确得4分。
五、按要求完成下题	6分	(1) 三角形作高	3分		全部正确得3分。 不标垂足扣1分。
		(2) 补全轴对称图形	3分		全部正确得3分。
六、解决问题	25分	(1) 乘法意义解决问题	4分	$0.44 \times 100 = 44$ (千克) 答：可以榨出花生油 44 千克。	全部正确得4分。 列式对计算错得3分。
		(2) 减法意义解决问题	4分	$83.2 - 6.4 = 76.8$ (米) 答：西藏不丹松高 76.8 米。	全部正确得4分。 列式对计算错得3分。
		(3) 小数加减法解决问题	5分	$620\text{kg} = 0.62\text{t}$ $3.15 + 0.62 = 3.77$ (t) $3.77 < 4$ 答：它们可以一起站在桥上。 (方法不唯一)	全部正确得5分。 列式对计算错得3分。 缺少比较这一步扣1分。
		(4) 整数四则混合运算解实际问题	5分	$148 \times 2 + 148 \div 2$ $= 296 + 74$ $= 370$ (元) 答：赵老师和同学们买单程车票共需 370 元。	全部正确得5分。 列式对计算错得3分。 算出： $148 \times 2 = 296$ 或 $148 \div 2 = 74$ 各给2分。

		(5) 复式条形统计图	7分	① 图略。 ② A, B ③ 60 ④ 学生可以对 A、B 两个社区的垃圾分类给出合理的建议。	全部正确得 7 分。 ①题共 2 分。补全“厨余垃圾”和“有害垃圾”图各 1 分。 ②题共 2 分，每空 1 分。 ③题 2 分。 ④题 1 分。 答案开放，主要考查学生读图水平及创新意识，只要有道理，能够自圆其说即得 1 分。
--	--	-------------	----	--	---

试卷满分为 90 分，评分标准如下：

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