

北京市西城区 2022—2023 学年度第二学期期末试卷

五年级数学答案及评分参考 (共 100 分)

总说明:

1. 由于篇幅所限, 参考答案中一般只写一种答案, 学生如用其它方法解答, 合理正确的给满分, 如有错误可参照评分参考酌情扣分, 没有特别说明的题不给分步分。
2. 学生在解题过程中由于书写不出或笔误等原因, 出现等号前后不相等, 但结果正确, 扣 1 分。
3. 在同一题中, 结果正确, 但得小数或分数未化简的, 扣 0.5 分。

题号		参考答案	评分参考
大	小		
口算		(略)	1. 共 10 分, 错 1-2 题扣 0.5 分; 错 3-4 题扣 1 分……以此类推。 2. 结果得小数或分数未化简的视为错题。
一 选 择	1	C	1. 本题共 20 分, 每小题 2 分。 2. 填正确答案不扣分, 多选不扣分。 3. 第 9 小题思考过程不占分值。
	2	B	
	3	D	
	4	C	
	5	A	
	6	C	
	7	B	
	8	A	
	9	C	
	10	B	
二 填 空	1	0.375 (或 $\frac{3}{8}$) 6 50	1. 本题共 12 分, 每小题 2 分。 2. 第 1 小题, 第一空 1 分; 后面两空 1 分, 两空中借一空就不给分。 3. 第 2 小题, 每空 1 分。 4. 第 6 小题, 第(1)题 1 分; 第(2)题, 第一空 0.5 分, 后面两空 0.5 分, 两空中借一空就不给分。
	2	$\frac{1}{3}$ 2	
	3	125	
	4	$\frac{1}{8}$	
	5	16	
	6	(1) 不符合 (2) $5 \quad 2^1+1^1$ (答案不唯一)	
三 脱 式 计 算	1	原式 = $(\frac{1}{8} + \frac{7}{8}) + (\frac{2}{5} + \frac{3}{5}) - 1 + 1 = 2$	1. 本题共 18 分, 每小题 3 分。 2. 没有过程直接写出结果不扣分。 3. 第 2、3、5 小题不给分步分。 4. 第 1、4 小题简算方法正确, 结果错误扣 1 分; 按运算顺序计算且结果正确不扣分。 5. 第 6 小题正确算出 $\frac{17}{30}$ 的给 2 分。
	2	原式 = $\frac{16}{20} + \frac{5}{20} - \frac{10}{20} = \frac{11}{20}$ (或 $1\frac{11}{20}$)	
	3	原式 = $\frac{14}{14} - \frac{6}{14} - \frac{5}{14} = \frac{13}{14}$	
	4	原式 = $\frac{10}{7} - (\frac{1}{6} + \frac{5}{6}) = \frac{10}{7} - 1 = \frac{3}{7}$	
	5	原式 = $\frac{15}{24} + \frac{4}{24} - \frac{14}{24} = \frac{5}{24}$	
	6	原式 = $\frac{29}{30} - \frac{17}{30} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$	
四 按 要 求 做	1	(1) 图略	1. 本题共 10 分。 2. 第 1 小题共 4 分, 第(1)题 2 分, 第(2)题 2 分, 每空 1 分。 3. 第 2 小题共 6 分, 第(1)题 3 分, 每空 1 分, 长、宽、高数据换位位置不扣分, 第(2)题 3 分, 每画对两个面给 1 分, 五个面都画对给 3 分, 多画一个面扣 1 分; 五个面分着画或者连着画, 均给分; 因第(1)题长、宽、高写错, 但按照错误数据正确画出五个面的, 给 2 分。
		(2) 顺 90 (或逆 270)	
	2	(1) 7、4、4 (或 5、2、5)	
		(2) 图略	
五 解 决 问 题	1	$70 + 5800 \times \frac{7}{580}$ 答: (略)	1. 本题共 30 分, 第 1、2 小题每题 4 分, 第 3、4 小题每题 5 分, 第 5、6 小题每题 6 分。 2. 抄错数与计算错误同等对待。 3. 数据无来源, 在同一题中不论出现几次均扣 0.5 分。 4. 没答题或答错题均扣 0.5 分。 5. 在同一题中单位名称写错, 多写或少写, 不论出现几次均扣 0.5 分。 6. 第 1、2 小题列式正确, 计算错误扣 2 分。 7. 第 3 小题共 5 分, 第(1)题 2 分, 列式正确, 计算错误扣 1 分, 第(2)题 3 分, 如果是先分别求出两大块塑料板面积再求和的方法, 正确算出 0.6 dm ² 的给 1 分, 正确算出 0.8 dm ² 的给 1 分, 正确求和的再给 1 分; 如果是先求出两块塑料板面积的和再求 2 的方法, 正确算出 0.7 dm ² 的给 2 分; 不论是综合列式还是分步列式, 在哪一步出现计算错误, 均扣 1 分。 8. 第 4 小题共 5 分, 第(1)题 2 分, 列式正确, 计算错误扣 1 分, 第(2)题 3 分, 判断正确给 1 分, 理由正确给 2 分, 在说理由时, 出现计算错误的, 扣 1 分, 如果因第(1)题计算错误导致第(2)题判断错误的, 方法正确不连带扣分。 9. 第 5 小题共 6 分, 第(1)题 3 分, 列式正确, 计算错误扣 1 分, 第(2)题 3 分, 正确算出 8.1 dm ³ 的给 1 分; 列式正确, 计算错误扣 1 分。 10. 第 6 小题共 6 分, 第(1)题 2 分, 填表 1 分, 6 个数据均正确给 1 分, 折线统计图 1 分, 三个数据位置合理就给分, 没标数据不扣分, 第(2)题每空 1 分, 第(3)题前两空各 0.5 分, 能结合图表中的信息合理说明理由的再给 1 分; 理由不合理或与预测结果不符的, 扣 1 分。 11. 综合列式与分步列式同等对待。
	2	$\frac{4}{5} + \frac{2}{7} = \frac{38}{35}$ (公顷) 答: (略)	
	3	(1) $1.2 + 2 \times 0.8 = 0.48$ (m ³) 答: (略)	
		(2) $0.8 \times 0.5 \times 2 + 1.2 \times 0.5 = 1.4$ (m ³) (方法不唯一) 答: (略)	
	4	(1) $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{10} = \frac{13}{20}$ 答: (略)	
		(2) 是 $\frac{9}{20} - \frac{1}{10} = \frac{7}{20}$ $\frac{13}{20} - \frac{7}{20} = \frac{3}{10}$ $\frac{3}{10} < \frac{2}{5}$ (方法不唯一) 答: (略)	
	5	(1) $(3 \times 1.5 + 3 + 2 + 1.5 \times 2) \times 2 = 27$ (dm ²) 答: (略)	
		(2) $3 \times 1.5 \times 1.8 + (3 \times 2) = 1.35$ (dm) 答: (略)	
	6	(1) 略	
		(2) 2022 2017	
(3) 预测结果不唯一, 理由略。			