

四年级第一学期数学练习 参考答案

阅卷须知：

- ①题目总分 100 分。
- ②若学生的作答与以下给出的作答不同，可参照评分参考相应给分。
- ③作答时不写单位名称或单位名称错误、不写答题或答题错误、用竖式计算完横式未写得数等情况，全卷总共扣不超过 1 分。

一、选择题（共 25 分）

题号	参考答案及评分参考			
	A	B	C	D
1	2	0	0	0
2	0	2	0	0
3	0	0	0	3
4	0	3	0	0
5	0	3	0	0
6	0	2	2	4
7	0	0	4	2
8	3	3	4	0

二、填空题（共 12 分）

题号	参考答案	评分参考
9	686530000 7	每空 1 分，共 2 分
10	$<$ $>$ $>$ $=$ $<$ $=$	每空 0.5 分，共 3 分
11	- 18 - 3 0 8	每空 0.5 分，共 2 分
12	39996 7 8 79992 第⑥个算式答案不唯一	第④、第⑤个算式每空 1 分，共 2 分 第⑥个算式 1 分，符合特点且要对应 共 3 分
13	100	共 2 分

三、计算题（共 24 分）

题号	参考答案	评分参考
14	3648 16	每个竖式 3 分，验算 2 分 共 8 分
15	19000 27	每个 4 分，共 8 分
16	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">×</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">×</div> </div> 改正的竖式略	一个判断 1 分， 改正的竖式每个 3 分； 共 8 分

四、画图题（共 5 分）

题号	参考答案	评分参考
17	图略	3 分
18	图略	2 分

五、解决问题（共 34 分）

题号	分值	参考答案及评分参考
19	3 分	$405 \div 15 = 27$3 分（列式正确，计算错误或抄错数得 2 分）
20	5 分	$128 \times 75 = 9600$ （厘米）4 分（列式正确，计算错误或抄错数得 3 分） 9600 厘米 = 96 米 1 分
21	(1) 3 分	南 1501 分（每空 0.5 分） 西 2001 分（每空 0.5 分） 北 50 1 分（每空 0.5 分）
	(2) 2 分	先向西走 200 米到种植园，再向西南走 150 米到消防现场..... 2 分
	(3) 2 分	能赶上 1 分 方法一： $150 + 200 + 50 + 200 + 100 = 700$ （米） $700 \div 70 = 10$ （分） 在 14:25 到达 1 分（列式正确，计算错误或抄错数得 0.5 分） 方法二： $150 + 200 + 50 + 200 + 100 = 700$ （米） 14:15 到 14:30 经过 15 分 $70 \times 15 > 700$ 米 1 分（列式正确，计算错误或抄错数得 0.5 分）
22	5 分	方法一： $540 - 276 = 264$ （MB） $264 \div 12 = 22$ （S）5 分（列式正确，计算错误或抄错数得 4 分） 方法二： $540 \div 12 = 45$ （S） $276 \div 12 = 23$ （S） $45 - 23 = 22$ （S）5 分（列式正确，计算错误或抄错数得 4 分）
23	5 分	不同意1 分 $420 \div 15 = 28$ （本） $378 \div 27 = 14$ （本） $384 \div 12 = 32$ （本） $32 > 28 > 14$4 分（列式正确，计算错误或抄错数得 3 分） 《儿童文学》最畅销 （也可以不精确计算，估算出每种书这一天的销量，比较后得出结论）
24	(1) 1 分	(7, 5)共 1 分
	(2) 3 分	(5, 1) (7, 1) (7, 3)每个 1 分，共 3 分
	(3) 3 分	描画出符合规则的路线，并用数对标出小鱼游动过程中点的位置.....共 3 分
	(4) 2 分	发现能结合不同路线和数对变化两个维度，且发现正确2 分 例如：小鱼沿水平方向游动，数对中的第二个数不变，小鱼沿垂直方向游动，数对中的第一个数不变。 例如：小鱼沿水平方向游动 3 格，数对中的第一个数就是原数加格数的和。 (2, 1) \longrightarrow (5, 1) 例如：如果小鱼沿斜线游动，数对中的两个数都会变化。 发现只关注了路线本身或只关注数对的变化，且发现正确1 分 例如：小鱼可以有多种路线从起点游到终点，每条路线都一样长。 例如：小鱼经过的点，数对的第一个数或第二个数不变。 发现与本题的研究素材无关或发现不正确0 分