

### 朝阳区 2024 年小学数学毕业考试指导卷答案及评分标准

题号	正确答案	满分	理论得分	给分方法	备注
1	A	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
2	B	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
3	B	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
4	C	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
5	D	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
6	B	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
7	A	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
8	D	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
9	C	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	
10	D	2	0, 2	正确选项答对给 2 分, 其它选项不给分	

11	65、102、1.7 800、 $\frac{1}{7}$ 、2	3	0	不作答或作答错误	
			0.5	1 题作答正确	
			1	2 题作答正确	
			1.5	3 题作答正确	
			2	4 题作答正确	
			2.5	5 题作答正确	
			3	6 题作答正确	
12	4、1、2、50	2	0	不作答或作答错误	中间两空填的正 确，但不是最简比 不扣分
			1	有一空填写正确	
			1.5	有两空填写正确	
			2	作答正确	
13	206200 20.62	2	0	不作答或作答错误	
			1	只有一空填写正确，另一空错误	
			2	作答正确	
14	西、北、600	2	0	不作答或作答错误	
			1	方向和距离只对其一	
			2	作答正确	
15	$(3000-800) \times 20\%$	2	0	不作答或作答错误	列式正确，计算错 误不扣分
			2	算式正确	

16	6	2	0	不作答或作答错误	
			2	答案正确	
17	4998	4	0	不作答或作答错误不给分	不简算，计算结果正确不扣分
			2	没有过程，结果正确	
			4	过程正确，结果正确	
18	2.5	4	0	不作答或作答错误不给分	不简算，计算结果正确不扣分
			2	没有过程，结果正确	
			4	过程正确，结果正确	
19	2	4	0	不作答或作答错误不给分	
			2	没有过程，结果正确	
			4	过程正确，结果正确	
20	$\frac{1}{3}$	4	0	不作答或作答错误不给分	
			2	没有过程，结果正确	
			3	过程正确，计算结果大小正确，但不是最简分数	
			4	过程正确，结果正确	

21	$\frac{1}{2}$	4	0	不作答或作答错误不给分		
			2	没有过程，结果正确		
			3	过程正确，计算结果大小正确，但不是最简分数		
			4	过程正确，结果正确		
22	①		3	0	不作答或作答错误	B 点没写坐标和 B 都不扣分
			3	3	画出位置正确的点 B	
	②	<p>所绘平行四边形面积是 18 个面积单位即可。面积相等形状不唯一。举例如下：</p>	3	0	不作答或作答错误	没写字母不扣分
			3	2	画出面积正确的平行四边形，但作图不规范	
			3	3	正确、规范的画出面积为 18 格的平行四边形	
			3	3	正确、规范的画出面积为 18 格的平行四边形	

	①	不够	3	0	不作答或作答错误	
				3	答案正确	
23	②	精算、估算均可。 举例： $2 < 2.2$ , $3 < 3.1$ , $9 < 9.2$ $2 \times 3 + 3 \times 5 + 9$ $= 6 + 15 + 9$ $= 30$ (元) $30 = 30$ 不够 $2.2 \times 3 + 3.1 \times 5 + 9.2$ $= 6.6 + 15.5 + 9.2$ $= 31.3$ (元) $31.3 > 30$ 不够	3	0	不作答或作答错误	不写单位名称或不写答题不扣分
				3	理由正确，计算正确	
24		方法不唯一。 举例： $125 \div \frac{1}{20000} = 2500000\text{cm}$ $2500000\text{cm} = 25\text{km}$	6	0	不作答或作答错误	不写单位名称或不写答题不扣分
				3	思路正确，计算错误	
				6	思路正确，计算正确	

25	$12.56 \div 2 \div 3.14 = 2$ (cm) $S = \pi r^2 = 4\pi = 12.56$ (cm <sup>2</sup> )		6	0	不作答或作答错误	不写单位名称或不写答题不扣分
				3	思路正确，计算错误	
				6	思路正确，计算正确	
26	①	25.7 图略 8	2	0	不作答或作答错误	条形统计图上没写8不扣分
				1	只对了一幅统计图的答案	
				2	两幅统计图正确作答	
	②	26	2	0	不作答或作答错误	
				2	答案正确	

	③	<p>举例： ①我市今年3月电动自行车起火状态在停放状态的占全部起火总量的74.3%，所以《规定》中“制止在建筑物内违规停放电动自行车”是合理的。 ②我市今年3月电动自行车起火原因23起与电池故障有关、8起与车辆电气线故障有关，所以《规定》中“制止在建筑物内违规为电动自行车充电”是合理的。</p>	2	0	不作答或作答错误	
				1	理由不够充分	
				2	能够结合数据，理由充分	
27	①	<p>两个图形体积相等，能根据图形要素的对应关系正确推导圆柱体积即可。 举例：</p>	5	0	不作答或作答错误	找到体积相等关系 给2分
				1	找到长、宽、高中一个相等关系	找到底面积相等关系 给2分
				2	找到体积相等关系或底面积相等关系或找到长、宽、高中两个相等关系	找到长、宽、高中

		圆柱体转化成长方体。体积相等，长方体的底面积等于圆柱体的底面积，长方体的高等于圆柱体的高，长方体的体积是 $V=Sh$ ，所以圆柱的体积也是 $V=Sh(= \pi r^2 h)$ 。		3	找到体积相等关系和长、宽、高中一个相等关系或找到底面积相等关系和长、宽、高中一个相等关系或找到长、宽、高中三个相等关系	一个相等关系给 1 分
				5	找到两个图形体积相等，能根据图形要素的对应关系正确推导圆柱体积	
②	2	举例： 平行四边形转化成长方形。面积相等，长方形的长相当于平行四边形的底，长方形的宽相当于平行四边形的高。	2	0	不作答或作答错误	
				1	举例正确	
				2	举例正确，正确找到两个内容之间的关系	

注：试卷成绩 90 分。

毕业考试总分：试卷（90 分）+ 实践活动（10 分）= 100 分

评定等级：优： 100——85； 良： 84——75； 合格： 74——60； 待合格： 60 以下