

朝阳区 2023 年三年级数学学科抽样监测指导卷答案及评分标准

题型	题号	答案	满分	分值	评分标准
一、直接写出得数。 (共 8 分)	(1)	21; 140; 4800; 700	8	0	不作答或全部作答错误
				2	只有 1 道题作答正确
				4	只有 2 道题作答正确
				6	只有 3 道题作答正确
				8	4 道题全部作答正确
二、选择题。 (共 30 分)	(2)	C	3	0	选择 A、B、D 或未作答
				3	选择 C
	(3)	B	3	0	选择 A、C、D 或未作答
				3	选择 B
	(4)	C	3	0	选择 A、B、D 或未作答
				3	选择 C
	(5)	B	3	0	选择 A、C、D 或未作答
				3	选择 B
	(6)	A	3	0	选择 B、C、D 或未作答
				3	选择 A
	(7)	D	3	0	选择 A、B、C 或未作答
				3	选择 D
	(8)	C	3	0	选择 A、B、D 或未作答
				3	选择 C
	(9)	D	3	0	选择 A、B、C 或未作答
				3	选择 D
	(10)	A	3	0	选择 B、C、D 或未作答
				3	选择 A
(11)	B	3	0	选择 A、C、D 或未作答	
			3	选择 B	
三、计算下面各题。 (共 19 分)	(12)	12.1	4	0	不作答或作答错误
				3	计算过程正确， 但横式未作答或横式作答错误
				4	作答正确
	(13)	3.4	4	0	不作答或作答错误
				3	计算过程正确， 但横式未作答或横式作答错误
				4	作答正确
	(14)	1560	4	0	不作答或作答错误
				3	计算过程正确， 但横式未作答或横式作答错误
				4	作答正确
	(15)		7	0	不作答或作答错误
				3	情况一：原式计算过程正确，但未验算且

		150……2			横式未作答或横式作答错误； 情况二：验算正确，原式解答错误
				4	原式解答正确，验算错误
				6	原式计算过程正确，验算正确，但横式未作答或横式作答错误
				7	原式解答及验算都正确
四、操作题。 (共 10 分)	(16)	在方格纸中画出长 6， 宽 1 的长方形。	10	0	不作答或作答错误
				3	周长与图形 A 相等，作图不规范。
				4	周长与图形 A 相等，作图规范。
				5	面积与图形 A 相等，作图不规范。
				6	面积与图形 A 相等，作图规范。
				9	周长和面积都与图形 A 相等，但作图不规范。
				10	周长和面积都与图形 A 相等，且作图规范。
五、解决问题。 (共 33 分)	(17)	此题只表达出最短路线长度，或还表达出其他路线长度再进行比较，均可。 如： $0.6+2.3+2.2=5.1$ (千米) 答：他最少要行驶 5.1 千米。	8	0	不作答或思路、结论都错误
				2	只有结论正确
				5	只有思路正确
				6	思路和计算正确，但是结论错误
				7	思路和结论正确，但是计算错误
				8	思路、计算、结论都正确
	(18)	此题解答方法不唯一，用估算或精算作答，解答合理均可。 如： $6 \times 3 \times 19 = 342$ (户) $342 < 400$ 答：给王阿姨 400 本够。 或： $19 < 20$ $6 \times 3 \times 20 = 360$ (户) $360 < 400$ 答：给王阿姨 400 本够。	8	0	不作答或思路、结论都错误
				2	只有结论正确
				5	只有思路正确
				6	思路和计算正确，但是结论错误
				7	思路和结论正确，但是计算错误
				8	思路、计算、结论都正确
	(19)	①2019 年李芳的右眼视力是 (5.0)，左眼	2	0	不作答或作答错误
1				只有一个作答正确	

		视力是 (5.0) 。		2	两个作答都正确	
		②2023年李芳的右眼视力是 (4.8)，左眼视力是 (5.0) 。	2	0	不作答或作答错误	
				1	只有一个作答正确	
				2	两个作答都正确	
		③	“发现”	3	0	不作答或作答错误
					1	能正确读取统计表中的数据
	2				能关联统计表中的某些数据阐述发现	
		“想法和建议”	2	0	不作答或作答错误 (备注： 作答错误是指回答的不是想法和建议或提出的想法和建议与本题无关。)	
				2	作答正确	
				0	不作答或思路、结论都错误	
	(20)	<p>本题说明理由时可用多种表征方式，如用文字、画图、符号等，解答正确、表达合理均可。</p> <p>如： 我认为亮亮的解答不正确。 100 厘米=10 分米 70 厘米=7 分米 $10 \div 3 = 3$ (个) ……1 (分米) $7 \div 3 = 2$ (个) ……1 (分米) $3 \times 2 = 6$ (个) 答：一张大三尺的宣纸最多可以裁出 6 个这样的正方形。</p>		8	2	只有结论正确
					5	只有思路正确
6					思路和计算正确，但是结论错误	
7					思路和结论正确，但是计算错误	
8					思路、计算、结论都正确	

等级评价标准：优秀：100 分——85 分

良好：84 分——75 分

合格：74 分——60 分

待合格：60 分以下