二、判断

座号	to page	6002 TA CO TA			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
	20	24 年春	季阶段	第一	次课堂	小纳	笔	
		97 h 3	二年	级数	、学		T	
题号		=	EC	100 四	Z Hitz	itakii	(1)	151-7
得分			净出步	A TO UN	142400	114	4	类量
1. 一步算元 2. 用 在 5 化 人 5. 从	性分成了(【表示为(12 根小棒, 〇里填上" 〇7=35 2 的 8 倍多 72 里连续》)份, 可以摆成 十""一 19 5 的数是 减去(图中一共 也就是()。 这()个 ""×"或 2=21 (), ()个 9, 约 驶属于()里 ☆ "÷"。 63 ,5个7 吉果是0	面有(()个 。 ○ 9=7 减去1个)个 □。 7是(30) 6=
			算式按从小					
Y 27 -0-2	- 111 114	ni just	54÷6	48	÷8			
(<55	。 5×(适线对折。					

		37 h		级数等	产	7 1			
题	= -		= 0	四四头	洲五五	直接大照	总	分	
得名	分		PERF	F 13-10)	AD4300 H	SPAN .	类的		2
	填一填(27分	(4					48.50		
1.). 3 . 5 5	图中一共	有()	根香蕉,每	()	艮分成一	一份,	
-	一共分成了()份,	也就是()里面	i有()	个()。用	除法	
	算式表示为(3
2.	用 12 根小棒,	可以摆成	龙()个	. △或() 个[
3.	在〇里填上"	+" "-	" "×" 或	ž " · " 。		E (18 %)			4
	5 (7=35	CA 419 ()2=21	63) 9=7	30	6=24		4
	比2的8倍多			_					
5.	从 72 里连续》	咸去() 个 9, 丝	吉果是 0。					4
6.	汽车在平直的	公路上行	驶属于 () 现象	车轮的运	:动属于 (观象。	
7.	根据计算结果	!,把下列	算式按从小	到大的顺	序排列。				
	5×3	21÷7	54÷6	48÷	3				四
	est nin ma	ni , 1879-1	niat e Asia	16 Járdó 60 J		-T 0 Y-1			1
8.	() 里最	大能填几	0						
	() ×6	<55	5× () <2	2 7×	() <	<57		
9.	如果一个图形	沙沿着一条	、直线对折,	两侧的图	形能够完	全重合, 注	这个图形		
	(),折	「痕所在的」	直线叫做() 。			
	判断(对的打	Γ"√",	错的打">	(") (5:	分)				
1.	计算 3×8 和	24÷8 都里	要用到口诀	: 三八二十	四。		()	
2.	长方形和正方	7形都是轴	对称图形。				()	2
3.	任何一句乘法	长口诀都可	以写成两个	不同的除	法算式。		()	
4.	把 15 块饼干	分给5个/	小朋友,每	个小朋友分	} 得的饼干	同样多。	()	
5.	算式 28÷7=	4, 读作 2	28 除 7 等于	4.			()	
							年级粉号	油带小练笠	섵

三、	选一选(将正确答	案的序号填在括号里	(5分)	
1.	用"四九三十六"	这句口诀不可以计算	(50) .	
	A. 4×9	B. 9×4	C. 36÷9	D. 36÷6
2.	下列图形中是轴对	称图形的有()	1 .	
			\sim \times	
	A. 5	B. 4	C. 3	D. 2
3.	大大大大大	天 是由大经	过()得到的。	
	A. 平移	B. 旋转	C. 对称	D. 折叠
4.	红花有 54 朵,黄花	左9 朵,红花的多数是	是黄花的多少倍? 列	式是()。
	A. 54-9	B. 54÷9	C. 54+9	D. 54×9
5.	下列现象中,不属	于旋转的是()	0	
	A. 钟摆的运动	B. 大风车的转动	C. 方向盘的转动	D. 拉抽屉的动作
四、	计算 (37分)			
1.	直接写得数。(9)	分)		
	17+15=	42-24=	8÷8=	64÷8=
	6×7=	9×8=	28÷7=	7÷1=
	81÷9=	40÷8=	M = M M = M = M = M M =	72+8=

 $24 \div 6 \times 4 =$ $4 \times 9 \div 6 =$ $49 \div 7 \div 7 =$ 在〇里填上">""<"或"="。(12分) 30÷5 ○21÷3 28÷4 ()35÷5 35÷5 24÷3 40÷8 ○ 25÷5 72÷9 \(\)28-20 18÷9 ○ 14÷2

