

2022-2023 学年第二学期一年级数学期末调研题

一、直接写出得数。(共 18 分)

93-40=	37+8=	25+70=	75-8=
42-30=	3+57=	48-40=	51-5=
63-7=	24+8=	30+59=	68-5=
46+20-9=	36+(25-5)=	9+39-8=	
72-6+20=	68-(30+20)=	28+7+50=	

二、填一填。(每空 1 分, 共 32 分)

- 口算 $40+52=$, 先算 $(\quad)+(\quad)=(\quad)$, 再算 $(\quad)+(\quad)=(\quad)$ 。
- 7 个一和 4 个十合起来是 (\quad) , 读作 (\quad) , 与它相邻的两个数是 (\quad) 和 (\quad) 。
- (\quad) 比 76 多 9, 63 比 (\quad) 多 5。
- 长方形和正方形都有 (\quad) 条边, 至少用 (\quad) 个小正方形可以拼成一个大正方形。
- 个位上是 2, 且比 50 大的两位数有 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 、 (\quad) 。
- 小明买了一些苹果, 每天吃 2 个, 6 天吃完, 小明买了 (\quad) 个苹果。
- 按规律写数。
(1) 52, 58, 64, 70, (\quad) , (\quad) , (\quad) 。
(2) 73, 69, 65, 61, (\quad) , (\quad) , (\quad) 。
- 小红买一个 12 元 5 角的文具盒, 付了 15 元, 应找 (\quad)



元 (\quad) 角。

- 有 32 颗珠子, 5 颗穿一串, 能穿 (\quad) 串, 剩下的再加上 (\quad) 颗可以穿成一串。
- 用 3、5、2、9 中的两个数组成一个两位数, 可以组成的数中最小是 (\quad) , 最大是 (\quad) 。

三、我会判断。(共 5 分)

- 用两个三角形可以拼成一个平行四边形。 (\quad)
- 读数和写数都从个位起。 (\quad)
- 一块橡皮 5 角, 一支铅笔 7 角, 一共 1 元 2 角。 (\quad)
- 算式 $20+50>\square$, 所填的数可能是 71。 (\quad)
- ☆☆☆☆☆☆☆☆……第 12 个图形是 ☆。 (\quad)

四、将正确答案的序号填在括号里。(共 5 分)

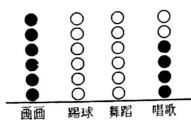
- 拼成一个 , 需要 (\quad) 个这样的 。
①5 ②4 ③3
- 我个位上的数字比十位上的数字小 3, 且我比 80 小又比 70 大, 我是 (\quad) 。
①63 ②58 ③74
- 乐乐买了一个书包, 付给售货员 30 元, 还差了 8 元 5 角, 这个书包的价格是 (\quad) 。
①21 元 5 角 ②22 元 5 角 ③38 元 5 角
- 最大的一位数和最大的两位数相差 (\quad) 。
①89 ②90 ③1
- 下面算式, 先算减法的是 (\quad) 。
① $36+(11-8)$ ② $63+9-20$ ③ $85-(22+8)$

五、按要求做题。(共 10 分)

一 (1) 班同学最喜欢的兴趣爱好情况如下图:

1. 填一填, 涂一涂。

	画画	踢球	舞蹈	唱歌
人数		3	5	



2. 最喜欢()的人数最少, 最喜欢()的人数最多; 喜欢()的比喜欢()的少 2 人。

3. 你还能提出一个数学问题并解答吗? (2 分)

2.



大巴车有 45 个座位



中巴车有 30 个座位

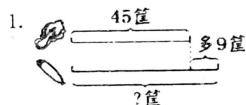


小汽车有 4 个座位

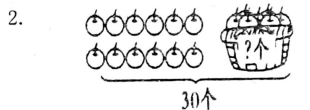
(1) 一辆大巴车和一辆中巴车一共有多少个座位? (3 分)

(2) 23 个学生最多可以坐满几辆小汽车? (3 分)

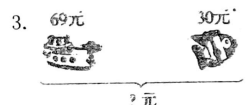
六、看图列式计算。(共 10 分)



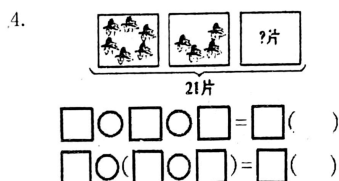
$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



$$\square \bigcirc \square = \square (\quad)$$



$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square (\quad)$$

$$\square \bigcirc (\square \bigcirc \square) = \square (\quad)$$

4.



17 元



2 元



9 元



? 元

(1) 乐乐买一个热水壶, 付了两张 20 元, 找回 8 元钱, 这个热水壶多少钱? (3 分)

(2) 至少需要多少钱才能买到两种不同的物品? (3 分)

七、解决问题。(共 20 分)

1. 丽丽和花花一共折了 65 颗星星, 其中有 40 颗是黄色的, 花花折了 30 颗星星, 丽丽折了多少颗? (4 分)