

2022~2023 学年小学数学一年级下册期末作业样例



同学们：时间公公跑得真快啊，不知不觉一个学期就结束了。这学期你一定又增长了许多新本领吧！带上“信心、细心、专心”这三位朋友，去数学的乐园闯关吧！

一、细心计算。

1. 直接写出得数。

$12-5=$

$19-7=$

$41-8=$

$17+8=$

$34+6=$

$41+30=$

$25-9=$

$31-5=$

2. 计算。

$38-5+20=$

$30+12-7=$

$39+(24+6)=$

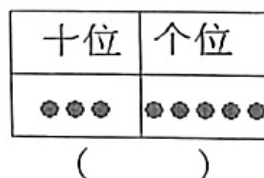
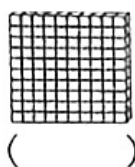
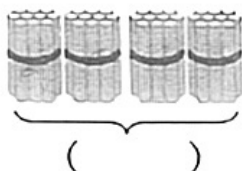
$50+45+5=$

$60+(18-8)=$

$34-(3+6)=$

二、认真填空。

1. 看图写数。



2. 66 是 () 位数，高位上的“6”表示 6 个 ()，低位上的“6”表示 6 个 ()；与这个数相邻的两个数是 () 和 ()。

3. 按顺序填一填。

90			60		
----	--	--	----	--	--

	26		30		
--	----	--	----	--	--

4. 8 角 - 2 角 = () 角

5 元 + 4 元 = () 元

1 元 - () 角 = 5 角

() 角 + 4 角 = 14 角

5. 在○里填上“+”或“-”。

$32 \bigcirc 3 = 8 \bigcirc 21 \quad 96 \bigcirc 40 = 76 \bigcirc 20 \quad 40 \bigcirc 29 = 40 \bigcirc 20 \bigcirc 9$

班级_____姓名_____座号_____

6. 把 4 个○摆在数位表

十位	个位

 中, 能摆 () 个不同的数。

7. 把

4	3	2	1
		5	
		6	

 折成一个 , 数字 () 的对面是数字 ()。

8. 摆一摆。



像上图这样摆, 摆 2 个三角形需要 () 根火柴棒, 摆 3 个三角形需要 () 根火柴棒; 用 9 根可以摆 () 个三角形。

9. 有 65 支铅笔, 每 10 支装一盒, 可以装满 () 盒。
10. 一张 50 元可以换 () 张 10 元, 或者换 () 张 1 元。
11. 找一找。哪一行的规律与其他三行不一样? 在括号里画“×”。

(1) 2, 4, 6, 8, 10 () (2) 1, 3, 5, 7, 9 ()

(3) 2, 5, 8, 11, 14 () (4) 5, 7, 9, 11, 13 ()

三、仔细选择。(选择正确答案的序号填在括号里)

1. 计算 $12-5$ 时, 和下图表示的思考过程相同的是 ()。



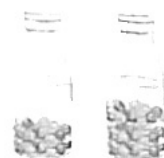
- A. $10-5=5$ $5+2=7$ B. $12-2=10$ $10-3=7$
C. $5+7=12$ $12-5=7$

2. 下面算式中, “3” 和 “4” 可以直接相加的是 ()。


- A. $13+40$ B. $54+30$ C. $48+30$

3. 左边瓶里有 35 个小球, 右边瓶里大约有 () 个小球。

- A. 20 B. 40 C. 60



(注意: 背面还有作业)

4. 买一本  需要 10 元 5 角。下面付钱方法，正确的有 () 种。

第一种：10 枚 1 元硬币，5 枚 1 角硬币

第二种：2 张 5 元纸币，1 张 5 角纸币

第三种：1 张 10 元纸币和 1 枚 5 元硬币

A. 1

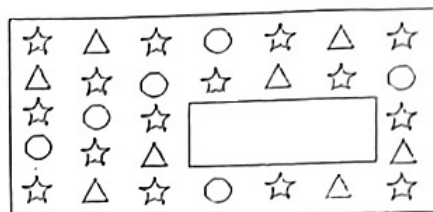
B. 2

C. 3

5. 下面每一组的两个图形，能拼成一个长方形的是 ()。



6. 观察右图中规律，空白处是 ()。



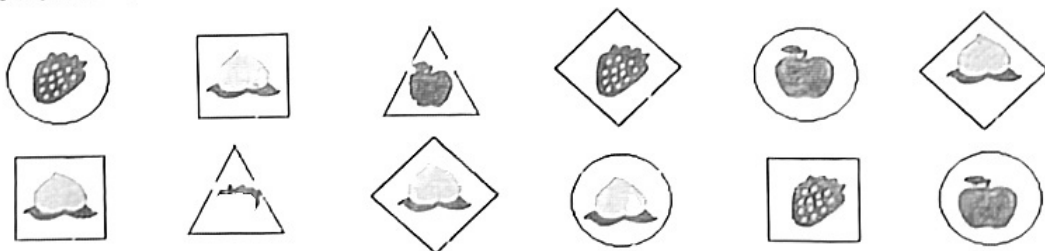
7. 下面的数学问题，不能用算式 $48-24$ 来解决的是 ()

A. 妈妈今年 48 岁，玲玲今年 24 岁。妈妈比玲玲大多少岁？

B. 玲玲收集了 48 张邮票，比明明少收集 24 张。明明收集了多少张邮票？

C. 一本故事书共 48 页，明明已经看了 24 页，还有多少页没看？

四、分类整理。请你把下面的卡片分一分。



方法一：按 () 分。

张数			

方法二：按 () 分。

张数			

五、解决问题。

1. 夜游汀江河。



还有多少名游客没有上船?

口答: 还有 () 名游客没有上船。

2. 同学们乘车去参观科技馆。哪两个班可以乘坐一辆车?



口答: () 班和 () 班可以乘坐一辆车。

3. 六一儿童节, 强强、乐乐和明明玩套圈游戏。



	第一次	第二次	第三次	总分
强强	5	30		65
乐乐	40	10		80
明明	10	20		

(1) 前两次比赛结束时, 强强得了 () 分。

(2) 第三次比赛, 乐乐得了 () 分。

(3) 最后, 明明得了第二名, 他三次总分可能是 (), 他第三次可能得了 () 分。