

## 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。

$38-5+20=$

$30+12-7=$

$39+(24+6)=$

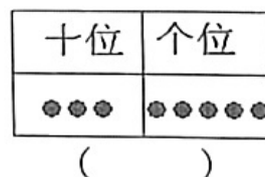
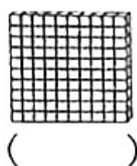
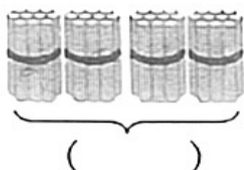
$50+45+5=$

$60+(18-8)=$

$34-(3+6)=$

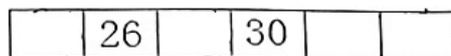
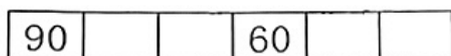
### 二、认真填空。

#### 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。



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

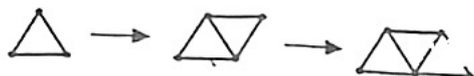
 中, 能摆 ( ) 个不同的数。

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.  $12-2=10$     $10-3=7$

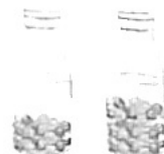
C.  $5+7=12$     $12-5=7$

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

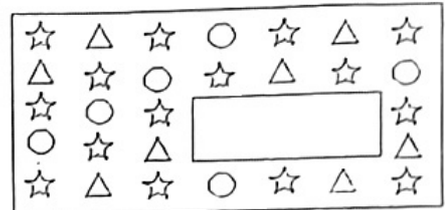
B. 2

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 ( )。



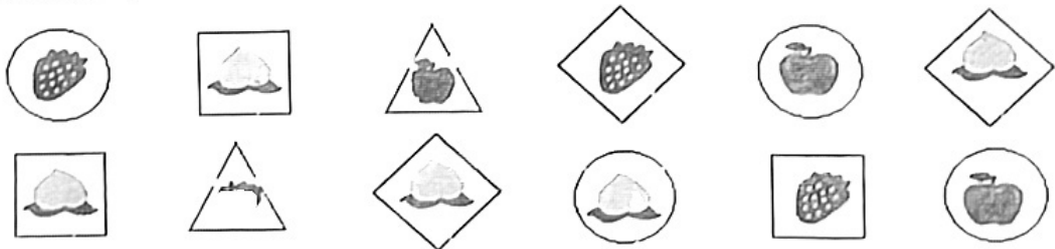
7. 下面的数学问题，不能用算式  $48-24$  来解决的是 ( )

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。