

2022-2023 学年鼓楼区小学数学一年级(下)期末作业参考样例

(本作业不得用于期末考试,仅供各校课堂练习,可增删)

座号

姓名

班级

学校

数

算

图

一、我会算。

1. 算一算。

$$\begin{array}{ccccc} 14-8= & 40+59= & 48-8= & 98-70= & 29+9= \\ 65-7= & 56+7= & 20+34= & 27+5= & 54-6= \\ 50+(27-9)= & 45-9-9= & 1\text{元}-3\text{角}= & 5\text{角}+3\text{元}= & \end{array}$$

2. 比一比,在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$\begin{array}{ccc} 37-8 \bigcirc 21 & 16+9 \bigcirc 25 & 43-5 \bigcirc 32 \\ 4\text{元} \bigcirc 3\text{元}9\text{角} & 3\text{元}8\text{角} \bigcirc 8\text{元}3\text{角} & 64\text{角} \bigcirc 6\text{元}4\text{角} \end{array}$$

二、我会填。

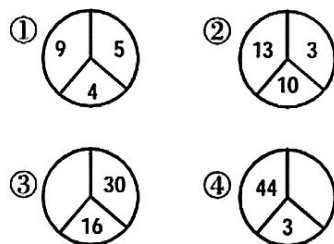
1. 六十七写作(),它里面有()个十和()个一。

2. 十根十根地数,()个十是一百。

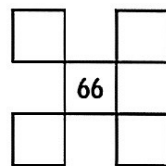
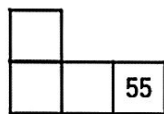
99 添上()是 100,100 比 99()1。

3. 找规律填数。

4. 按书本 41 页(1-100)百数表,填出方格



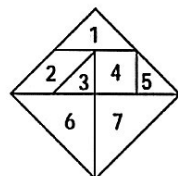
里的数。



5. 七巧板(右图)由 7 块板组成,其中有()个正方形,

()个平行四边形,还有()个三角形。3 号和 5 号

图形可以拼出()号、()号和()号图形。



6. 至少用()个相同大的正方形可以拼成一个大的正方形。把一张正方

形纸对折,可以剪成两个相同的(),也能剪成两个相同的()。

三、我会选。(在正确的答案后面画“√”)

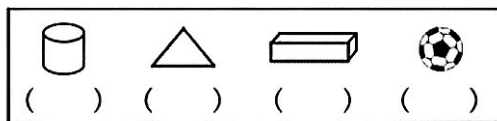
1.在数位顺序表中用○摆数,从下面数中选出是用6个○摆出的数。

62()

71()

24()

2.找一找,把平面图形“√”出来。



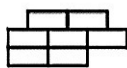
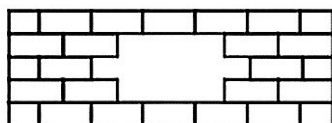
3.红花45朵,蓝花和红花差不多,蓝花有()朵。

10朵()

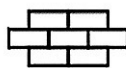
88朵()

43朵()

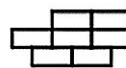
4.要把墙上的洞补上,请选择右边合适的图形。



()



()



()

5.把下面图1、图2、图3(图3不能拆开)拼在一起,可以摆成什么样子呢?



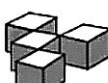
图1



图2



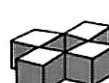
图3



()

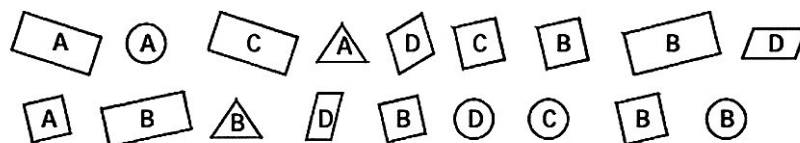


()

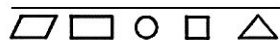
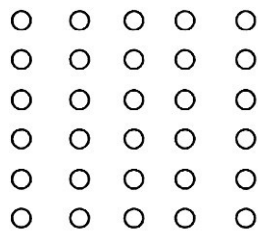


()

四、分类与整理。



1.涂一涂,再回答问题。



①()图形数量最多;②()图形数量最少;

③()图形和()图形同样多。

2.按图形上的字母分类,填写下表。

字母	A	B	C	D
个数				

五、解决问题。

1. 41个



?个

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

2.



?个

17个

$$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$$

3.



装一个吊扇需要 6 片。

这些 可以装几个吊扇? 口答: 可以装()个吊扇, 还剩()片。

3. 小明拔萝卜, 已经拔了 30 个, 地里还剩 48 个, 地里原来有几个?

_____ (个)

口答: 地里原来有()个。

4. 小南有 33 本书, 借给小北 10 本, 借给小东 9 本, 一共借出几本书?

_____ (本)

口答: 一共借出()本书。

5.



小汽车 83 元



书 8 元

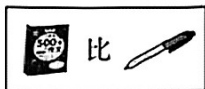


笔 5 元

(1) 连一连。



比



比



比



比

贵一些

便宜一些

贵得多

便宜得多

(2) 至少要花多少钱才能买到两种物品?

_____ 口答: 至少花 _____ 元才能买到两种物品。

(3) 88 元钱正好可以买哪两种物品?

_____ 口答: 88 元正好可以买 _____ 和 _____。

(4) 小聪买了一样物品, 付了 10 元钱, 找回的钱比 5 元少。

她买的商品是()。

题号	成绩
一、	
二、	
三、	
四、	
五、	
合计	