

# 小学数学一年级下册期中测试题

10

## 一、计算。

$17-8=$

$11-3=$

$4+20=$

$8+7-9=$

$8+9=$

$16-9=$

$10+7=$

$17-8-3=$

$6+70=$

$12-4=$

$15-8=$

$78-70+30=$

$75-5=$

$16-8=$

$77-7=$

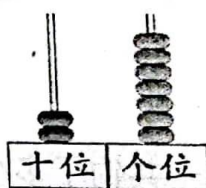
$7+12-9=$

## 二、填空。

1.



( ) 个十和 ( ) 个一  
合起来是 ( )



( ) 里面有 ( ) 个一  
和 ( ) 个十

- 一个数个位上是7，十位上是5，这个数是 ( )。
- 有一个两位数，十位上的数是最大的一位数，个位上的数是7，这个数是 ( )。
- 最大的两位数是 ( )，最小的两位数是 ( )，它们相差 ( )。
- 73 读作 ( )，五十九写作 ( )。
- 3 个十和 9 个一合起来是 ( )，与它相邻的两个数是 ( ) 和 ( )。

## 7. 按规律填数。

	90		70	
--	----	--	----	--

48		52	54	
----	--	----	----	--

- 33 是 ( ) 位数，十位上的3表示3个 ( )，个位上的3表示3个 ( )。
- 有52个桃子，每个篮子里能装10个，可以装满 ( ) 个篮子；还多 ( ) 个桃子。

10. 在 ○ 里填上 “+” 或 “-”。

50 ○ 7 = 57

63 ○ 3 = 60

7 ○ 8 = 15

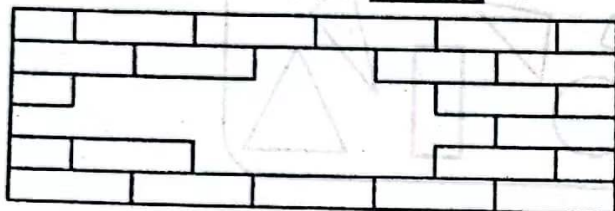
11. 把 58、8、60、98、38、79 按从小到大的顺序排一排。

( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( ) < ( )

12. 49 和 53 中间有 ( )、( ) 和 ( ) 三个数。

13. 用  做成一个 ，数字 “5” 对面的数字是 ( )，数字 “1” 对面的数字是 ( )。

14. 下图缺了 ( ) 块 .



15. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

45 ○ 54

100 ○ 95

80 ○ 70

13 - 6 ○ 9

17 - 9 ○ 8


15 - 3 ○ 8 + 4

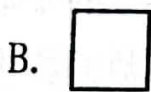
16. 在 

十位	个位

 里，用 3 个 ● 能摆出 ( ) 个不同的数。

三、选择正确答案的序号填在 ( ) 里。

1. 用  可以画出 ( )。



2. 从 8、3、5 这三个数中选两个数，组成的最大两位数是 ( )。

A. 58

B. 99

C. 85

3. 比 45 多得多的数是 ( )。

A. 4

B. 97

C. 48

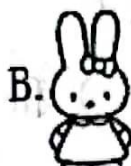
4. 有 22 个山楂，5 个穿一串，最多能穿 ( ) 串。

A. 2

B. 3

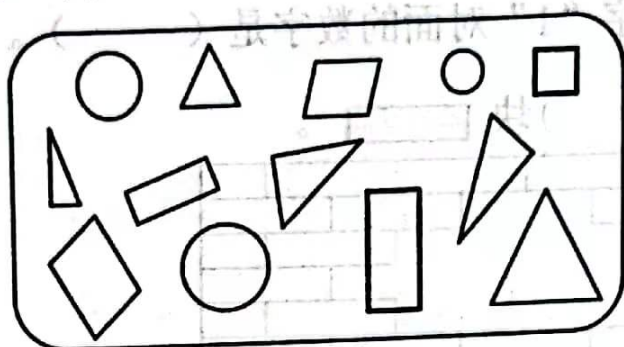
C. 4

5. 下列物品中不属于同类的是 ( )。

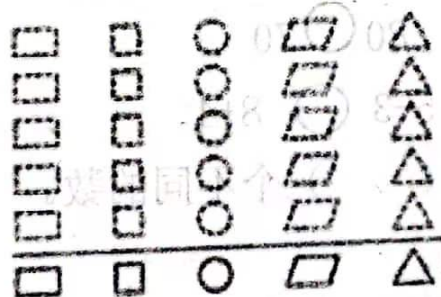


C. 






四、分一分、填一填。



1. 分一分，涂一涂。



2. 数一数，填一填

图形					
个数					

3. 根据这个分类结果，回答以下问题。

(1) ( ) 的个数最多，( ) 的个数最少。

(2) ( ) 的个数和 ( ) 的个数同样多。

五、想一想，画一画。(4 分)

跑步的有 86 人



跳高的比跑步的少得多



跳绳的比跑步的少一些





1. 跳高的有多少人? (画“○”)

2. 跳绳的有多少人? (画“√”)

88 人	12 人	76 人

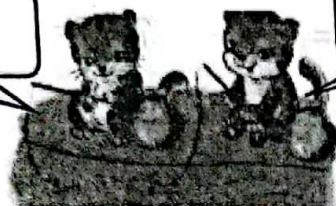
## 六、解决问题。

1. 有 15 人来踢球, 现在来了 9 人, 我们队踢进了 6 个, 还有几人没来?

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

2.

我们吃了 8 条鱼。



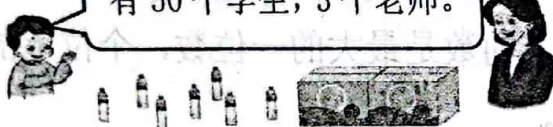
还剩下 20 条。

一共钓了多少条鱼?

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

3.

有 50 个学生, 3 个老师。



每人一瓶矿泉水, 55 瓶够吗?

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

答: 够 ☐ 不够 ☐

4. 小灰有 17 个松果, 小黑有 5 个, 小白有 8 个松果。

(1) 小灰比小白多几个松果?

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



(2) 你还能提出其他数学问题并解答吗?