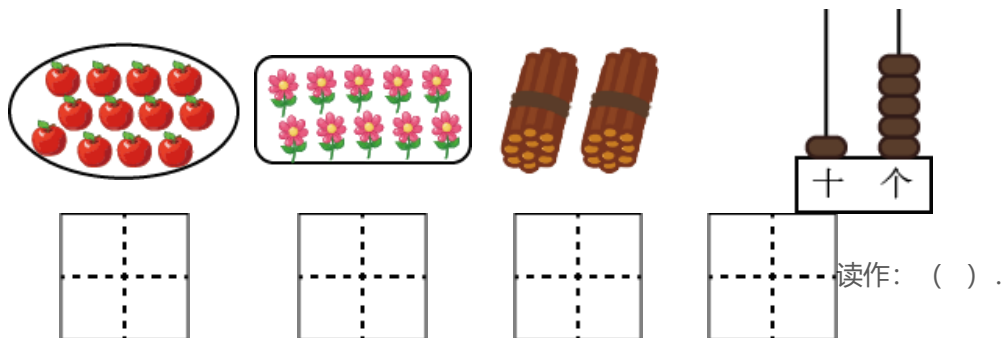


# 2019~2020学年广东广州番禺区一年级上学期期末数学 试卷

## 一、我会填一填

(共32分)

1. 数一数，写出数。



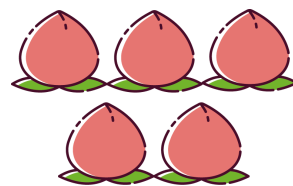
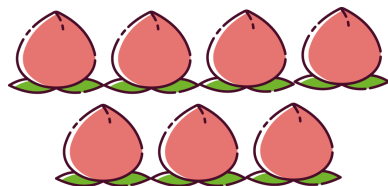
2. 个位上是 7，十位上是 1 的数是 \_\_\_\_\_。

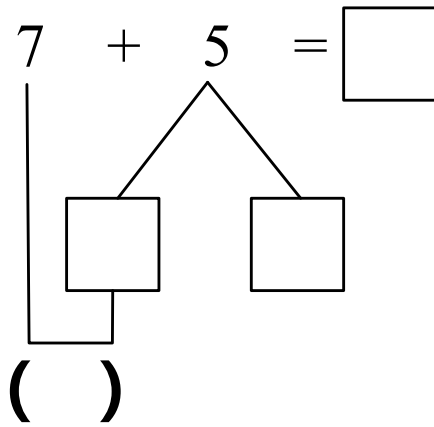
3. 16 里面有 \_\_\_\_\_ 个十和 \_\_\_\_\_ 个一。

4. 与 19 相邻的两个数分别是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

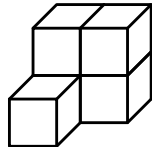
5. 最大的一位数是 \_\_\_\_\_，最小的两位数是 \_\_\_\_\_，它们的和是 \_\_\_\_\_。

6.

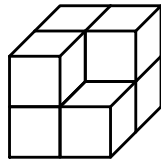




7.



\_\_\_\_\_ 个



\_\_\_\_\_ 个

8.  $\triangle \bigcirc \square \star \bigcirc \text{pentagon} \square \diamond \triangle \star$

一共有 \_\_\_\_\_ 个图形，从左边数， $\text{pentagon}$  排在第 \_\_\_\_\_，从右边数， $\diamond$  排第 \_\_\_\_\_，把左边的 4 个图形圈起来。

9. 在横线上填上“>”、“<”或“=”。

$18 \text{ _____ } 20$

$12 + 7 \text{ _____ } 9$

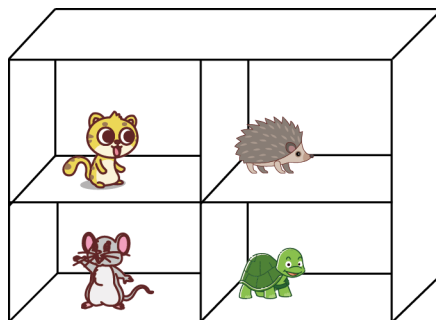
$12 \text{ _____ } 5 + 6$

$5 - 5 \text{ _____ } 10 - 10$

$8 + 3 \text{ _____ } 19 - 9$

$8 + 8 \text{ _____ } 16$

10.



(1) 在 的 \_\_\_\_\_ 面。

(2) 在 的 \_\_\_\_\_ 面。

(3) 在 的 \_\_\_\_\_ 边。

(4) 在 的 \_\_\_\_\_ 边。

## 二、写出下面各钟面上的时间

(共8分)

11. 写出下面各钟面上的时间.



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 时



\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ 时刚过

## 三、我会计算

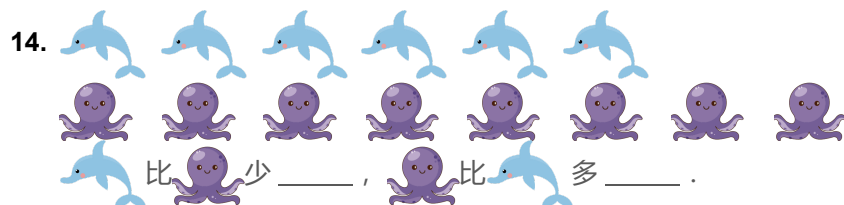
(共25分)

12. $1.5 + 8 =$	$18 - 7 =$	$16 - 4 =$	$9 + 9 =$	$10 - 5 =$
$19 - 7 =$	$0 + 11 =$	$6 + 12 =$	$10 + 8 =$	$14 + 3 =$
$5 + 5 =$	$17 - 6 =$	$3 + 5 =$	$10 + 7 =$	$10 - 10 =$
$19 - 3 - 5 =$	$9 - 6 + 8 =$	$8 + 4 + 4 =$	$11 + 5 - 6 =$	

13. _____ $- 3 = 4$	$6 +$ _____ $= 10$	$7 -$ _____ $= 2$
$8 +$ _____ $= 15$	$10 -$ _____ $= 2$	$9 +$ _____ $= 12$

## 四、我会比一比

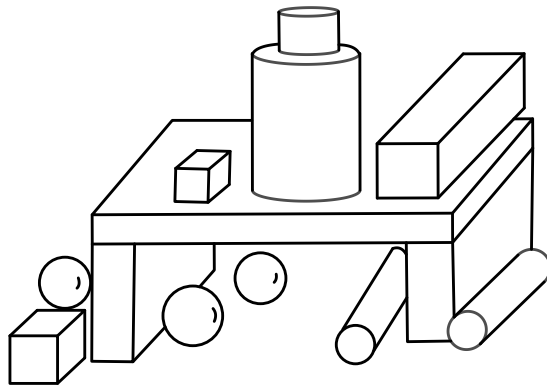
(共4分)



## 五、我会看图数出图形

(共5分)

15. 我会看图数出图形.



□ 有 \_\_\_\_ 个,

▭ 有 \_\_\_\_ 个,

○ 有 \_\_\_\_ 个,

● 有 \_\_\_\_ 个,

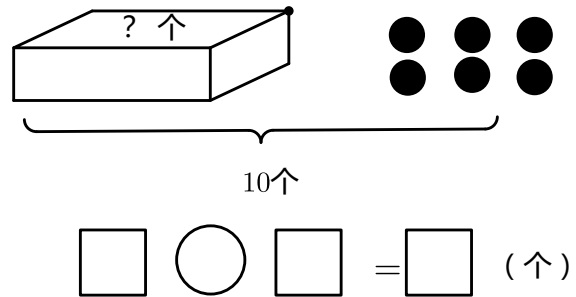
○ 比 □ 多 \_\_\_\_ 个.

## 六、我会解决问题

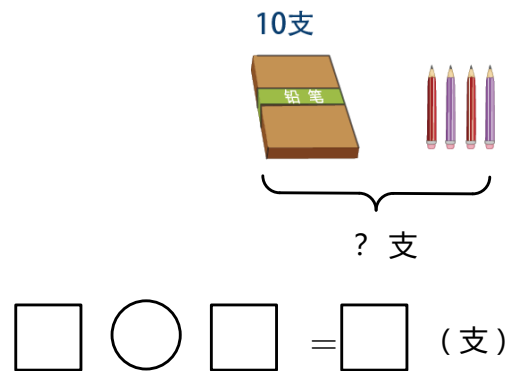
(共26分)

16. 看图写出算式.

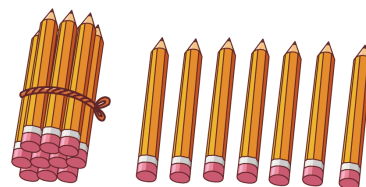
( 1 )



( 2 )



17. 看图写出算式.



$$\square + \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

18.



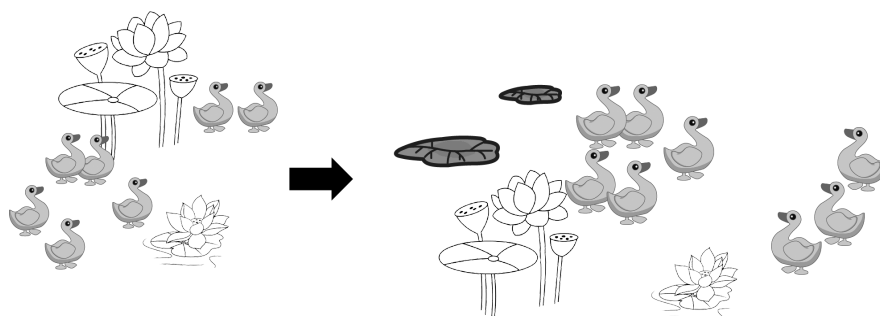
我们班花  
坛里的花和一  
班的同样多。



两个花坛一共有多少朵花?

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

19. 看图写出算式.



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

20. 一共有多少只小兔子?



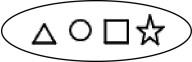
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

还可以怎样算？

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

# 2019~2020学年广东广州番禺区一年级上学期期末数学 试卷(答案)

## 一、我会填一填

1. 12; 10; 20; 15, 十五.
2. 17
3. 1; 6
4. 18; 20
5. 9; 10; 19
6. 12; 3; 2; 10
7. 5; 10
8. 10; 6; 3; .
9. <; >; >; =; >; =
10. ( 1 ) 北  
( 2 ) 南  
( 3 ) 左  
( 4 ) 右

## 二、写出下面各钟面上的时间

11. 11; 00; 6; 4; 00; 3

## 三、我会计算

12. 13; 11; 12; 18; 5; 12; 11; 18; 18; 17; 10; 11; 8; 17; 0; 11; 11; 16; 10.
13. 7; 4; 5; 7; 8; 3

## 四、我会比一比

14. 2; 2

## 五、我会看图数出图形

15. 2 ; 4 ; 4 ; 3 ; 2

## 六、我会解决问题

16. ( 1 )  $10 - 6 = 4$  (个) .

( 2 )  $10 + 4 = 14$  (支) .

17.  $10 + 7 = 17$ ,  $17 - 10 = 7$ ,  $17 - 7 = 10$ .

18.  $8 + 8 = 16$  (朵)

19.  $7 - 2 + 3 = 8$  (只) .

20.  $5 + 9 = 14$  (只) ,  $6 + 8 = 14$  (只) .