

2018-2019 学年第一学期
黄埔区一年级数学期末考试

试题答案

一、算一算。(26 分)

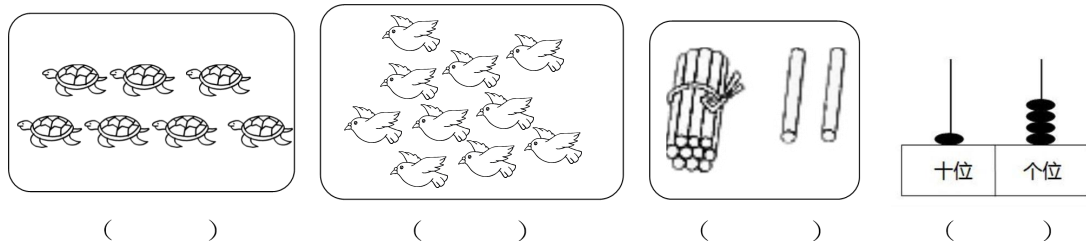
$4+4=$	$5-3=$	$6+2=$	$7-4=$
$0+6=$	$9+4=$	$9-0=$	$10-9=$
$6+4=$	$8+5=$	$4+7=$	$8-6=$
$10+7=$	$15-10=$	$14-2=$	$9+8=$
$18-4=$	$12+3=$	$10-6=$	$16-6=$
$4+2+6=$	$9-7+5=$	$14-4+8=$	
$16-3-2=$	$10-1+7=$	$8+3+6=$	

【答案】

$4+4=8$	$5-3=2$	$6+2=8$	$7-4=3$
$0+6=6$	$9+4=13$	$9-0=9$	$10-9=1$
$6+4=10$	$8+5=13$	$4+7=11$	$8-6=2$
$10+7=17$	$15-10=5$	$14-2=12$	$9+8=17$
$18-4=14$	$12+3=15$	$10-6=4$	$16-6=10$
$4+2+6=12$	$9-7+5=7$	$14-4+8=18$	
$16-3-2=11$	$10-1+7=16$	$8+3+6=17$	

二、填一填。(共 38 分)

1. 看图写数。



【答案】 7; 10; 12; 14

2. (1) 1 个十和 3 个一合起来是 ()。

(2) 十位上是 1, 个位上是 8, 这个数是 ()。

【答案】13; 18

3. 按顺序填数。

7	8			11	12
---	---	--	--	----	----

20	19			16	15
----	----	--	--	----	----

【答案】9、10;

18、17

4. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$\begin{array}{llll} 20 \bigcirc 12 & 8 \bigcirc 10 & 4+8 \bigcirc 11 & 3+5 \bigcirc 5+3 \\ 16 \bigcirc 18-2 & 4 \bigcirc 13-10 & 6+3 \bigcirc 17-7 & 7+8 \bigcirc 7+9 \end{array}$$

【答案】>; <; >; =

=; >; <; <

【解析】比较大小，数位不同，数位多的数比较大；数位相同，先看最高位。

5.



(1) 一共有 () 只动物。

(2) 从左数起,  排在第 ()。

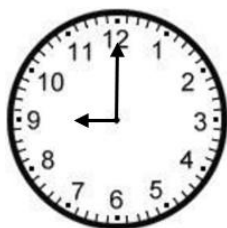
(3) 把右边的 5 只动物圈起来。

【答案】(1)9 (2)6

(3)



6. 写出钟面上的时刻



() 时

: :



() 时

: :



() 时

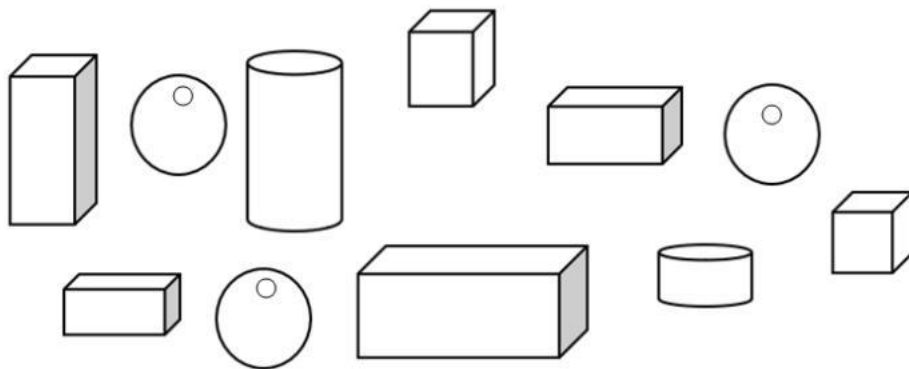
: :

【答案】 9; 2; 4

9:00; 2:00; 4:00

【解析】 钟面上的数字：分针指向数字 12 时，时针指向几就代表几点。

7. 数一数，填一填。



正方体	长方体	圆柱体	球
() 个	() 个	() 个	() 个

【答案】 2; 4; 2; 3

【解析】 根据图形特征判断立体图形。

四、解决问题。(共 24 分)

1. 一共有几人?



知道了什么?

原来有 人, 又来了 人

怎么解答?

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

解答正确吗?

一共有 人

【答案】 原来有 9 人, 又来了 3 人; $9 + 3 = 12$ (人) 一共有 12 人

【解析】 通过图片发现, 原来有 9 人, 后来又加入 3 人, 一共有 $9+3=12$ (人)

2.



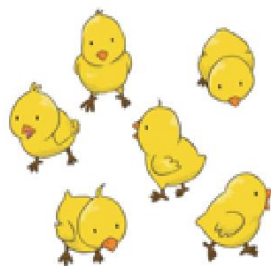
现在车内还剩几人?

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

【答案】 $15 - 4 = 11$ (人)

【解析】 车里一共有 15 人, 有 4 人下车, 所以车上还有 $15-4=11$ (人)

3.



丢了7只。



原来一共有多少只？

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

【答案】

$$6 + 7 = 13 \text{ (只)}$$

【解析】还剩下 6 只，走了 7 只，总数 = 剩下 + 走的； $6+7=13$ （只）

4.



我前面有8个人，后面有6个人

一共有多少人？

【答案】 $8+1+6=15$ （人）

【解析】前面 8 人，后面 6 人，还要加上他自己。



