






小学一年级数学期末测试题

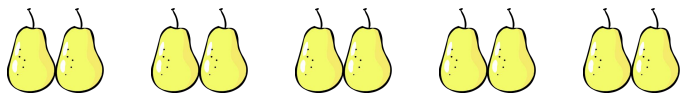
一、直接写得数 (计 24 分)

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

二、填空 (计 38 分)

1.  里面有 () 个十和 () 个一。
1 个  和 9 个  合起来是 ()，再添上 1 是 () 个十。
十位上和个位上都是 1 的数是 ()。

2. 两个两个地数，一共有 () 个梨子。



3. 在 11、3、10、8、20 中，最大的数是 ()，比 10 小的数有 () 个。把它们从大到小排一排：_____

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$9 \bigcirc 10$ $9+6 \bigcirc 9+4$ $6+8 \bigcirc 8+6$ $10-4 \bigcirc 9-4$

5. 在□里填数。

$\square + 5 = 7$ $3 + 4 = \square + 1$ $9 + 5 = \square + \square$ $8 + \square = 9 + \square$

6. 从 12、5、8、3、4 中选三个数写四道算式。

$\square \bigcirc \square = \square$ $\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$ $\square \bigcirc \square = \square$

7. 数一数，再填空。





①

正方 体	长方 体	圆柱	球	一共 有
() 个	() 个	() 个	() 个	() 个

②从右边数起，第（ ）个是球，它的左边有（ ）个物体。

8. 写出得数是6的加法算式和减法算式。

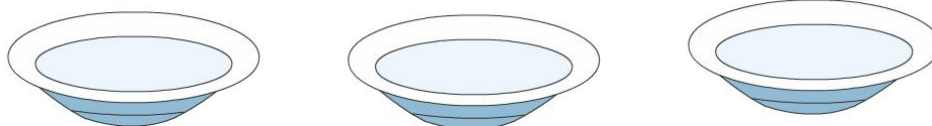
$\square + \square = 6$

$\square - \square = 6$

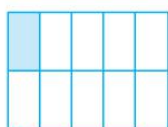
$\square + \square = 6$

$\square - \square = 6$

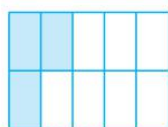
9. 把9个桃放在3个盘里，每盘个数各不相同，请你连一连。



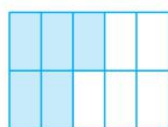
10. 接着涂一涂，填一填。



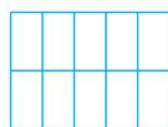
1格



3格



5格



() 格

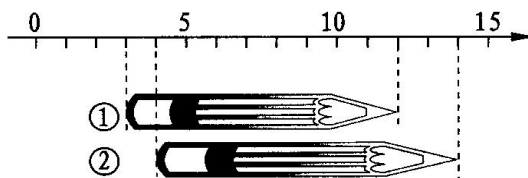
11. 圈一圈，填一填。



每班分2个，够分（ ）个班。

三、在合适答案的□里打“√” (计10分)

1. 下图中哪支铅笔长?





① 长

② 长

一样长

2. 哪杯水最多?

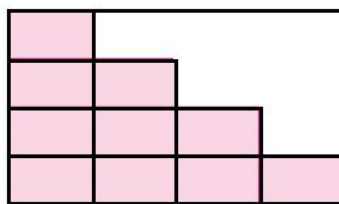


3. 右图还要几块才能铺满?

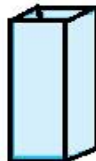
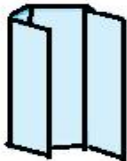
5 块

6 块

7 块



4. 一张长方形纸，照下图的样子折一折，折出的是什么形状?



长方体

正方体

圆柱

5. 找规律，横线上填什么数?

0, 3, 6, _____, 12, _____。

9 10

9 15

11 13

四、解决问题 (28分)

1. $\begin{matrix} \star\star & & \star\star \\ \star\star & & \star\star \\ \square \bigcirc \square = \square \\ \square \bigcirc \square = \square \end{matrix}$

2. $\begin{matrix} ? \uparrow \\ \text{[stack of 3 items]} \\ \text{[tray of 6 items]} \end{matrix}$
 9个
 $\square \bigcirc \square = \square$

3. $\begin{matrix} \text{[3 soccer balls]} & \text{[4 soccer balls]} & \text{[2 soccer balls]} \end{matrix}$

4. $\begin{matrix} ? \uparrow \\ \text{[bowl with 6 peaches]} & \text{[3 peaches]} \end{matrix}$



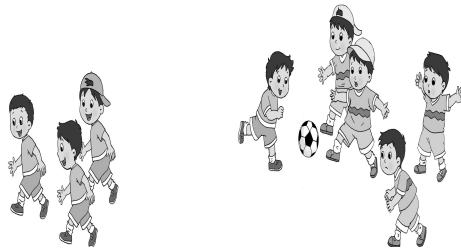


$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square$$

$$\square \bigcirc \square = \square$$

5. 原来有 () 人踢球，
走了 () 人。
还有多少人？

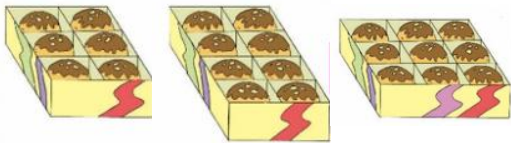
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$$



6. 原来有 () 盆花，
又搬来 () 盆，
一共有多少盆？

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

7. 下面的面包有两盒是小明的。小明最多有多少个？



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





一年级数学参考答案及评分标准

本卷满分 100 分，答题时间为 60 分钟。

一、直接写得数。（计 24 分）

每题 1 分

二、填空。（计 38 分）1-8 题每空 1 分，9-11 题每题 2 分。

1. 1、4、19、2、11；

2. 10；

3. 20、2、 $20 > 11 > 10 > 8 > 3$ （可以不加大于号，顺序不变）；

4. $<$ 、 $>$ 、 $=$ 、 $>$ ；

5. 2、6、答案不唯一、答案不唯一；

6. 答案不唯一，三个数必须是提供的数。

7. 2、2、3、1、8、6、2；

8. 答案不唯一；

9. 答案不唯一；

10. 涂 7 格，7；

11. 圈一圈、5；

三、在合适答案后面的口里画“√”。（计 10 分）

1. ②长√； 2. 中间的杯子√； 3. 6块√； 4. 长方体√； 5. 9 15 √；

每题 2 分。

四、解决问题。（计 28 分）算式对得数错扣 1 分。

1. 4 分。 $4+4=8$ $8-4=4$

2. 3 分。 $9-4=5$

3. 4 分。连加、连减都可以

4. 3 分。 $6+3=9$

5. 每个括号 1 分，算式 3 分。（合计 5 分） $8 - 3 = 5$ （人）

6. 每个括号 1 分，算式 3 分。（合计 5 分） $9+4=13$ （盆）

7. 4 分。 $8+9=17$ （个）

