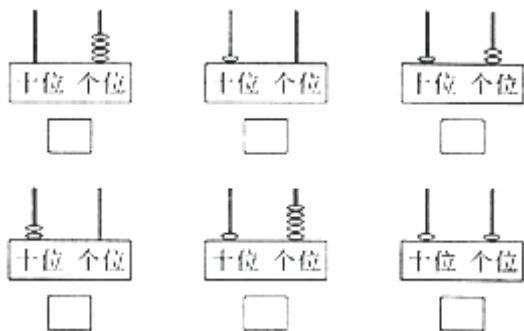


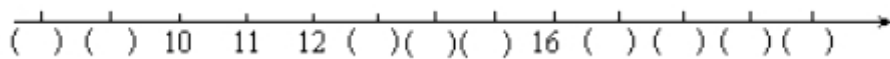
北师大版 2018 学年小学数学一年级上册期末测试卷（一）

一、填空题。

1.小算盘，看图写数。

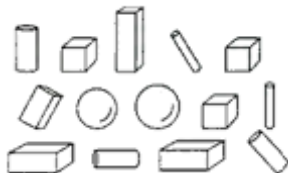


2.按顺序填数。



13 和 16 两个数，_____接近 10，_____接近 20.

3.数一数。



长方体有_____个；正方体有_____个；圆柱有_____个；球有_____个.

4.填一填.

9	0	8
5	2	3
7	4	6

- (1) 8 在 3 的_____面，在 0 的_____边.
- (2) 2 在_____的左边，在_____的下面.
- (3) 4 的右边是_____，0 的_____是 8.
- (4) 3 的_____面是 6.

5.看钟面填空.

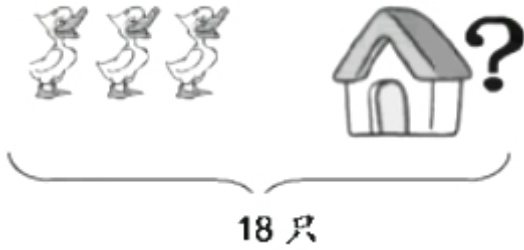


_____时 _____半 _____时



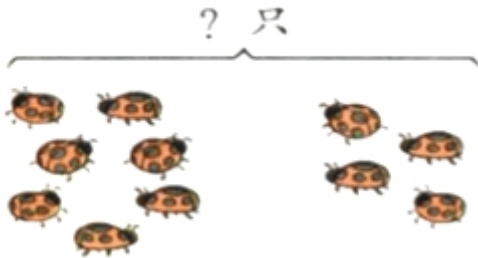
二、看图列式。

6.房子里有几只？



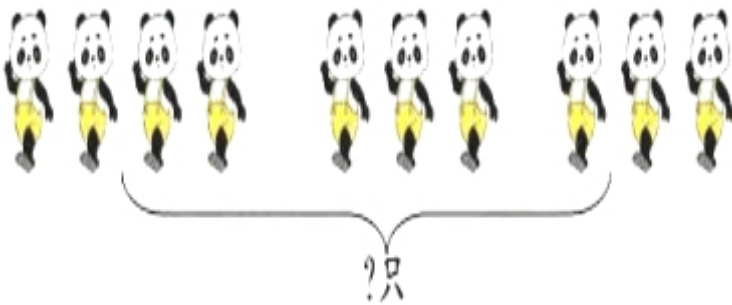
$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (只)}$$

7.看图列式



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

8.看图列式



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

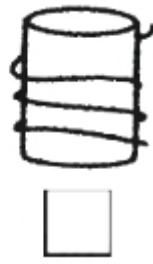
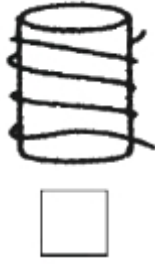
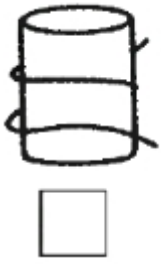
三、比一比。

9.最重的打“√”，最轻的画“○”。



() () ()

10. 在最长的线下面画“√”，在最短的线下面画“○”。



四、计算题。

11. 直接写得数。 $7+8=$ _____ $6+6=$ _____ $6+9=$ _____ $8-3=$ _____

$5+5+2=$ _____ $3+7-2=$ _____ $6+2-4=$ _____ $7-3+6=$ _____

12. 把得数相同的算式连起来

$9+3$

$6+8$

$9-5$

$19-9$

$7+5$

$7+7$

$14-2$

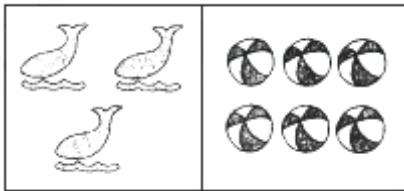
$5+5$

$4+0$

$6+6$

五、作图题。

13. 圈一圈。(在右边把和左边同样多的部分圈起来)



14. 圈一圈。

(1) 把左边的 5 个 ▼ 圈起来.

(2) 把从左数第 6 个的 ▼ 圈起来.

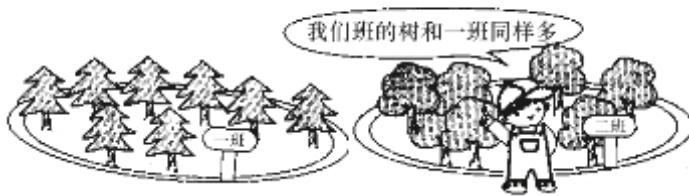
六、解决问题。

15. 车上现在有多少人？





16. 两班一共植树多少棵？



□ ○ □ = □ (棵)

17. 看图回答



(1) 数一数，填一填。

唱歌	跳舞	弹吉他	吹笛子
() 人	() 人	() 人	() 人

(2) 填一填. 参加 () 表演的人数最多.

参加 () 表演的人数最少.

(3) 算一算. 参加唱歌和跳舞的共有多少人？

□ ○ □ = □ (人)

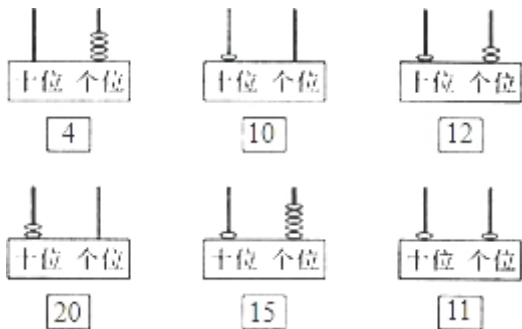


答案

一、填空题。

1.小算盘，看图写数

【答案】解：根据计数器写数如下：



【考点】整数的认识

【解析】【分析】如果十位上没有数字，个位上是几就写几；如果十位上也有数字，那么哪一位上是几就在这一位上写几，注意如果个位上是 0 要写 0 来占位。

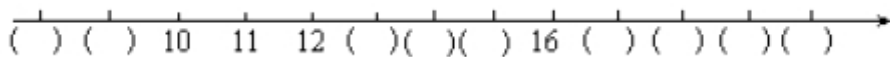
2.按顺序填数。

【答案】8, 9, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20; 13; 16

【考点】整数的认识

【解析】【解答】解：

8 9 13 14 15 17 18 19 20



13 和 16 两个数，13 接近 10，16 接近 20.

故答案为：8, 9, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 13, 20.

【分析】相邻的数字相差是 1，由此判断图中缺少的数字，根据数字的大小确定哪个数接近 10，哪个数接近 20 即可。

3.数一数。

【答案】4; 3; 5; 2

【考点】立体图形的分类及识别

【解析】【解答】解：从图中可知：长方体有 4 个；正方体有 3 个；圆柱有 5 个；球有 2 个。故答案为：4, 3, 5, 2

【分析】正方体的每个面都相等，长方体相对的面相等，圆柱上下两个圆形底面，侧面是曲面，球体就是一个曲面；根据这些图形的特征判断图形的个数即可。

4.填一填。

【答案】(1) 上; 右

(2) 3; 0

(3) 6; 右

(4) 下

【考点】方向

【解析】【解答】解：(1)8 在 3 的上面，在 0 的右边。(2)2 在 3 的左边，在 0 的下面。(3)4 的右边是 6，0 的右



是 8.(4)3 的下面是 6.故答案为: (1)上, 右; (2)3, 0 ; (3)6, 右; (4)下.

【分析】先确定以哪个数字为中心, 然后根据上下左右确定另一个数字所在的位置即可.

5.看钟面填空.

【答案】6; 7 时; 12

【考点】钟面时间

【解析】【解答】解: 图一: 时针指向 6, 分针指向 12, 即 6 时; 图二: 时针指向 7 和 8 之间, 分针指向 6, 即 7 时半;

图三: 时针指向 12, 分针指向 12, 即 12 时.

故答案为: 6, 7 时, 12.

【分析】时针指向数字几或数字几与几之间, 就表示几时或几时多, 分针走一大格是 5 分钟, 根据时针和分针的位置确定时刻即可.

二、看图列式。

6.房子里有几只?

【答案】解: $18-3=15$ (只)

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】图意: 总数是 18 只, 外边有 3 只, 问题是房子里面有多少只, 用总数减去外边的只数即可求出房子里面的只数.

7.看图列式

【答案】解: $7+4=11$ (只)

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】左边有 7 只, 右边有 4 只, 图意是求一共有多少只, 把左边和右边的只数相加就是总只数.

8.看图列式

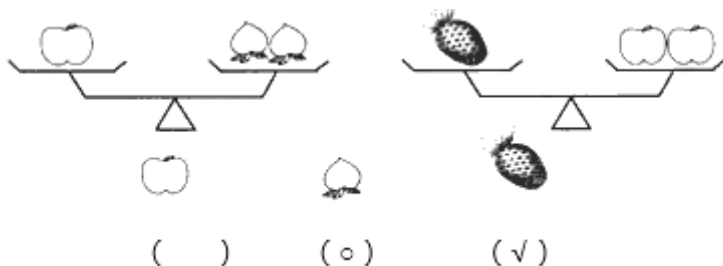
【答案】解: $4+3+3=10$ (只)

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】左边有 4 只, 中间有 3 只, 右边有 3 只, 是求总只数, 把左、中、右的只数相加就是总数.

三、比一比。

9.最重的打“√”, 最轻的画“○”。【答案】解: 根据题意可知: 最重的是菠萝, 最轻的是桃子。



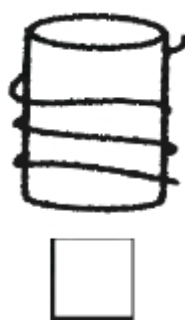
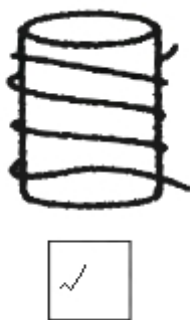
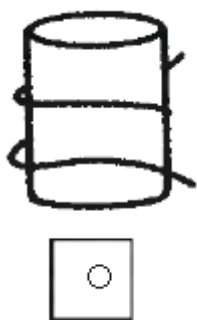
【考点】简单的等量代换问题

【解析】【分析】从第一个图形可知, 1 个苹果重量=2 个桃子重量, 第二个图形可知, 一个菠萝重量=2 个苹果重量, 那么一个菠萝重量=4 个桃子重量, 所以最重的是菠萝, 最轻的是苹果桃子.

10. 在最长的线下面画“√”, 在最短的线下面画“○”.

【答案】解: 如图所示:





【考点】整数的认识

【解析】【分析】第一个图形绕了 2 圈，第二个图形绕了 4 圈，第三个图形绕了 3 圈，圈数越少，长度就越短，圈数越多，长度就越长。

四、计算题。

11. 直接写得数。

【答案】15; 12; 15; 5; 12; 8; 4; 10

【考点】整数的加法和减法

【解析】【解答】解：7+8=15 6+6=12 6+9=15 8-3=5 5+5+2=12 3+7-2=8 6+2-4=4 7-3+6=10

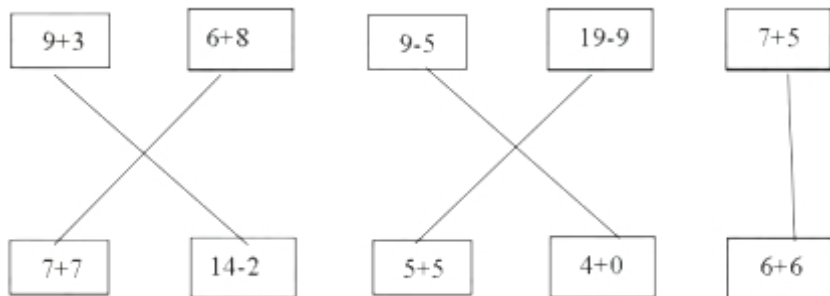
故答案为：15; 12; 15; 5; 12; 8; 4; 10

【分析】根据整数加减法的计算方法计算，计算加法时要注意可以采用凑十法，一定要注意进位。

12. 把得数相同的算式连起来

【答案】解：9+3=12, 6+8=14, 9-5=4, 19-9=10, 7+5=12;

7+7=14, 14-2=12, 5+5=10, 4+0=4, 6+6=12; 连线如下：

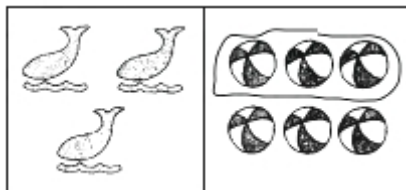


【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】根据整数加减法的计算知识分别计算出这些算式的得数，然后把得数相同的算式连起来即可。

五、作图题。

13. 圈一圈。(在右边把和左边同样多的部分圈起来)



【答案】解：如图：

【考点】整数的认识

【解析】【分析】左边有 3 个，右边有 6 个，从右边的 6 个中圈出 3 个就是和左边同样多的部分。



14.圈一圈.

【答案】(1)解: 如图:



(2)解: 如图:



【考点】整数的认识

【解析】【分析】(1)从左边开始数出 5 个图形,把这 5 个图形都圈起来;(2)从左边开始数出第 6 个图形,把第 6 个图形圈起来即可.

六、解决问题.

15.车上现在有多少人?

【答案】解: $14-3+2=13$ (人)

答:车上现在有 13 人.

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】下车 3 人,上车 2 人,用车上原有的人数减去下车的人数,再加上上车的人数就是现在的人数.

16.两班一共植树多少棵?

【答案】解:从图中可知: $8+8=16$ (棵)

答:两班一共植树 16 棵.

【考点】整数的加法和减法

【解析】【分析】先数出一班植树的棵数,因为二班和一班同样多,所以把两班植树的棵数相加就是两班一共植树的棵数.

17.看图回答

【答案】(1) 6; 8; 6; 2

(2) 跳舞; 吹笛子

(3) $6+8=14$

【考点】物体的比较、排列和分类

唱歌	跳舞	弹吉他	吹笛子
(6) 人	(8) 人	(6) 人	(2) 人

【解析】【解答】解: (1)从图中可得:

(2)参加跳舞表演的人数最多;参加吹笛子表演的人数最少.

(3)参加唱歌和跳舞的共有: $6+8=14$ (人)

故答案为: (1)6; 8; 6; 2; (2)跳舞; 吹笛子; (3)6; 8; 14

【分析】(1)唱歌的人都拿着麦克风,跳舞的都穿着裙子,弹吉他的都拿着吉他,吹笛子的都拿着横笛,由此分类并判断各类的人数;(2)根据人数的多少判断哪种多,哪种少即可;(3)把唱歌和跳舞的人数相加即可.

