

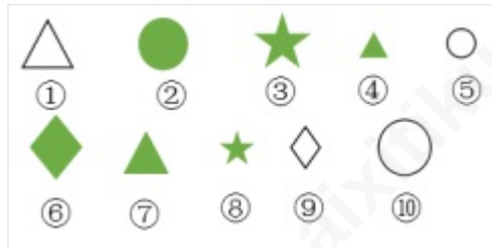
小学一年级数学上册基础知识练习题及答案

1、在（ ）里填上适当的数。

$$(\quad) + 5 = 10 \quad 9 - (\quad) = 4 \quad (\quad) + 3 = 9$$

$$4 + (\quad) = 6 \quad 7 - (\quad) = 3 \quad (\quad) + 4 = 5$$

2、给下列物体分类



按颜色分：

按形状分：

3、在正确的叙述后面画“√”错误的画“×”。



(1) 贝贝在琪琪的前面。()

(2) 豆豆在贝贝的后面。()

(3) 妞妞在琪琪的后面。()

(4) 琪琪在贝贝的后面。()

4、我们来比赛

1	3	5	7	9	0	2	4	6	8	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

1. 0的左边有()个数，它左边的第4个是()。

2. 9的右边有()个数，它右边的第6个是()。

3. 7的左边有()个数，它们加起来的和是()。

4. 2的右边有()个数，最大的比最小的大()。

5、看图列式

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

6、同学们排成一队做操，小萍的前面有3人，后面有5人，一共有几人做操？

7、妈妈买红扣子4个，白扣子5个，黑扣子3个。

(1) 红扣子和白扣子的总数比黑扣子多几个？

(2) 白扣子和黑扣子的总数比红扣子多几个？

8、一家冷饮店规定：喝完可乐后，2个空瓶可以换1瓶可乐，田田买了4瓶可乐，如果商店可以借给她1个空瓶，但喝完后要交还借的空瓶。那么田田最多能喝到几瓶可乐？

9、小明今年6岁，小强今年4岁，2年后，小明比小强大几岁？

10、9个十和5个一组成的数是（ ），它比100少（ ）个一。

11、最大的两位数是99，最小的两位数是11。（ ）（判断）

12、奶奶今年55，妈妈31，我5岁，问：再过几年我们三个人合起来正好100岁？

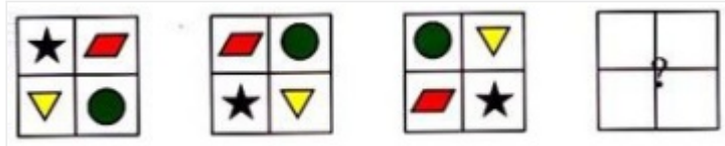
13、七巧板中包含3种图形。（ ）（判断）

14、黑猫钓了10条鱼，它给白猫2条鱼后，它俩数目相等，白猫钓了（ ）条鱼。

15、有红、黄、紫、绿四种颜色的气球各1个，豆豆要从中选取2个，他有多少种不同的选法？

16、数-学=2，数=学+学，不同的汉字代表不同的数，那么请问，数=（ ），学=（ ）。

17、下面的一组图形中，最后一个应画什么图案？



18、计算

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

19、妈妈买回14个活螃蟹，一小时后死了2个，还有多少个螃蟹？

20、(1)和9相邻的两个数是()和()。

(2)20里面有()个十。

(3)7个一和1个十组成的数是()。

参考答案

1. $(5) + 5 = 10$ $9 - (5) = 4$

$(6) + 3 = 9$ $4 + (2) = 6$

$$7 - (4) = 3 \quad (1) + 4 = 5$$

2.按颜色分：②③④ ⑥⑦⑧

按形状分：①④⑦；②⑤⑩；③⑧；⑥⑨

3. (1) \checkmark

(2) \times

(3) \checkmark

(4) \checkmark

4.1. (5) (3) 2. (6) (10) 3. (3) (9) 4. (4) (6)

$$5.8+5=13 \quad 5+8=13$$

$$13-8=5 \quad 13-5=8$$

$$6.3+5+1=9 \text{ (人)}$$

答：一共有9人做操。

7. (1) $4+5-3=6$

(2) $5+3-4=4$

8.8瓶

田田买了4瓶，喝完后4个空瓶可以再换2瓶可乐；换的这2瓶喝完后，2个空瓶又可以换1瓶可乐；得到1个空瓶，从商店里借1个，2个空瓶又可以换1瓶可乐，喝完后把空瓶还给商店。所以一共喝了 $4+2+1+1=8$ (瓶)

9. $6-4=2$ (岁)

10. 95 5

11. \times

12. 每过一年，三人总年龄和就多三岁，现在总年龄91岁，所以还要过三年。

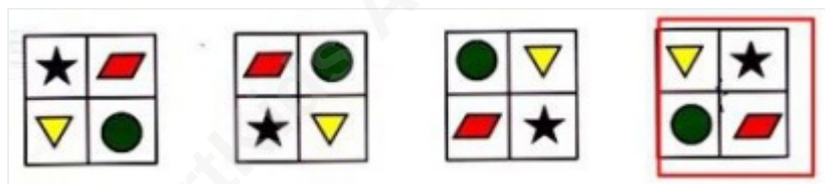
13. \surd

14. 6

15. 6种

16. 数=4，学=2。

17.



18. $10-9+8-7+6-5+4-3+2-1$

$= (10-9) + (8-7) + (6-5) + (4-3) + (2-1)$

$= 1+1+1+1+1$

$= 5$

19. 还有 14 个螃蟹

螃蟹虽然死了，但仍然存在。所以还是14只螃蟹。

20.(1)8 10

(2)2

(3)17

SmartKids AI - aixitiku.com