

北师大版 2018 学年小学数学一年级上册第七单元第 6 课时

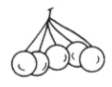
《做个加法表》同步测试卷(一)

一、填空题

1. 看图写数。

				十位	* 个 位	
2.找规征	聿,填数字,	17、15、_	 _`	`	o	
3. 找规律	建,填数字。	8、11、				









5.你知道一共有 只吗?

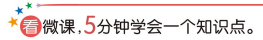
4.数一数,有 ____颗樱桃。



- 7.9 的前一个数是______后一个数是____。 8.小红参加唱歌比赛,在小红前面比赛的有 5 个人,在她后面的有 7 个人,参加唱歌比赛的有______人。 9.个位上是 5,十位上是 1,这个数是_____。
- 10.我的个位是 5, 十位比个位少 4, 我是。
- 11.17比20少____。
- 12.13 后面的五个数分别是____、__、__、、___、、___、、___、
- 13.在横线上填上" <、,或="。
- 14.口算:
- 7+6=____6+4=____6+5=____4+5=____
- 5+8=_____5+9=____9+3=____0+5=____
- 7+5=_____6+6=____

二、判断题

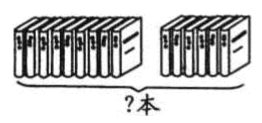
- 15.12 比 20 大。
- 16.十位上是 1,个位上是 2,这个数字是 12。



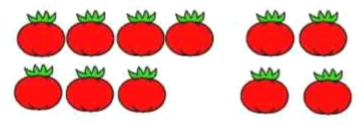




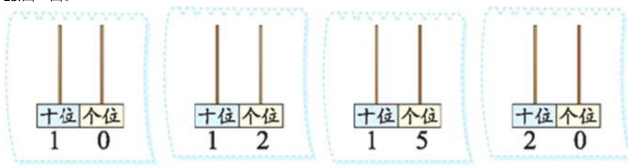
- 17.比 20 少 5 的数是 14。
- 18.从右边起第一位是十位,第二位是个位。
- 三、应用题
- 19.根据图片提示的内容回答问题:



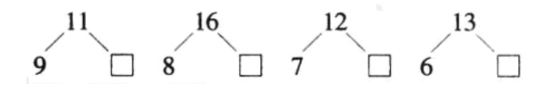
20.数一数,再完成下题。



- 问: 总共有多少个西红柿?
- 21.原来有7个小朋友在踢足球,又来了8个,现在一共有多少个人在踢足球?
- 22.有 16 个小朋友在操场上玩,其中 5 个小男孩在打球,你知道女生有几个吗?
- 23. 画一画。



24.在方框里填上合适的数字,使等式成立。







答案解析部分

一、填空题

1.【答案】20; 12; 14

【考点】整数的认识

【解析】【解答】第一幅图为 20,第二幅图为 12,第三幅图为 14。

【分析】第一幅图中有 2 捆小棒,一捆有 10 根,一共有 20 根。第二幅图第一行有 5 个长方体,第 2 行有 10 个长方体,第三行有 2 个 ,一共有 12 个长方体。第三幅图中是一幅计数器。计数器:个位上的珠子表示几个一,十位上的珠子表示几个十。所以第三幅图是由 1 个十和 4 个一组成,这个数字是 14。本题考查整数的认识。

2. 【答案】13; 11; 9

【考点】整数的认识,数列中的规律

【解析】【解答】由题可知,本题要求按照两个两个往后数的方法,按顺序写出 17 后面各数,依次为 17、15、13、11、9、7。

【分析】观察这列数字中 2 个连续的数字 17、15 可知,本题是按照两个两个往后数的规律补充数字,依次为 17、15、13、11、9、7。本题考查整数的认识。

3. 【答案】14; 17; 20; 23

【考点】数列中的规律

【解析】【解答】由题可知,本题要求按照三个三个往后数的方法,按顺序写出8后面各数,依次为8、11、14、17、20。

【分析】观察这列数字中前 2 个连续的数字 8、11 可知,本题是按照三个三个往后数的规律补充数字,依次为 8、11、14、17、20。本题考查整数的认识。

4. 【答案】20

【考点】整数的认识

【解析】【解答】通过数数可得樱桃的数量为 20。

【分析】一串樱桃为 5 个,两串为 10,三串为 15,四串为 20。通过 5 个 5 个数数可得樱桃的数量为 20。本题考查整数的认识。

5. 【答案】15

【考点】整数的加法和减法,进位加法

【解析】【解答】9+6=15。

【分析】图中蜂窝里本来有9只蜜蜂,又飞来了6只,求一共有几只,应该用加法计算。列式为:9+6=15。本题考查整数的加法和减法。

6. 【答案】14

【考点】整数的认识

【解析】【解答】6+8=14。

【分析】在加法算式里,前面两个数叫做加数,得数叫和。它们之间存在着的关系是:加数+加数=和。6+8=14。本题考查整数的认识。

7. 【答案】8; 10

【考点】整数的认识

【解析】【解答】9的前一个数是8,后一个数是10。

【分析】从整数的排列顺序可知 9 的前一个数是比 9 少 1 的数是 8;后一个数是比 9 多 1 的数,是 10。本题考查整数的认识。

8. 【答案】13







【考点】整数的认识, 进位加法

【解析】【解答】5+7+1=13。

【分析】因为小红本人也参加唱歌比赛,不能漏掉,所以5+7+1=13。本题考查整数的认识。

9. 【答案】15

【考点】整数的认识

【解析】由整数的组成可知,个位上是5,十位上是1,这个数是15。

【分析】个位上的数字表示几个一,十位上的数字表示几个十。1个十和5个一合起来的数是15(10+5=15)。本题考查整数的认识。

10.【答案】15

【考点】整数的认识

【解析】【解答】从十位上的数比个位少4,可知十位上的数字是1。而十位上是1,个位上是5的数是15。

【分析】从十位上的数比个位少 4,可知十位上的数字是 1 (5-4=1)。再者,个位上的数字表示几个一,十位上的数字表示几个十。此时这个数字的十位上是 1,个位上是 5,可知这个数是 10+5=15。本题考查整数的认识。

11.【答案】3

【考点】两位数的退位减法

【解析】【解答】因为 20-17=3, 所以 17 比 20 少 3。

【分析】通过 20-17=3,可知 17 比 20 少 3。也可以按照数数的方法,从 17 往后数 3 次得到 20,可知 17 比 20 少 3。本题考查整数的加法和减法。

12. 【答案】14: 15: 16: 17: 18

【考点】整数的认识

【解析】【解答】按照一个一个数的方法,按顺序写出13后面各数,依次为14、15、16、17、18、19。

【分析】按照一个一个数的方法,按顺序写出 13 后面各数,依次为 14、15、16、17、18、19。本题考查整数的认识。

13.【答案】<: >: <: >: =: =

【考点】整数大小的比较

【解析】【解答】14>6 , 15>5, 8<16, 16>13, 17=17, 9=9。

【分析】由整数排列的顺序可知,如 14 排在 6 的后面,所以 14 比 6 大。也可以通过整数大小的比较方法: 先看位数,位数多的数大;位数相同,从最高位看起,相同数位上的数大的那个数就大。本题考查整数大小的比较。

14. 【答案】13; 10; 11; 9; 13; 14; 12; 5; 12; 13; 12; 12

【考点】整数的认识

【解析】【解答】略。

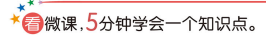
【分析】整数加法的计算方法有数数法、画圈法或凑十法等。数数法:例如7+6,可以在7的后面往后数6个数字即可得13。画圈法:例如7+6,可在纸上先画出7个圆圈,再在后面画上6个圆圈,数出一共画了几个圆圈。凑十法:例如7+6可以将6拆成3和3,将7和3先合起来得10,最后将3和10加起来得13。其余算式同理可得结果。一般选择数数法,或拆数法较为简便。本题考查整数的加法和减法。

二、判断题

15.【答案】错误

【考点】整数大小的比较

【解析】【解答】12 比 20 大。【分析】由整数排列的顺序可知,其 12 排在 20 的前面,所以 12 比 20 小。也可以通过整数大小的比较方法:先看位数,位数多的数大;位数相同,从最高位看起,相同数位上的数大的那个数就大。本题考查整数大小的比较。







16. 【答案】正确

【考点】整数的认识

【解析】【解答】十位上是 1,个位上是 2,这个数字是 12。【分析】个位上的数表示几个一,十位上的数表示几个十。十位上是 1,个位上是 2,这个数是 12。本题考查整数的认识。

17. 【答案】错误

【考点】整数的认识

【解析】【解答】比 20 少 5 的数是 15。【分析】按照数数的方法:从 20 往前数 5 个可知,是 15。也可以利用整数加法和减法的计算:20-5=15 得之。本题考查整数的认识。

18. 【答案】错误

【考点】整数的认识

【解析】【解答】从右边起第一位是个位,第二位是十位。【分析】观察整数的数为顺序表可知,从右边起第一位是个位,第二位是十位。本题考查整数的认识。

三、应用题

19.【答案】解: 9+6=15(本)

答:一共15本。

【考点】进位加法

【解析】【分析】左边有 9 本书,右边有 6 本书,求一共有多少本书,用加法计算。列式为 9+6=15。本题考查整数的加法和减法。

20. 【答案】解: 7+4=11(个)

答:一共11个。

【考点】进位加法

【解析】【分析】左边有 7 个西红柿,右边有 4 个西红柿,一共有 11 个西红柿。列式为 7+4=11。本题考查整数的加法和减法。

21. 【答案】解: 7+8=15(人)

答: 现在一共有 15 人在踢足球。

【考点】进位加法

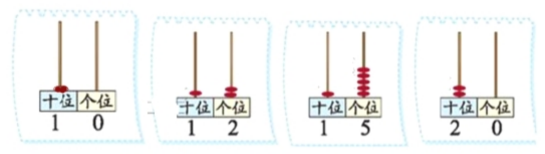
【解析】【分析】现在的踢足球的人数=原来踢足球的数量+又来的人数。考查整数的加法和减法。

22. 【答案】解: 16-5=11(个)

答: 女生有 11 个。

【考点】整数的加法和减法

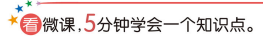
【解析】【分析】玩游戏的小朋友中,不是男生,就是女生。女生数=总人数-男生数,16-5=11,所以女生有11人。考查整数的加法和减法。



23.【答案】

【考点】整数的认识

【解析】【分析】计数器个位上的1个珠子表示1个一,十位上一个珠子表示1个十。而10是由1个十和0个一组成,应在十位上画一个珠子,在个位上画0个珠子。其余同理可得。本题考查整数的认识。







24. 【答案】2; 8; 5; 7

【考点】整数的认识,退位减法

【解析】【解答】11 可以拆分为 9 和 2, 16 可以拆分成 8+8, 12 可以拆分成 7 和 5, 13 可以拆分为 6 和 7。 【分析】因为 11=9+2, 所以 11 可以拆分为 9 和 2。因为 16=8+8,所以 16 可以拆分成 8+8。因为 12=7+5,所以 12 可以拆分成 7 和 5。因为 13=6+7,所以 13 可以拆分为 6 和 7。本题考查整数的认识。

