

12. 在横线上填上“>”“<”或“=”。

$77 - 70 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 77 - 7$

$70 + 9 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 79$

$63 - 3 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 70$

$30 + 6 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 46 - 6$

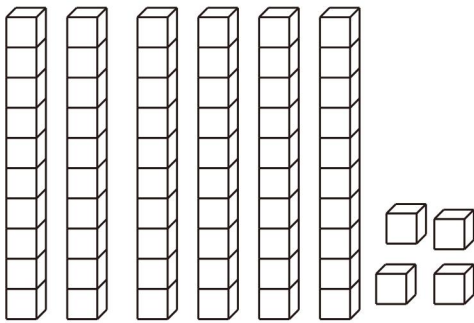
$65 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 60 + 5$

$16 - 7 \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 16 - 8$

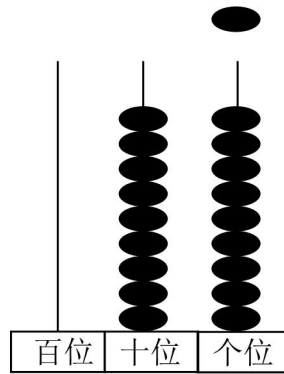
13. 63 在 和 的中间。

14. 比 25 大，比 30 小的数有 个。49 再添上 1 是 个十。

15. 看图填一填。



图一



图二

图一 个十和 个一合起来是 。

图二在个位上加 1 个珠子后，表示 个十，也就是 。

16. 把下面算式按计算结果从小到大排列起来。

$17 - 9; 8 + 3; 39 - 30; 9 + 7$

 < < <

三. 判断题（共 8 小题）

17. 86 与 68 都有 6 和 8，所以它们一样大。 （判断对错）

18. 2 个一和 7 个十是 27。 （判断对错）

19. 口算 $42 + 29$ 可以先算 $42 + 20 = 62$ ，再算 $62 + 9 = 71$ 。 （判断对错）

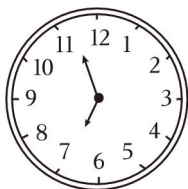
20. 数位顺序表从右边起第二位是十位。 （判断对错）

21. 在百数表中，15 上面的数是 5，它后面的第三个数是 18。 （判断对错）

22. 比 50 大得多，比 90 小一些的数一定是 89。 （判断对错）

23. 计算 $26 - 4$ 时，可以先算 $6 - 4 = 2$ ，再算 $20 - 2 = 18$ 。 （判断对错）

24. 如图，钟面上的时间表示快 7 时了。 （判断对错）



四. 计算题（共 2 小题）

25. 直接写出得数。

$11 - 3 =$

$5 + 40 =$

$15 - 7 =$

$13 - 9 =$

$20 + 7 =$

$13 - 6 =$

$58 - 8 =$

$12 - 4 =$

$67 - 60 =$

$16 - 9 =$

$24 - 4 =$

$60 + 7 =$

$13 - 8 =$

$39 - 30 =$

$3 + 50 =$

26. 脱式计算。

$5 + 4 + 7 =$

$19 - 5 - 8 =$

$12 - 4 + 5 =$

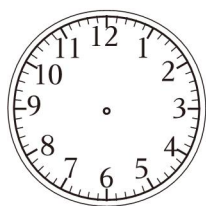
$8 + 7 - 9 =$

$17 - 9 - 5 =$

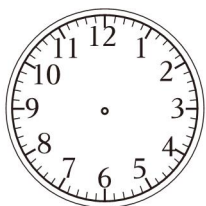
$3 + 2 + 7 =$

五. 操作题（共 2 小题）

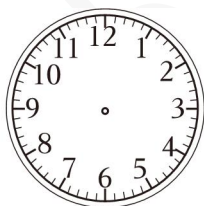
27. 根据下面的时刻，画出时针和分针。



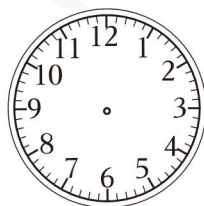
2:05



4:00

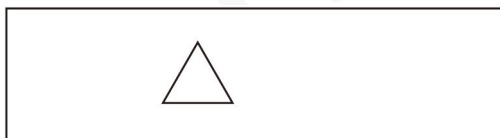


5:35



7:40

28. 在△的左边画 2 个□，右边画 4 个○。



六. 应用题（共 7 小题）

29. 有 24 只兔子，装在 2 个笼子里，一个笼子装 8 只，另一个笼子装几只？

30. 一共摘了 85 箱橘子，已经运走 50 箱，还剩多少箱没有运走？

31. 原来有 38 个足球。



32. 小明、小华和小芳看一本同样的故事书。5天后，小明还剩34页没有看，小华还剩43页没有看，小芳还剩26页没有看。谁看的页数最多？谁看的最少？最多的和最少的相差多少页？

33. 菜园里种了50棵白菜，拔了一些，剩下30棵，拔了多少棵白菜？

34. 一年级有46人参加写字比赛，在第一轮比赛中，有6人被淘（táo）汰（tài）了，还有多少人可以参加第二轮（lún）的比赛？

35. 它们一共拔了多少个萝卜？



（期末押题卷）期末测试预测卷

2022-2023 学年一年级下册数学高频易错题（沪教版）

参考答案与试题解析

一. 选择题（共 8 小题）

1. 【考点】100 以内连减.

【答案】B

【分析】用小红包的总数连续减去 10，看能减去几个。

【解答】解： $83 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 = 3$ （个）

答：够扎成 8 捆。

故选：B。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握 100 以内加减法的计算方法。

2. 【考点】100 以内连减.

【答案】B

【分析】用 69 连续减去 10，能减多少个 10，就能装多少袋苹果。

【解答】解： $69 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 = 9$ （个）

答：69 个苹果可以装满 6 袋。

故选：B。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握 10 以内加减法的计算方法。

3. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】A

【分析】根据 6 的分成，6 可以分成 6 和 0，5 和 1，4 和 2，3 和 3，在十位和个位上的摆珠子即可，据此解答。

【解答】解：用 6 个圆片摆出两位数，其中最大是 60，最小是 15。

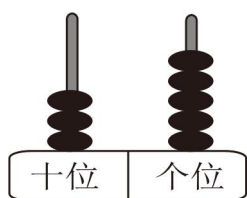
故选：A。

【点评】本题考查了两位数的组成和意义。

4. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】B

【分析】计数器的十位上是 3，个位上是 5 就可以表示 35，据此解答。



【解答】解：表示的数是 35。

故选：B。

【点评】本题考查了整数的组成意义。

5. 【考点】100 以内数的组成。

【答案】C

【分析】一个两位数，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一，据此解答。

【解答】解：一个数，十位上是 9，个位上是 8，这个数是 98。

故选：C。

【点评】本题考查了整数的组成及意义。

6. 【考点】货币、人民币及其常用单位；货币、人民币的单位换算。

【答案】A

【分析】看 20 里面有几个 10 即可。



【解答】解：2 张 可以换 1 张 。

故选：A。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

7. 【考点】100 以内数比较大小。

【答案】B

【分析】先利用 14 减去 8，再利用这个数减 1 即可。

【解答】解： $14 - 8 - 1 = 5$

因此 $14 - 5 > 8$ 。

故选：B。

【点评】本题考查了整数大小比较的方法。

8. 【考点】两位数减一位数。

【答案】B

【分析】根据两位数减一位数退位减法的计算法则，将每个选项计算出得数，再解答即可。

【解答】解： $12 - 7 = 5$

$14 - 8 = 6$

$$13 - 9 = 4$$

答：算式结果等于 6 的算式是 $14 - 8$ 。

故选：B。

【点评】本题解题的关键是熟练掌握两位数减一位数的计算方法。

二. 填空题（共 8 小题）

9. 【考点】100 以内数的认识.

【答案】40, 50。

【分析】依次加 5 的方法解答。

【解答】解： $25 + 5 + 5 + 5 = 40$

$$25 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$$

答：25 后面第 3 个数是 40，第五个数是 50。

故答案为：40, 50。

【点评】本题考查了数数的方法。

10. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】2, 5, 10。

【分析】一个两位数，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一，100 里面有 10 个十，据此解答。

【解答】解：二十五是由 2 个十和 5 个一组成的；10 个十是 100。

故答案为：2, 5, 10。

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

11. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】十，个，5, 4。

【分析】一个两位数，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一，据此解答。

【解答】解：54 这个数，5 在十位上，4 在个位上，它是由 5 个十和 4 个一组成。

故答案为：十，个，5, 4。

【点评】本题考查了整数的组成及意义。

12. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】<；=；<；<；=；>。

【分析】根据 100 以内数的比较大小及加减法即可解答。

【解答】解：

$$77 - 70 < 77 - 7$$

$$70 + 9 = 79$$

$$63 - 3 < 70$$

$$30+6<46-6$$

$$65=60+5$$

$$16-7>16-8$$

故答案为：<；=；<；<；=；>。

【点评】本题主要考查据 100 以内数的加减法和比较大小。

13. 【考点】100 以内数的认识。

【答案】62，64。

【分析】求一个数相邻的两个数就是求比这个数少 1 多 1 的数，据此解答。

【解答】解：63 - 1 = 62

$$63+1=64$$

因此 63 在 62 和 64 的中间。

故答案为：62，64。

【点评】本题考查了求相邻数的解答方法。

14. 【考点】100 以内数的组成。

【答案】4，5。

【分析】比 25 大，比 30 小的数有 26，27，28，29，依此即可求解；

49 再添上 1 是 50，再根据数的组成即可求解。

【解答】解：比 25 大，比 30 小的数有 4 个。49 再添上 1 是 50 个十。

故答案为：4，5。

【点评】本题主要考查整数的认识，关键是根据整数的排列规律做题。

15. 【考点】100 以内数的组成。

【答案】6，4，64；10，100。

【分析】一个两位数，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一，据此解答。

【解答】解：图一 6 个十和 4 个一合起来是 64。

图二在个位上加 1 个珠子后，表示 10 个十，也就是 100。

故答案为：6，4，64；10，100。

【点评】本题考查了整数的组成意义。

16. 【考点】100 以内数比较大小。

【答案】17 - 9，39 - 30，8+3，9+7。

【分析】先计算，再按整数大小比较的方法比较大小：整数的大小比较先比较数位，数位多的数就大，数位相同，再从高位起一位一位地进行比较。

【解答】解：17 - 9 = 8

$$8+3=11$$

$$39 - 30 = 9$$

$$9 + 7 = 16$$

$$8 < 9 < 11 < 16$$

所以 $17 - 9 < 39 - 30 < 8 + 3 < 9 + 7$ 。

故答案为：17 - 9，39 - 30，8 + 3，9 + 7。

【点评】本题考查了整数大小比较的方法。

三. 判断题（共 8 小题）

17. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】×

【分析】个位上是几表示几个一，十位上是几表示几个十。据此做题。

【解答】解：86 表示 8 个十和 6 个一；

68 表示 6 个十和 8 个一。

所以它们不一样大。原题说法错误。

故答案为：×

【点评】本题主要考查各个数位上数的意义。

18. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】×

【分析】一个两位数，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一，据此解答。

【解答】解：2 个一和 7 个十是 72。原题说法错误。

故答案为：×

【点评】本题考查了整数的组成意义。

19. 【考点】100 以内进位加法.

【答案】√

【分析】口算 $42 + 29$ ，可以把 29 看作 20 和 9，先算 $42 + 20 = 62$ ，再算 $62 + 9 = 71$ ，据此解答。

【解答】解：口算 $42 + 29$ ，可以先算 $42 + 20 = 62$ ，再算 $62 + 9 = 71$ ，原题干说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查了学生对 100 以内进位加法的算理的掌握。

20. 【考点】100 以内的数位.

【答案】√

【分析】根据数位的排列顺序判断即可。

【解答】解：数位顺序表从右边起第一位是个位，第二位是十位。原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查数位顺序排列的规律。

21. 【考点】百数表.

【答案】√

【分析】百数表中的数每行有 10 个数，有 10 行，每列有 10 个数，有 10 列；一行中相邻两个数右面的数比左面的数大 1；一列中相邻两个数下面一个数比上面数大 10。

【解答】解：在百数表中， $15 - 10 = 5$ ，因此上面的数是 5， $15 + 3 = 18$ ，因此它后面的第三个数是 18。

原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了百数表的认识。

22. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】×

【分析】根据题意求比 50 大得多，比 90 小一些的数，只要大约是 50 和 90 之间的数都可以，没有固定的一个数。据此判断。

【解答】解：比 50 大得多，比 90 小一些的数可能是 89。所以原题干表述错误。

故答案为：×

【点评】解答此题的关键是理解少得多和小一些的意思。

23. 【考点】两位数减一位数.

【答案】×

【分析】根据两位数减一位数减法的计算方法进行解答即可。

【解答】解：计算 $26 - 4$ 时，可以先算 $6 - 4 = 2$ ，再算 $20 + 2 = 22$ ，所以原题干说法错误。

故答案为：×

【点评】本题主要考查了学生对两位数减一位数减法的计算方法的掌握，注意计算的准确性。

24. 【考点】钟面上的时刻.

【答案】√

【分析】时针快到几，时针快到 12，就是快几时了。

【解答】解：如图，钟面上的时间表示快 7 时了。原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查快几时了的认识。

四. 计算题（共 2 小题）

25. 【考点】两位数减一位数；100 以内不进位加法；100 以内不退位减法.

【答案】8, 45, 8, 4, 27, 7, 50, 8, 7, 7, 20, 67, 5, 9, 53。

【分析】根据 100 以内加减法的运算法则进行计算即可。

【解答】解：

$$11 - 3 = 8$$

$$5 + 40 = 45$$

$$15 - 7 = 8$$

$$13 - 9 = 4$$

$$20 + 7 = 27$$

$$13 - 6 = 7$$

$$58 - 8 = 50$$

$$12 - 4 = 8$$

$$67 - 60 = 7$$

$$16 - 9 = 7$$

$$24 - 4 = 20$$

$$60 + 7 = 67$$

$$13 - 8 = 5$$

$$39 - 30 = 9$$

$$3 + 50 = 53$$

【点评】本题主要考查 100 以内加减法的运算。

26. 【考点】11 - 20 加减混合运算。

【答案】16, 6, 13, 6, 3, 12。

【分析】根据 20 以内加减法的运算法则进行计算即可。

【解答】解：

$$5 + 4 + 7 = 16$$

$$19 - 5 - 8 = 6$$

$$12 - 4 + 5 = 13$$

$$8 + 7 - 9 = 6$$

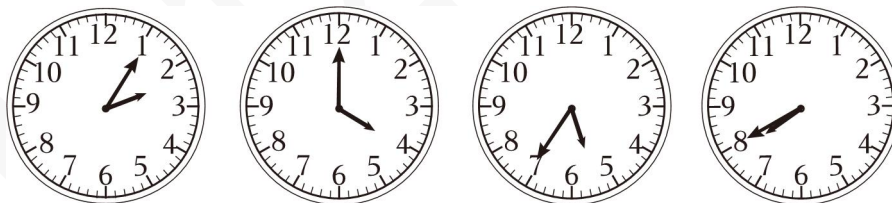
$$17 - 9 - 5 = 3$$

$$3 + 2 + 7 = 12$$

【点评】本题主要考查 20 以内的加减混合运算，关键培养学生的计算能力。

五. 操作题 (共 2 小题)

27. 【考点】钟面上的时刻。



【答案】2:05

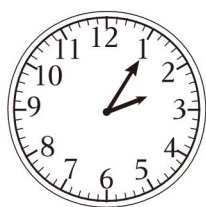
4:00

5:35

7:40

【分析】直接根据对钟面指针的认识画出对应时刻的时针和分针即可。2:05 时，时针大约指向 2，分针指向 1；4:00 时，时针指向 4，分针指向 12；5:35 时，时针在 5 到 6 之间，分针指向 7；7:40 时，时针在 7 到 8 之间，且偏向 8，分针指向 8；依此画图。

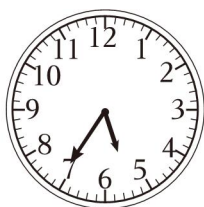
【解答】解：画图如下：



2:05



4:00



5:35

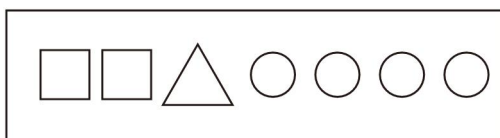


7:40

【点评】熟练掌握对钟面指针的认识是解答此题的关键。

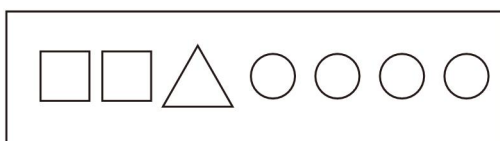
28. 【考点】左右。

【答案】



【分析】正确区分左右，然后画图即可。

【解答】解：解答如下：



【点评】这道题解题的关键是要能区分左右。

六. 应用题（共 7 小题）

29. 【考点】两位数减一位数退位减法。

【答案】16 只。

【分析】用兔子的总数减去一个笼子里装的只数，即可求出另一个笼子装几只。

【解答】解：24 - 8 = 16（只）

答：另一个笼子装 16 只。

【点评】本题考查两位数减一位数退位减法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

30. 【考点】两位数减整十数。

【答案】35 箱。

【分析】85 箱橘子，已经运走了 50 箱，用 85 减去运走的 50 箱就是还有多少箱没有运走。

【解答】解：85 - 50 = 35（箱）

答：还剩 35 箱没有运走。

【点评】本题主要考查了整数减法的意义和实际应用，要熟练掌握。

31. 【考点】100 以内连减。

【答案】 33 个。

【分析】 用原来有的 38 个足球减去借走的 5 个，即可求出还剩下多少个。

【解答】 解： $38 - 5 = 33$ （个）

答：还剩下 33 个。

【点评】 本题考查了 100 以内的减法的计算方法的应用。知道用减法解答是关键。

32. **【考点】** 100 以内数比较大小.

【答案】 小芳看的页数就最多，小华看的页数就最少，最多的和最少的相差 17 页。

【分析】 因为总页数相同，那么谁剩下的页数少，谁看的就多，谁剩下的页数多，谁看的就少，比较三人剩下的页数即可得出谁看的多，谁看的少；用剩下最多的页数减去剩下最少的页数就是最多的和最少的相差多少页。

【解答】 解： $43 > 34 > 26$

小芳剩下的页数最少，那么小芳看的页数就最多，小华剩下的页数最多，小华看的页数就最少；

$43 - 26 = 17$ （页）

小华比小芳多剩下 17 页，也就是小芳比小华多看 17 页。

答：小芳看的页数就最多，小华看的页数就最少，最多的和最少的相差 17 页。

【点评】 本题没有告诉总页数，无法直接根据看的页数求解，根据剩下的页数之间的关系推理看的页数之间的关系即可。

33. **【考点】** 两位数减整十数.

【答案】 20 棵。

【分析】 用菜园里种白菜的棵数减去剩下的棵数，即可计算出拔了多少棵白菜。

【解答】 解： $50 - 30 = 20$ （棵）

答：拔了 20 棵白菜。

【点评】 本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握 100 以内加减法的计算方法。

34. **【考点】** 两位数减一位数.

【答案】 40 人。

【分析】 用总人数减去被淘汰的人数，即可求出还有多少人可以参加第二轮的比赛。

【解答】 解： $46 - 6 = 40$ （人）

答：还有 40 人可以参加第二轮的比赛。

【点评】 本题考查两位数减一位数的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

35. **【考点】** 两位数加整十数.

【答案】 79 个。

【分析】根据加法的意义，求它们一共拔了多少个萝卜，把两只兔子拔的个数相加即可。

【解答】解： $49+30=79$ （个）

答：它们一共拔了 79 个萝卜。

【点评】解答图文应用题的关键是根据图、文所提供的信息，弄清条件和问题，然后再选择合适的方法列式、解答。