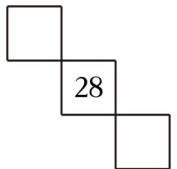


（期末押题卷）期末测试提高卷

2022-2023 学年一年级下册数学高频易错题（沪教版）

一. 选择题（共 8 小题）

1. 有 68 块蛋糕，每 10 块装一盒，可以装满（ ）盒。
- A. 5 B. 6 C. 7
2. 下列各数中比 50 大的数是（ ）
- A. 13 B. 42 C. 79
3. 百数表中，“66”右下角的数是（ ）
- A. 57 B. 75 C. 76 D. 77
4. 小白兔拔了一些萝卜，萝卜的个数比 30 多，比 40 少，个位上是 5，小兔拔了多少个萝卜？（ ）
- A. 35 个 B. 45 个 C. 53 个
5. 如图是百数表的一部分，28 左上角的数是（ ）
- 
- A. 17 B. 27 C. 38
6. 小林和小红看同一本数，小林看了 36 页，小红看了 40 页，谁剩下的多？（ ）
- A. 小林多 B. 小红多 C. 一样多
7. 如果 $\square - 9 < 6$ ，那么 \square 里最大能填（ ）
- A. 14 B. 15 C. 3
8. $\square + 5 = 5 + 40$ ， \square 里应填（ ）
- A. 40 B. 5 C. 45

二. 填空题（共 8 小题）

9. 58 里面的“5”在 _____ 位上，表示 _____；“8”在 _____ 位上，表示 _____。

10. 在横线上最大能填几？

$$18 - \underline{\quad\quad\quad} > 12 \quad \underline{\quad\quad\quad} + 6 < 11 \quad \underline{\quad\quad\quad} - 4 < 8 \quad \underline{\quad\quad\quad} - 9 < 6$$

$$\underline{\quad\quad\quad} - 5 < 9 \quad 14 - 8 > \underline{\quad\quad\quad} \quad 13 - \underline{\quad\quad\quad} > 7 \quad 7 + \underline{\quad\quad\quad} < 15$$

11. 比 12 少 5 的数是 ；13 比 6 多 。

12. 75 里面的“5”在 位上，表示 个 。

13. 在横线里填“>”“<”或“=”。

$$58 - 3 \underline{\quad\quad\quad} 58 - 30 \quad 78 - 6 \underline{\quad\quad\quad} 68 - 6 \quad 59 - 20 \underline{\quad\quad\quad} 69 - 30$$

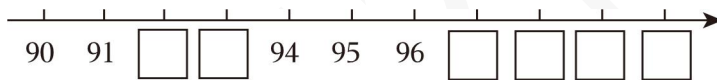
$$46 + 3 \underline{\quad\quad\quad} 46 - 3 \quad 23 + 2 \underline{\quad\quad\quad} 23 + 20 \quad 30 + 54 \underline{\quad\quad\quad} 54 + 30$$

14. 78 个珠子，每 10 个穿成一串，能穿 串，还剩 个。

15. 一张  可以换 张 ；一张  可以换 张 ,

也可以换 张 。

16. 先填一填，再回答问题。



(1) 填出的数中， 最接近 96。

(2) 94 是接近 100，还是接近 90？

三. 判断题（共 7 小题）

17. 个位数是 4，十位数是 5，这个两位数是 54。 （判断对错）

18. 与 91 相邻的数是 89 和 90。 （判断对错）

19. 把从左数第 5 个星星涂上颜色。★★★★☆ ☆ （判断对错）

20. 与 99 相邻的两个数是 98 和 100。 （判断对错）

21. 一个数有 9 个一和 8 个十，这个数读作 89。 （判断对错）

22. 比 15 大又比 18 小的数有两个。 （判断对错）

23. 44 中的两个 4 表示的意义相同。 _____（判断对错）

四. 计算题（共 1 小题）

24. 直接写出得数。

$13+6=$

$38-8=$

$90-50=$

$32+6=$

$16-9=$

$66-60=$

$30+9=$

$7+6-4=$

$9+10+20=$

$17-9+8=$

$30+6-5=$

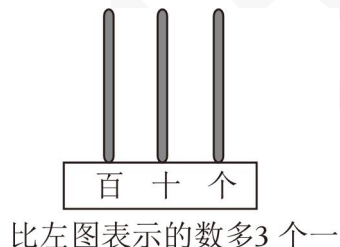
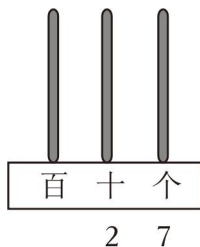
$5+50=$

五. 操作题（共 2 小题）

25. 6 时过 1 时是几时？圈出来。



26. 按要求画一画。



六. 应用题（共 9 小题）

27. 笑笑有一支 6 厘米长的油画棒，用去了 28 毫米，还剩多少毫米？

28. 车上原来有 15 人，到站后，上来了 3 人，下去了 5 人。车上现在有多少人？

29. 小军的身高是 1 米 35 厘米，小强的身高是 1 米 55 厘米。小强比小军高多少厘米？合多少分米？

30. 二（1）班有 56 名学生，二（2）班有 25 名女生，28 名男生，二（1）班比二（2）班多多少名学生？
31. 妈妈一共买个 12 个大桔子招待客人，客人走后，小红数了数，还剩 5 个。客人一共吃了多少个？
32. 粮店有 60 袋面粉，先运走 17 袋，又运走 30 袋，现在粮店有多少袋面粉？（用两种方法解答）
33. 有 50 个同学参加“我是环保小卫士”活动。每人发一副手套，还多 5 副。一共准备了多少副手套？
34. 小刚有 20 张画片，小林有 8 张画片，小松有 15 张画片。
- （1）小刚和小林一共有多少张画片？
- （2）小林比小松少多少张画片？
35. 王老师要批改 68 篇作文。第一天批改了 22 篇，第二天批改的比第一天多 8 篇，还有多少篇没有批改？

（期末押题卷）期末测试提高卷

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】有 68 块蛋糕，每 10 块装一盒，求可以装满几盒，就是求 68 里面有几个 10，因为 68 里面有 6 个 10，所以可以装满 6 盒。

【解答】解：因为 68 里面有 6 个 10，所以可以装满 6 盒。

故选：B。

【点评】解答本题的关键是理解就是求 68 里面有几个 10。

2. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】C

【分析】比较数的大小，先看数位的多少，数位多的数就大，数位相同，从高位比较，高位上的数大则这个数大，高位上的数相同，就比较下一位。

【解答】解： $13 < 42 < 50 < 79$

所以比 50 大的数是 79。

故选：C。

【点评】本题考查整数大小的比较，解决本题的关键是知道比较整数大小的方法。

3. 【考点】百数表.

【答案】D

【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： $66 + 10 = 76$

$76 + 1 = 77$

因此“66”右下角的数是 77。

故选：D。

【点评】本题考查了百数表的认识。

4. 【考点】100 以内数的认识；100 以内的数位.

【答案】A

【分析】根据题意，比 30 多，比 40 少，所以这个数的十位上是 3，然后已知个位上是 5，据此解答即可。

【解答】解：分析可知这个数的十位上是 3，然后已知个位上是 5，所以小兔拔了 35 个萝卜。

故选：A。

【点评】本题考查了数的认识，结合题意分析解答即可。

5. 【考点】百数表.

【答案】A

【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： $28 - 10 - 1 = 17$ ，由此可知 28 左上角的数是 17。

故选：A。

【点评】本题考查了百数表的认识。

6. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】A

【分析】根据题意可知，同一本故事书页数相同，看得多的剩余的页数就少，看得少的剩余的页数少，据此解答。

【解答】解：因为 $36 < 40$ ，所以小林剩下的多。

故选：A。

【点评】这道题解题的关键是要会正确地进行大小比较和计算。

7. 【考点】11 - 20 比较大小；100 以内数比较大小.

【答案】A

【分析】根据 100 以内数比较大小即可解答。

【解答】解：如果 $\square - 9 < 6$ ，那么 \square 里最大能填 14。

故选：A。

【点评】本题主要考查 100 以内数比较大小。

8. 【考点】两位数加一位数.

【答案】A

【分析】先计算出 $5+40$ 的结果，再用算出的和减去 5，即可计算出 \square 所表示的数值。

【解答】解： $5+40=45$

$45 - 5 = 40$

\square 里应填 40。

故选：A。

【点评】本题解题的关键是熟练掌握百以内加减法的计算方法和加减法的互逆关系。

二. 填空题（共 8 小题）

9. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】解决本题关键是分清楚十位和个位，再根据十位和个位上的计数单位求解。

【分析】一个两位数，右边是个位，左边是十位，个位上的数字表示有几个一，十位上的数字表示有几个十，由此求解。

【解答】解：“58”中的“8”在个位上，表示 8 个一；“5”在十位上，表示 5 个十。

故答案为：十，5 个十，个，8 个一。

【点评】解决本题关键是分清楚十位和个位，再根据十位和个位上的计数单位求解。

10. 【考点】100 以内数比较大小.

【答案】5，4，11，14，13，5，5，9。

【分析】利用加减法各部分之间的关系，求出未知数，再减 1 的方法解答。

【解答】解：

$$18 - 5 > 12 \qquad 4 + 6 < 11 \qquad 11 - 4 < 8 \qquad 14 - 9 < 6$$

$$13 - 5 < 9 \qquad 14 - 8 > 5 \qquad 13 - 5 > 7 \qquad 7 + 9 < 15$$

故答案为：5，4，11，14，13，5，5，9。

【点评】本题考查了整数大小比较的方法。

11. 【考点】两位数减一位数.

【答案】7；7。

【分析】求比 12 少 5 的数是多少，用减法计算，求 13 比 6 多多少，用减法计算。

【解答】解：12 - 5 = 7

$$13 - 6 = 7$$

答：比 12 少 5 的数是 7；13 比 6 多 7。

故答案为：7；7。

【点评】本题解题关键是根据减法的意义，列式计算，熟练掌握 20 以内加减法的计算方法。

12. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】个，5，一。

【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：75 里面的“5”在个位上，表示 5 个一。

故答案为：个，5，一。

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

13. 【考点】100 以内数比较大小。

【答案】 $>$ ； $>$ ； $=$ ； $>$ ； $<$ ； $=$ 。

【分析】根据 100 以内数比较大小即可解答。

【解答】解：

$$58 - 3 > 58 - 30$$

$$78 - 6 > 68 - 6$$

$$59 - 20 = 69 - 30$$

$$46 + 3 > 46 - 3$$

$$23 + 2 < 23 + 20$$

$$30 + 54 = 54 + 30$$

故答案为： $>$ ； $>$ ； $=$ ； $>$ ； $<$ ； $=$ 。

【点评】本题主要考查 100 以内数比较大小。

14. 【考点】100 以内连减。

【答案】7，8。

【分析】把 78 分成 $(70+8)$ ，70 是表示 7 个十，8 表示 8 个一，据此解答即可。

【解答】解： $78 = 70 + 8$

70 表示 7 个十，8 表示 8 个一

答：78 个珠子，每 10 个穿一串，能穿 7 串，还剩 8 个。

故答案为：7，8。

【点评】此题考查了数的组成。

15. 【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】2；2；4。

【分析】只要总面值保持不变即可。

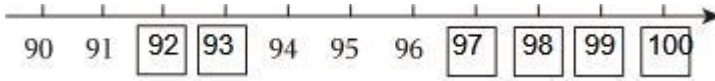
【解答】解：一张  可以换 2 张 ；一张  可以换 2 张 ，

也可以换 4 张 。

故答案为：2；2；4。

【点评】熟悉人民币的面值，是解答此题的关键。

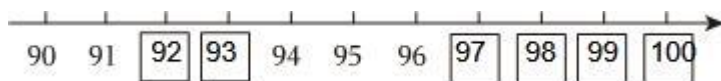
16. 【考点】100 以内数的认识；平面图形的分类及识别。

【答案】，(1) 97；(2) 90。

【分析】一个一个数的方法解答，(1) 看与 96 挨着的数即可；

(2) 求出 94 与 100 和 90 的差即可。

【解答】解：如图：



(1) 填出的数中，97 最接近 96。

(2) 94 是 90。

故答案为：97，90。

【点评】本题考查了数数的方法及求相邻数的解答方法。

三. 判断题 (共 7 小题)

17. 【考点】100 以内数的认识.

【答案】√

【分析】从右数，第一位是个位，第二位是十位，据此写出此数。

【解答】解：个位数是 4，十位数是 5，这个两位数是 54，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】解答本题的关键是明确个位和十位。

18. 【考点】100 以内数的认识.

【答案】×

【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：91 - 1 = 90

91 + 1 = 92

因此与 91 相邻的两个数是 90 和 92。原题说法错误。

故答案为：×

【点评】本题考查了求相邻数的解答方法。

19. 【考点】左右.

【答案】×

【分析】根据位置的左右关系进行判定即可。

【解答】解：原题涂成了左边的 5 个星星，而不是从左数第 5 个星星涂上颜色；所以原题干错误。

故答案为：×

【点评】本题主要考查物体的位置关系，分清楚第五个和 5 个是解答本题的关键。

20. 【考点】100 以内数的认识.

【答案】√

【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：99 - 1 = 98

$$99+1=100$$

因此与 99 相邻的两个数是 98 和 100，原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题考查了求一个数相邻数的解答方法。

21. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】×

【分析】一个两位数，右起第一位是个位，第二位是十位，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：一个数有 9 个一和 8 个十，这个数写作：89，原题说法错误。

故答案为：×

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

22. 【考点】11 - 20 比较大小.

【答案】√

【分析】根据 20 以内数的大小比较的方法做题即可。

【解答】解：比 15 大又比 18 小的数有 16、17 两个。原题说法正确。

故答案为：√。

【点评】本题主要考查 20 以内数大小比较的方法。

23. 【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：44 前面的 4 在十位，表示 4 个十；后面的 4 在个位表示 4 个一，原题说法错误。

故答案为：×

【点评】本题考查了整数的组成及意义。

四. 计算题（共 1 小题）

24. 【考点】100 以内加减混合运算.

【答案】19；30；40；38；7；6；39；9；39；16；31；55。

【分析】百以内加减法的计算，要相同数位对齐，从个位算起。

【解答】解：

$$13+6=19$$

$$38-8=30$$

$$90-50=40$$

$$32+6=38$$

$$16-9=7$$

$$66-60=6$$

$$30+9=39$$

$$7+6-4=9$$

$9+10+20=39$

$17-9+8=16$

$30+6-5=31$

$5+50=55$

【点评】本题解题的关键是熟练掌握百以内加减法的计算方法。

五. 操作题 (共 2 小题)

25. 【考点】钟面上的时刻.



【答案】

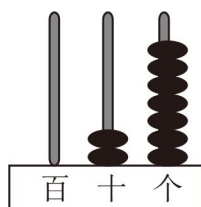
【分析】6 时过 1 时是 7 时，将表示 7 时的钟面圈出来。

【解答】解：6 时+1 时=7 时

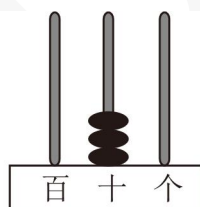


【点评】解答本题需熟练认识钟面上的时刻。

26. 【考点】100 以内的数位；100 以内数的组成.



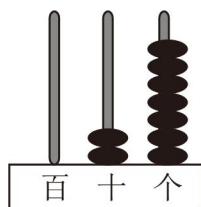
【答案】 2 7



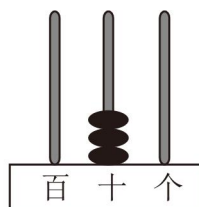
比左图表示的数多3 个一

【分析】根据 100 以内数的组成即可解答。

【解答】解：



2 7



比左图表示的数多3 个一

【点评】本题主要考查 100 以内数的组成。

六. 应用题 (共 9 小题)

27. 【考点】长度的单位换算.

【答案】32 毫米。

【分析】根据 1 厘米=10 毫米，解答此题即可。

【解答】解：6 厘米=60 毫米

$$60 - 28 = 32 \text{（毫米）}$$

答：还剩 32 毫米。

【点评】熟练掌握长度单位的换算，是解答此题的关键。

28. 【考点】100 以内加减混合运算.

【答案】13 人。

【分析】用原有的人数加上上来的人数，再减去下去的人数，即可求出车上现在有多少人。

【解答】解：15+3 - 5=13（人）

答：车上现在有 13 人。

【点评】此题考查的目的是理解整数加法、减法的意义，掌握 100 以内数的加减法的计算法则及应用。

29. 【考点】长度的单位换算.

【答案】20 厘米，2 分米。

【分析】求小强比小军高多少厘米，把小军、小强的身高都化成用“厘米”作单位，然后用小强身高减小军身高即可；低级单位厘米化高级单位分米除以进率 10。

【解答】解：1 米 35 厘米=135 厘米

$$1 \text{ 米 } 55 \text{ 厘米} = 155 \text{ 厘米}$$

$$155 - 135 = 20 \text{（厘米）}$$

$$20 \text{ 厘米} = 2 \text{ 分米}$$

答：小强比小军高 20 厘米，合 2 分米。

【点评】米、分米、厘米、毫米相邻单位间的进率是 10，由高级单位化低级单位乘进率，反之除以进率。相同单位的名数相加减，只把数值相加减，单位不变。

30. 【考点】100 以内加减混合运算.

【答案】3 名。

【分析】先用 25 加上 28，求出二（2）班学生人数；再用二（1）班人数减去二（2）班人数即可。

【解答】解：56 - （25+28）

$$= 56 - 53$$

$$= 3 \text{（名）}$$

答：二（1）班比二（2）班多 3 名学生。

【点评】本题考查了利用 100 以内数的加减混合运算解决问题，需准确理解题意。

31. 【考点】两位数减一位数.

【答案】 7 个。

【分析】 用妈妈买桔子的数量减去还剩的数量，即可求出客人吃了多少个。

【解答】 解： $12 - 5 = 7$ （个）

答：客人一共吃了 7 个。

【点评】 本题主要考查了 20 以内减法的实际应用，找出题中所给的数量关系，根据数量关系列式解答即可。

32. **【考点】** 100 以内加减混合运算.

【答案】 13 袋。

【分析】 方法 1：用面粉总袋数减去先运走的袋数；再减去后运走的袋数，即可求出现在粮店有多少袋面粉；

方法 2：用面粉总袋数减去两次运走的袋数和，即可求出现在粮店有多少袋面粉。

【解答】 解：方法 1： $60 - 17 - 30$

$$= 43 - 30$$

$$= 13 \text{（袋）}$$

方法 2： $60 - (17 + 30)$

$$= 60 - 47$$

$$= 13 \text{（袋）}$$

答：现在粮店有 13 袋面粉。

【点评】 本题考查了利用 100 以内数的加减混合运算解决问题，需准确理解题意。

33. **【考点】** 100 以内不进位加法.

【答案】 55 副。

【分析】 用学生的总人数加上多的数量，即可求出一共准备了多少副手套。

【解答】 解： $50 + 5 = 55$ （副）

答：一共准备了 55 副手套。

【点评】 本题考查 100 以内加法的计算及应用。理解题意，找出数量关系，列式计算即可。

34. **【考点】** 两位数加一位数；十几减 8 的退位减法.

【答案】 (1) 28 张；

(2) 7 张。

【分析】 (1) 用小林有画片的数量加上小刚有画片的数量即可解答；

(2) 用小松有画片的数量减去小林有画片的数量即可解答。

【解答】 解：(1) $20 + 8 = 28$ （张）

答：小刚和小林一共有 28 张画片。

$$(2) 15 - 8 = 7 \text{ (张)}$$

答：小林比小松少 7 张画片。

【点评】 本题主要考查了 100 以内加法、减法的实际应用。求一共有多少，用加法计算；求一个数比另一个数少多少，用减法计算。

35. **【考点】** 100 以内加减混合运算.

【答案】 16 篇。

【分析】 首先根据加法的意义，用王老师第一天批改的作文篇数加上 8，求出王老师第二天批改了多少篇作文；然后用王老师要批改的作文的篇数减去第一天和第二天批改的作文的篇数，求出还有多少篇没有批改即可。

【解答】 解： $68 - 22 - (22 + 8)$
 $= 68 - 22 - 30$
 $= 46 - 30$
 $= 16 \text{ (篇)}$

答：还有 16 篇没有批改。

【点评】 此题主要考查了加法、减法的意义的应用，要熟练掌握，解答此题的关键是求出王老师第二天批改了多少篇作文。