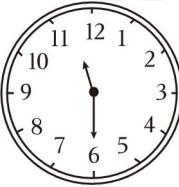


(期末押题卷) 期末测试培优卷

2022-2023 学年一年级下册数学高频易错题 (沪教版)

一. 选择题 (共 10 小题)

1. 76 后面第 4 个数是 ()
A. 77 B. 78 C. 80
2. 丫丫文具店有 63 支铅笔, 上午卖出 24 支, 下午卖出 26 支, 还剩多少支? 列式错误的是 ()
A. $63 - 24 - 26$ B. $63 - (24+26)$ C. $26 - 24 + 63$
3. $\square + 5 = 5 + 40$, \square 里应填 ()
A. 40 B. 5 C. 45
4. 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
5. 一个一个地数, 从四十七数起, 第 5 个数是 ()
A. 五十 B. 五十一 C. 五十二
6. 用  表示 10, 用  表示 1, () 能表示 31。
A.   B.   C.  
7. $15 - \square > 7$, \square 里应该填 ()
A. 8 B. 比 8 大的数 C. 比 8 小的数
8. 十位上的数比个位上的数小 1 的两位数共有 () 个。
A. 10 B. 9 C. 8 D. 7
9. 时针在 11 和 12 之间, 分针指向 6, 这时是 ()

A. 11: 00 B. 11: 30 C. 12: 30

10. 停车场上的小汽车开走了 6 辆后, 还剩下 30 辆, 原来停车场有 () 辆小汽车。
A. 96 B. 36 C. 24 D. 63

二. 填空题 (共 8 小题)

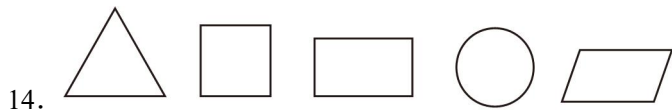
11. 将下列算式填在合适的横线上。

$$81 \div 9, 42 + 6, 7 \times 6, 16 - 2, 36 \div 6$$

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

12. 55 左边的 5 表示 _____ 个 _____, 与它相邻的两个数分别是 _____ 和 _____。

13. 时针和分针在 12 处重合, 此时的时刻是 _____ 时。



从左边数, 长方形排在第 _____ 个, 第 _____ 个是三角形。从右边数, 第 _____ 个是平行四边形, 第 _____ 个是三角形。

15. 3 米= _____ 厘米

26 毫米+54 毫米= _____ 厘米

1 米+30 厘米= _____ 分米

5000 米 - 2000 米= _____ 千米

16. 在横线上最大能填几?

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

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

17. 计数器从右边起, 第一位是 _____ 位, 第 _____ 位是十位, 第三位是 _____ 位, 读数和写数都从 _____ 位起。

18. 46 读作 _____; 它是由 _____ 个一和 _____ 个十组成的, 与它相邻的两个数是 _____ 和 _____。

三. 判断题 (共 10 小题)

19. 比最大的两位数多 1 的数是 91。 _____ (判断对错)

20. 1 分米比 1 毫米长 99 毫米。 _____ (判断对错)

21. 与 99 相邻的两个数是 98 和 100。 _____ (判断对错)

22. 一个数有 9 个一和 8 个十, 这个数读作 89。 _____ (判断对错)

23. 分针走一大格, 秒针刚好走 60 秒。 _____ (判断对错)

24. 敏敏养了 36 条蚕, 有 10 条已经结茧, 还有 16 条没有结茧。 _____ (判断对错)

25. 计算 $76 - (40+8)$ 时, 先算减法, 再算加法, 最后的结果是 44。 _____ (判断对错)

26. 12 个珠子, 5 个一串, 能串 2 串。 _____ (判断对错)

27. 与 91 相邻的数是 89 和 90。 _____ (判断对错)

28. 63, 54, 2, 48, 79, 95 这几个数中, 比 50 大的有 4 个。 _____ (判断对错)

四. 计算题 (共 3 小题)

29. 看谁算得都对。

$14 - 9 =$

$16 - 8 =$

$13 - 5 =$

$15 - 6 =$

$50 + 7 =$

$6 + 30 =$

$74 - 70 =$

$92 - 2 =$

$17 - 9 - 7 =$

$9 + 5 + 4 =$

$8 + 6 - 9 =$

$11 + 3 - 8 =$

30. 列竖式计算。

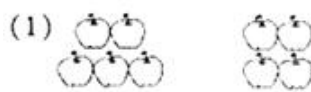
$74 - 8 - 38 =$

$37 + 47 - 28 =$

$63 - 38 + 24 =$

$82 - 49 - 31 =$

31. 看图列试计算。

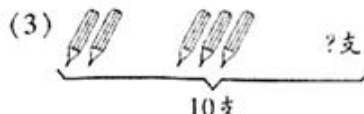


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

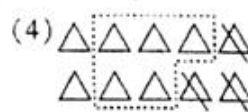
$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



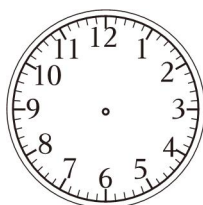
$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



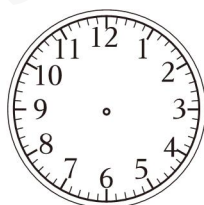
$$\boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} \bigcirc \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

五. 操作题 (共 2 小题)

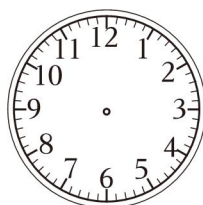
32. 在下面的钟面上画出时针和分针。



7 : 00



3 : 30



10 : 40

3. (1) ●的上面是 _____, 下面是 _____。

(2) 在■的上面画▲。

(3) 在□的右面画★。

	△		
☆	●	○	■
	□		

六. 应用题 (共 8 小题)

34. 图书角有故事书 56 本, 连环画 50 本。班里的同学借走了 20 本连环画。现在故事书比连环画多多少本?
35. 乐乐和可可都要写 13 个字, 乐乐已经写了 6 个, 可可还剩 8 个没有写, 她俩谁写得多?
36. 我们班有 47 人, 如果每人一根跳绳, 还差 7 根。我们班有多少根跳绳?
37. 小玉家养了 37 只母鸡、5 只公鸡, 卖掉 7 只母鸡, 还有几只母鸡?
38. 光明小学一 (1) 班有男生 25 人, 女生 20 人, 每个小朋友一个面包, 陈老师买了 50 个面包, 够吗?
39. 李老师去买文具, 水彩笔需要 40 元, 铅笔需要 8 元, 李老师有 50 元, 李老师的钱够买水彩笔和铅笔吗?
40. 一辆货车高 4 米 8 分米, 桥限高 5 米, 汽车能不能从桥下过去?
41. 一 (6) 班一共有 30 人, 小明做了 9 个灯笼, 小红做了 20 个灯笼。给每人分一个, 够吗?

(期末押题卷) 期末测试培优卷

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 10 小题)

1. 【考点】100 以内数的认识.

【答案】C

【分析】利用 76 加 4 或数数的方法解答。

【解答】解: $76+4=80$

因此 76 后面第 4 个数是 80。

故选: C。

【点评】本题考查了求一个数后面的数的解答方法。

2. 【考点】100 以内连减; 100 以内加减混合运算.

【答案】C

【分析】方法一: 根据加减法的意义, 用一共的支数分别减去上午、下午卖出的支数即可解答; 方法二: 先用加法求出上午、下午一共卖出的支数, 再用总支数减去上午、下午一共卖出的支数即可解答。

【解答】解: 方法一: $63 - 24 - 26$

$$=39 - 26$$

$$=13 \text{ (支)}$$

方法二: $63 - (24+26)$

$$=63 - 50$$

$$=13 \text{ (支)}$$

答: 求还剩多少支, 列式是 $63 - 24 - 26$ 或 $63 - (24+26)$ 。所以列式错误的是 $26 - 24+63$ 。

故选: C。

【点评】本题考查了用不同的方法解决两步计算的问题。

3. 【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□所表示的数值。

【解答】解: $5+40=45$

$$45 - 5=40$$

□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。

4. 【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。

5. 【考点】数 100 以内的数.

【答案】C

【分析】一个一个地数, 47 加 5 即可。

【解答】解: $47+5=52$

答: 一个一个地数, 从四十七数起, 第 5 个数是 52。

故选: C。

【点评】本题考查了数数的方法。

6. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】A

【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: 31 是由 3 个十和 1 个一组成的, 因此三个○和一个●就可以表示 31。

故选: A。

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

7. 【考点】11 - 20 比较小.

【答案】C

【分析】根据 100 以内数比较大小即可解答。

【解答】解: $15 - \square > 7$, 里应该填比 8 小的数。

故选: C。

【点评】本题主要考查 100 以内数比较大小。

8. 【考点】100 以内数的组成.

【答案】C

【分析】十位上的数比个位上的数小 1, 也就是十位和个位上的数相邻, 且个位上的数大 1, 据此解答。

【解答】解: 十位上的数比个位上的数小 1 的两位数共有 12, 23, 34, 45, 56, 67, 78, 89, 共有 8 个。

故选: C。

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

9. **【考点】**钟面上的时刻.

【答案】 B

【分析】分针指向 6, 时针过几, 就是几时半。

【解答】解: 时针在 11 和 12 之间, 分针指向 6, 这时是 11: 30。

故选: B。

【点评】本题主要考查半时的认识。

10. **【考点】**两位数加一位数.

【答案】 B

【分析】用停车场开走的数量加上还剩的数量, 即可求出原来有多少辆小汽车。

【解答】解: $6+30=36$ (辆)

答: 原来停车场有 36 辆小汽车。

故选: B。

【点评】本题主要考查了 100 以内加法的实际应用, 找出题中所给的数量关系, 根据数量关系列式解答即可。

二. 填空题 (共 8 小题)

11. **【考点】**100 以内数比较大小.

【答案】 $42+6$; 7×6 ; $16 - 2$; $81 \div 9$; $36 \div 6$ 。

【分析】根据 100 以内数的比较大小及加减法即可解答。

【解答】解: $42+6 > 7\times 6 > 16 - 2 > 81 \div 9 > 36 \div 6$

故答案为: $42+6$; 7×6 ; $16 - 2$; $81 \div 9$; $36 \div 6$ 。

【点评】本题主要考查据 100 以内数的加减法和比较大小。

12. **【考点】**100 以内数的组成.

【答案】 5, 十, 54, 56。

【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, 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: 55 左边的 5 表示 5 个十, $55 - 1 = 54$, $55 + 1 = 56$, 因此与它相邻的两个数分别是 54 和 56。

故答案为: 5, 十, 54, 56。

【点评】本题考查了两位数的组成意义及求相邻数的解答方法。

13. 【考点】钟面上的时刻.

【答案】12。

【分析】根据钟表的认识, 时针走1大格是1小时, 分针走1大格是5分, 当分针指向12时, 时针指向几就是几时整, 据此解答即可。

【解答】解: 时针和分针在12处重合, 此时的时刻是12时。

故答案为: 12。

【点评】本题主要考查钟表的认识知识, 结合题意分析解答即可。

14. 【考点】左右.

【答案】3; 1; 1; 5。

【分析】根据10以内数的认识和位置中的左右即可解答。

【解答】解: 从左边数, 长方形排在第3个, 第1个是三角形。从右边数, 第1个是平行四边形, 第5个是三角形。

故答案为: 3; 1; 1; 5。

【点评】本题主要考查10以内数的认识和位置中的左右的灵活运用。

15. 【考点】长度的单位换算.

【答案】300, 8, 13, 3。

【分析】1米=10分米=100厘米=1000毫米; 1分米=10厘米=100毫米; 1厘米=10毫米, 单位之间的换算, 大单位换算成小单位要乘它们之间的进率; 小单位换算成大单位要除以它们之间的进率。

【解答】解: 3米=300厘米

26毫米+54毫米=8厘米

1米+30厘米=13分米

5000米-2000米=3千米

故答案为: 300, 8, 13, 3。

【点评】此题考查名数的换算, 把高级单位的名数换算成低级单位的名数, 就乘单位间的进率, 反之, 则除以进率。

16. 【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:

$$18 - 5 > 12$$

$$4+6 < 11$$

$$11 - 4 < 8$$

$$14 - 9 < 6$$

$$13 - 5 < 9$$

$$14 - 8 > 5$$

$$13 - 5 > 7$$

$$7+9 < 15$$

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。

17. **【考点】**100 以内的数位。

【答案】个, 二, 百, 高。

【分析】根据数位顺序表, 从右到左, 数位依次是个位, 十位, 百位, 千位……, 数的读写都是从最高位起, 由此求解。

【解答】解: 一个数从右边起, 第一位是个位, 第二位是十位, 第三位是百位。读数和写数都从高位起。

故答案为: 个, 二, 百, 高。

【点评】本题考查了数位顺序表, 以及数的读法和写法。

18. **【考点】**100 以内数的组成; 1000 以内数的读写。

【答案】四十六, 6, 4, 45, 47。

【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, 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: 46 读作 四十六; 它是由 6 个一和 4 个十组成的, 与它相邻的两个数是 45 和 47。

故答案为: 四十六, 6, 4, 45, 47。

【点评】本题考查了两位数的组成和意义。

三. 判断题 (共 10 小题)

19. **【考点】**两位数加一位数进位加法。

【答案】×

【分析】最大的两位数是 99, 用 99 加 1, 即可计算出比最大的两位数多 1 的数是多少。

【解答】解: $99+1=100$

答: 比最大的两位数多 1 的数是 100。

原题干说法错误。

故答案为: ×。

【点评】本题解题的关键是知道最大的两位数是 99, 熟练掌握两位数加一位数的计算方法。

20. **【考点】**长度的单位换算。

【答案】√

【分析】1 分米 = 10 厘米 = 100 毫米, 大单位换算成小单位要乘它们之间的进率, 据此换算再比较数计算大小。

【解答】解: 1 分米 = 100 毫米

$100 - 1 = 99$ 毫米

因此 1 分米比 1 毫米长 99 毫米。说法正确。

故答案为: \checkmark 。

【点评】本题考查了长度单位的应用。

21. **【考点】**100 以内数的认识.

【答案】 \checkmark

【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: \checkmark 。

【点评】本题考查了求一个数相邻数的解答方法。

22. **【考点】**100 以内数的组成.

【答案】 \times

【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: \times 。

【点评】本题考查了两位数的组成意义。

23. **【考点】**钟面上的时间.

【答案】 \times

【分析】分针走 1 大格是 5 分钟, $5 \text{ 分钟} = 300 \text{ 秒}$, 秒针正好走 300 小格, 也就是 300 秒。

【解答】解: $5 \text{ 分钟} = 300 \text{ 秒}$, 所以分针走 1 大格是 5 分钟, $5 \text{ 分钟} = 300 \text{ 秒}$, 也就是 300 秒。所以原题说法错误。

故答案为: \times 。

【点评】本题是考查钟表的认识, 属于基础知识, 结合题意分析解答即可。

24. **【考点】**两位数减整十数.

【答案】 \times

【分析】用敏敏养蚕的总数减去已经结茧的数量, 即可计算出没有结茧的数量。

【解答】解: $36 - 10 = 26$ (条)

答: 还有 26 条没有结茧。

原题干说法错误。

故答案为: \times 。

【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。

25. **【考点】**100 以内加减混合运算.

【答案】 \times

【分析】根据整数加减混合运算的运算顺序, 应先算小括号里面的加法, 再算括号外面的减法, 据此判断。

【解答】解: $76 - (40+8)$

$$= 76 - 48$$

$$= 28$$

计算 $76 - (40+8)$ 时, 应先算加法, 再算减法, 结果是 28, 所以原题干说法错误。

故答案为: \times 。

【点评】本题解题关键是熟练掌握整数加减混合运算的运算顺序。

26. **【考点】**11 - 20 连减.

【答案】 \checkmark

【分析】用 12 连续减去 5, 能减几次, 就是有几个 5, 也能串几串。

【解答】解: $12 - 5 - 5 = 2$ (个)

答: 12 个珠子, 5 个一串, 能串 2 串。原题说法正确。

故答案为: \checkmark 。

【点评】本题主要考查 20 以内连减的应用。

27. **【考点】**100 以内数的认识.

【答案】 \times

【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: \times 。

【点评】本题考查了求相邻数的解答方法。

28. **【考点】**100 以内数比较大小.

【答案】 \checkmark

【分析】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: 63, 54, 2, 48, 79, 95 这几个数中, 比 50 大的有 63, 54, 79, 95 这 4 个数。原题说法正确。

故答案为: \checkmark 。

【点评】本题考查了整数大小比较的方法。

四. 计算题 (共 3 小题)

29. 【考点】11 - 20 加减混合运算; 两位数减一位数.

【答案】5; 8; 8; 9; 57; 36; 4; 90; 1; 18; 5; 6。

【分析】根据 100 以内加、减法的计算法则进行计算即可。

【解答】解:

$$14 - 9 = 5$$

$$16 - 8 = 8$$

$$13 - 5 = 8$$

$$15 - 6 = 9$$

$$50 + 7 = 57$$

$$6 + 30 = 36$$

$$74 - 70 = 4$$

$$92 - 2 = 90$$

$$17 - 9 - 7 = 1$$

$$9 + 5 + 4 = 18$$

$$8 + 6 - 9 = 5$$

$$11 + 3 - 8 = 6$$

【点评】本题考查 100 以内加、减法的计算。注意计算的准确性。

30. 【考点】100 以内加减混合运算.

【答案】28, 56, 49, 2。

【分析】根据 100 以内加法、减法的笔算法则进行计算即可。

【解答】解: $74 - 8 - 38 = 28$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 8 \\ \hline 66 \\ - 38 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$37 + 47 - 28 = 56$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 47 \\ \hline 84 \\ - 28 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$63 - 38 + 24 = 49$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 -38 \\
 \hline
 25 \\
 +24 \\
 \hline
 49
 \end{array}$$

$$82 - 49 - 31 = 2$$

$$\begin{array}{r}
 82 \\
 -49 \\
 \hline
 33 \\
 -31 \\
 \hline
 2
 \end{array}$$

【点评】本题主要考查了 100 以内加法, 减法的笔算, 注意数位要对齐, 从个位算起, 两数相加个位满十向十位进一, 两数相减, 个位不够减向十位借一当十。

31. **【考点】** 11 - 20 加减混合运算; 10 减几的减法.

(1) 

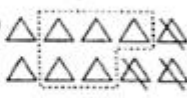
$$\begin{array}{r}
 5 + 4 = 9 \\
 9 - 5 = 4
 \end{array}$$

(2) 

$$\begin{array}{r}
 3 + 4 + 2 = 9
 \end{array}$$

(3) 

$$\begin{array}{r}
 10 - 2 - 3 = 5
 \end{array}$$

(4) 

$$\begin{array}{r}
 10 - 5 - 3 = 2
 \end{array}$$

(5) 

$$\begin{array}{r}
 6 + 5 - 4 = 7
 \end{array}$$

【答案】

【分析】(1) 左边有 5 个, 右边有 4 个, 左边加右边即可写出加法算式, 用总数减去左边的个数等于右边的数字;

(2) 左边 3 个, 中间 4 个, 右边 2 个, 用加法解答;

(3) 用总支数减去左边的 2 支, 再减去中间的 3 支, 即可求出右边的支数;

(4) 总数是 10, 圈出 5 个就减去 5, 划去 3 个, 再减 3, 据此解答;

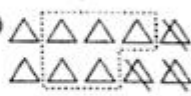
(5) 左边 6 朵花, 右边 5 朵花, 圈出 4 朵, 就用总数减去 4, 据此解答。

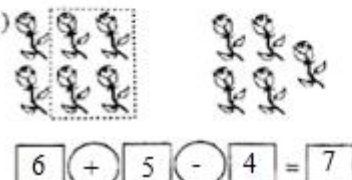
【解答】解: 如图:

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

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

(3) 
 $10 - 2 - 3 = 5$

(4) 
 $10 - 5 - 3 = 2$

(5) 
 $6 + 5 - 4 = 7$

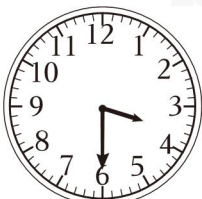
【点评】解答本题的关键是认真看图并熟练利用加法或减法的意义解题。

五. 操作题 (共 2 小题)

32. 【考点】钟面上的时刻.



【答案】 7 : 00



3 : 30



10 : 40

【分析】根据钟表的认识, 时针走 1 大格是 1 小时, 分针走 1 大格是 5 分, 当分针指向 12 时, 时针指向几就是几时整; 不是整时时, 时针过几就是几时, 分针指向几分, 就是几时几分, 即画出各钟面的时刻。

【解答】解: 7 时: 分针指向 12, 时针指向 7;

3 时 30 分: 时针过了 3, 分针指在 6 上;

10 时 40 分: 时针过了 10, 分针指在 8 上。



7 : 00



3 : 30



10 : 40

【点评】本题是考查钟表的认识, 属于基础知识, 要牢记。

33. 【考点】左右.

	△		▲
☆	●	○	■
	□	★	

【答案】(1) △, □。 (2) (3)。

【分析】根据确定物体位置的方法, 先确定参照物, 再确定上下、左右的位置。据此解答。

【解答】解: (1) ●的上面是△, 下面是□。

	△		▲
☆	●	○	■
	□	★	

(2) (3) 故答案为: △, □。

【点评】此题考查的目的是理解掌握确定物体位置的方法及应用, 关键是先确定参照物。

六. 应用题 (共 8 小题)

34. 【考点】两位数减整十数。

【答案】26 本。

【分析】用原有连环画的本数减去 20 本, 即可计算出现在有连环画的本数, 再用故事书的本数减去现在有连环画的本数, 即可计算出故事书比连环画多多少本。

【解答】解: $50 - 20 = 30$ (本)

$$56 - 30 = 26 \text{ (本)}$$

答: 故事书比连环画多 26 本。

【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。

35. 【考点】两位数减一位数。

【答案】乐乐。

【分析】用可可要写字的数量减去还剩的数量, 即可求出可可写了多少个字, 然后再进行比较即可。

【解答】解: $13 - 8 = 5$ (个)

$$6 > 5$$

答: 乐乐写得多。

【点评】本题主要安康从了 20 以内减法的实际应用以及整数大小的比较, 先求出可可写了多少个字是关键。

36. 【考点】两位数减一位数。

【答案】40 根。

【分析】根据题意, 有 47 人, 如果每人一根跳绳, 还差 7 根, 用 47 减去 7 就是现在有多少根跳绳。

【解答】解: $47 - 7 = 40$ (根)

答: 我们班有 40 根跳绳。

【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。

37. 【考点】两位数减一位数退位减法.

【答案】30 只。

【分析】用小玉家养母鸡的只数减去卖掉的只数, 即可计算出还有几只母鸡。

【解答】解: $37 - 7 = 30$ (只)

答: 还有 30 只母鸡。

【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。

38. 【考点】两位数加整十数.

【答案】够。

【分析】用男生人数加上女生人数, 计算出班级的总人数, 再与 50 进行比较即可。

【解答】解: $25 + 20 = 45$ (人)

$50 > 45$

答: 陈老师买了 50 个面包, 够。

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

39. 【考点】整十数加减一位数.

【答案】够。

【分析】先加法计算出买水彩笔和铅笔的钱数之和, 再与 50 元比较即可。

【解答】解: $40 + 8 = 48$ (元)

$50 > 48$

答: 李老师的钱够买水彩笔和铅笔。

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

40. 【考点】长度的单位换算.

【答案】能通过。

【分析】1 米 = 10 分米, 先换算单位再比较数据大小。

【解答】解: 5 米 = 50 分米

4 米 8 分米 = 48 分米

因为 $48 < 50$, 所以能通过。

【点评】此题考查名数的换算, 把高级单位的名数换算成低级单位的名数, 就乘单位间的进率, 反之, 则除以进率。

41. **【考点】**两位数加一位数.

【答案】不够。

【分析】把两人做灯笼的个数相加, 即可计算出一共做了多少个灯笼, 再与 30 人比较即可。

【解答】解: $9+20=29$ (个)

$$29 < 20$$

答: 不够。

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