

一年级下册数学期末测试

一、单选题。

- 1.在三十七后面连续数出 3 个数，正确的是（ ）。
- A. 三十八、三十九、四十一 B. 三十八、三十九、四十
- C. 三十八、四十、三十九
- 2.“ $65-20 \bigcirc 54$ ”，比较大小，在 \bigcirc 里应填的符号是（ ）
- A. $>$ B. $<$ C. $=$ D. $+$
- 3.小军跳绳 1 分钟跳了 38 个，老师比小军跳得多得多，老师可能跳了多少个？（ ）
- A. 40 B. 24 C. 89
- 4.花丛中飞舞着 5 只蝴蝶，用数字（ ）表示。
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 0
- 5.下面的数中，十位上的数比个位上的数小 5 的数是（ ）。
- A. 61 B. 38 C. 25
6. $6+（ ）=15$ 。
- A. 7 B. 8 C. 9
7. $3-0=（ ）$ 。
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
8. $90-40+50=（ ）$
- A. 27 B. 55 C. 100 D. 90
- 9.“ $17-（ ）=7$ ”，在（ ）里应填的数是（ ）
- A. 6 B. 8 C. 10 D. 7
- 10.最大的两位数比最小的两位数多几？（ ）
- A. 10 B. 89 C. 1

二、判断题

- 11.判断横线上填的数对吗？



$$85 + 9 = 94$$

9

+ 85

94

12.八十里面有八个十。

13.花园里有 8 株樱花，4 株菊花，樱花比菊花多 3 株



14.图中有 5 个小动物，1 朵小花。

15. $\square 7 < 72$ 分方框中只能填 6。

16.9 可以分成 4 和 4。

17.妈妈买苹果用去 5 元，买橘子用去 4 元，共付 9 元。

18.和 29 相邻的数是 30 和 31。

19.一个数加上 0，得数是这个数。

20. $56 - 7 > 65 - 8$

三、填空题

21.在横线上填上合适的数。

(1) $13 - 8 = ()$ (2) $14 - 9 = ()$

() () () () () ()

() ()

22.在里填上“<、>或=”。

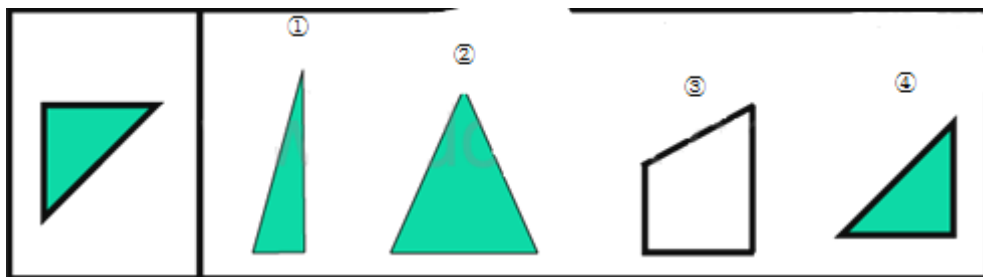
16 7 9+3 3+9 20 19 12+7 17

17 11 7-4 7+4 13 18 13 17-5

23.两个数相加，这两个数被称为 ，它们相加的结果称为 。



24. 下图左边的图形加上右边_____，就可以组成一个正方形。



25. 用

6
1 4 2 3
5

 做一个 ，数字“4”对_____，“1”对_____。



_____ + _____ = _____

27. 在横线上填上“>”、“=”或“<”。

(1) $8 + 5$ _____ 12

(2) $16 - 9$ _____ 7

28. 计算。

(1) 如果 $\Delta = 5$, $\circ = 2$, $\square = 3$, 那么

$\square + \circ + \Delta =$ _____ $\Delta + \circ - \square =$ _____

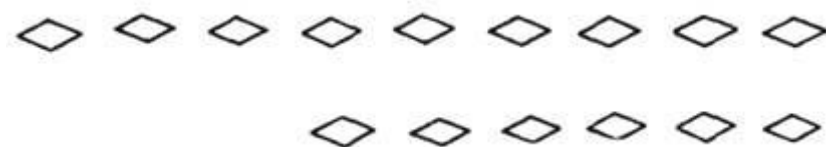
$\Delta + \Delta - \circ =$ _____ $\square + \square - \square =$ _____

(2) 七巧板中由_____种图形组成，拼成一个正方形最少需要_____图形，拼成一个三角形最少需要_____个图形。

(3) 三角形有_____条边，_____个角。

(4) 最少用_____正方形可以拼成一个大的正方形。

29. 根据小方格的数量比较大小 _____ > _____



30. 根据题意填空：



(1) 4 个 10 + 3 个 10 = _____ 个 10 $40 + 30 =$ _____

(2) 7 个 10 + 3 个 10 = _____ 个 10 $70 + 30 =$ _____

31. 横线可以填几个数？

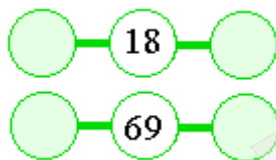
$6 +$ _____ < 12 $15 -$ _____ > 8 $17 -$ _____ > 8 $9 +$ _____ < 16

32. 18 由 _____ 个十和 _____ 个一组成。

33. 把结果按从大到小的顺序排队。

16-9 14-8 12-8 11-9 17-8

34. 和 69 相邻的两个数是 _____ 和 _____。






35. 从左到右数与它的相邻整十数

有时候不止一个答案!





36. 数一数，填一填。



	_____ 个
	_____ 个
	_____ 个



	_____个
	_____个

37.数一数，有多少个长方形，有多少个正方形。



_____个长方形，_____个正方形。

38.看图写数字。













四、计算题

39.竖式计算。

(1)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

40.笔算。21+47=



41. (从上到下填写)

$$6 + \begin{array}{|c|} \hline 23 \\ \hline 42 \\ \hline 31 \\ \hline 72 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

42. 用竖式计算

$87 - 18 =$


$78 - 29 =$

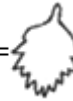
$26 - 19 =$

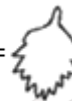
$89 - 16 - 29 =$

$67 + 7 - 26 =$

43. 小树叶下藏着几呢?

$(1) 3 + 65 =$ 

$(2) 5 + 36 =$ 

$(3) 4 + 39 =$ 

五、解答题

44. 这条小鱼应该排在哪儿.



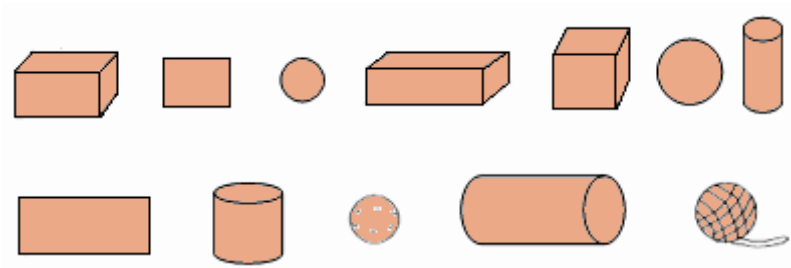
45. 我会涂出有规律的颜色。



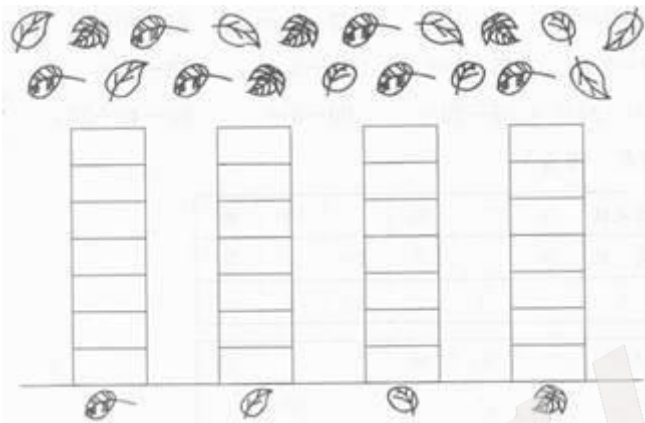
46. 把车圈出来。



47.分一分.



48.一(4)班同学采集了许多树叶标本。



(1) 请你试着完成上图。

[来源:学科网]

(2) 填表。

			
____片	____片	____片	____片

① _____最多, _____最少。

② 一共采集了 _____片树叶标本。



答案解析

一、单选题

1. 【答案】B

【考点】整数的认识

【解析】【解答】三十八、三十九、四十，故答案为：B

【分析】三十七后面连续数出3个数：三十八、三十九、四十，即可解答。

2. 【答案】B

【考点】整数大小的比较，整十数加减法

【解析】【解答】因为 $65 - 20 = 45$, $45 < 54$, 所以 $65 - 20 < 54$, 选 B.

3. 【答案】C

【考点】整数大小的比较

【解析】【解答】比38多得多的数是89。故选：C

【分析】由题干可知，小军跳绳1分钟跳了38个，老师比小军跳得多得多，比38多得多的数即89。

4. 【答案】C

【考点】整数的认识

【解析】【解答】花丛中飞舞着5只蝴蝶，用数字5表示。

故选：C

【分析】花丛中飞舞着5只蝴蝶，用数字5表示，即可解答。

5. 【答案】B

【考点】整数的认识

【解析】【解答】 $8 - 3 = 5$,

故选：B

【分析】十位上的数比个位上的数小5的数，只有38， $8 - 3 = 5$ ，即可解答。

6. 【答案】C

【考点】进位加法

【解析】【解答】 $6 + (9) = 15$

【分析】根据已知，一个加数是6，和是15，求另一个加数。根据凑十法，6和4凑成10，10加5得15，所以另一个加数是4和5凑成的9。

故选：C。

7. 【答案】D

【考点】整数的认识

【解析】【解答】 $3 - 0 = 3$

【分析】0表示什么也没有，所以3减0也就是什么都没减去，所以还是3。

故选：D。本题是考查整数的认识。

8. 【答案】C



【考点】整十数加减法

【解析】【解答】因为 $90-40=50$, $50+50=100$, 所以 $90-40+50=100$, 选 C.

9. 【答案】C

【考点】比较大小, 20 以内退位减法

【解析】【解答】 $17-7=10$, 选 C.

10. 【答案】B

【考点】整数的加法和减法 【解析】【解答】 $99-10=89$

故选: B

【分析】最大的两位数是 99, 最小的两位数是 10, 最大的两位数比最小的两位数多 89, 即可得解。

二、判断题

11. 【答案】正确

【考点】整数的加法和减法

12. 【答案】正确

【考点】41~100 的认识

13. 【答案】错误

【考点】整数的加法和减法

【解析】【解答】 $8-4=4$, 所以樱花比菊花多 4 株。【分析】考查十以内的减法计算。

14. 【答案】错误

【考点】整数的认识

【解析】【解答】图中有 5 个小动物, 1 朵小花, 说法错误。故答案为: 错误

【分析】图中有 5 个小动物, 2 朵小花, 即可判断。

15. 【答案】错误

【考点】两位数的大小比较

【解析】【解答】要使 $\square 7 < 72$, 则方框中的数小于 7, 所以可以填 1—6。

16. 【答案】错误

【考点】整数的加法和减法

【解析】【解答】 $9-4=5$, 所以该说法错误, 应改为 9 可以分成 4 和 5。【分析】考查 9 的分成。

17. 【答案】正确

【考点】货币、人民币及其常用单位

18. 【答案】错误

【考点】整数的认识

19. 【答案】正确

【考点】整数的加法和减法

【解析】【解答】例如: $1+0=1$, $2+0=2$ 等, 原题说法正确。【分析】任何数和 0 相加, 都等于原来的数, 即可判断。



20. 【答案】错误

【考点】两位数的大小比较，两位数的退位减法

三、填空题

21. 【答案】3,10,2,5; 4,10,1,5

【考点】20 以内退位减法

22. 【答案】 $>$; $=$; $>$; $>$; $>$; $<$; $<$; $>$

【考点】进位加法

【解析】 【解答】

$16 > 7$ $9 + 3 = 3 + 9$ $20 > 19$ $12 + 7 > 17$

$17 > 11$ $7 - 4 < 7 + 4$ $13 < 18$ $13 > 17 - 5$

【分析】这题是考查学生数的比较的，但是有的不能直接比较，需要计算出来，认真计算则能解答。

23. 【答案】加数；和

【考点】整数的认识

24. 【答案】④

【考点】物体的比较、排列和分类

【解析】 【解答】左边的图形加上右边④，就可以组成一个正方形。

【分析】左边的图形和④形状完全一样，摆放方向正好相反，可以组成一个正方形，即可得解。

25. 【答案】3; 2

【考点】整数的加法和减法

26. 【答案】40; 30; 70

【考点】整十数加减法

【解析】 【解答】答案:40,30,70 或 30,40,70

27. 【答案】(1) $>$ (2) $=$

【考点】20 以内退位减法

28. 【答案】(1) 10; 4; 8; 3

(2) 3; 2; 2

(3) 3; 3

(4) 4

【考点】平面图形的分类及识别

29. 【答案】9; 6

【考点】整数大小的比较

【解析】 【解答】由图可知：第一行有 9 个平行四边形，第二行有 6 个平行四边形， $9 > 6$ 。考查知识点为整数大小的比较。

【分析】本题可通过观察图片，采用一一对应的方法可知第一行比较多。也可以利用数字排列的先后顺序来比较数字的大小。本题考查整数大小的比较。



30. 【答案】 (1) 7; 70

(2) 10; 100

【考点】整十数加减法

31. 【答案】 6; 7; 9; 7

【考点】整数大小的比较, 整数的加法和减法

32. 【答案】 1; 8

【考点】整数的认识

【解析】【解答】解: 18 的十位数字是 1, 表示 1 个十, 个位数字是 8, 表示 8 个一, 所以 18 是由 1 个十和 8 个一组成的.

故答案为: 1; 8 【分析】两位数的右边第一位数字是个位, 表示几个一, 第二位数字是十位, 表示几个十. 33. 【答案】 $17-8 > 16-9 > 14-8 > 12-8 > 11-9$

【考点】20 以内退位减法

34. 【答案】 68; 70

【考点】整数的认识

35. 【答案】 10, 20; 60, 70

【考点】整十数加减法

36. 【答案】 5; 6; 3; 4; 4

【考点】平面图形的分类及识别

37. 【答案】 7; 1

【考点】平面图形的分类及识别

【解析】【解答】观察图分割后, 上边 2 个长方形, 左边 2 个长方形, 下边 2 个长方形, 被分割前 1 个长方形, 一共有 7 个, 分割后分出 1 个正方形。所以答案为 7, 1。

【分析】本题在于培养学生的计算能力, 比较能力, 有利于提高学习数学的兴趣。

38. 【答案】 5; 3; 6; 6; 7; 8

【考点】整数的认识

【解析】【解答】



【分析】图中有 5 个花生, 3 架飞机, 6 个海棠果, 6 朵花, 7 个青苹果, 8 个足球, 圈出数即可解答。

四、计算题

39. 【答案】 (1) 52 (2) 27

【考点】退位减法



21

40. 【答案】 $\begin{array}{r} +47 \\ 68 \end{array}$

68

【考点】进位加法

41. 【答案】 29;48;37;78

【考点】两位数加一位数

42. 【答案】 解: $87-18=69$ $78-29=49$ $26-19=7$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 18 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 29 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 19 \\ \hline 7 \end{array}$$

 $89-16-29=44$ $67+7-26=48$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 16 \\ \hline 73 \\ - 29 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 17 \\ \hline 74 \\ - 26 \\ \hline 48 \end{array}$$

【考点】整数的加法和减法

【解析】 【分析】 采用竖式计算两位数减两位数（退位）时，对齐数位后先算个位，再算十位；个位与个位相减，如果不够减，则被减数上的个位从十位借一；十位与十位相减，此外还需要减去个位借走的一

43. 【答案】 68 41 43

【考点】进位加法

五、解答题

44. 【答案】 这条小鱼应该排在 5 和 7 之间。



【考点】数的排序

45. 【答案】



【考点】排列组合

46. 【答案】



【考点】物体的比较、排列和分类



【解析】 【解答】



【分析】找出车的图形，圈一圈，即可得解。

47. 【答案】可以分成两类：立体图形和平面图形

【考点】物体的比较、排列和分类

【解析】 【分析】不要把立体图形和平面图形分为一类，特别是长方体和长方形，正方体和正方形，球和圆形。



48. 【答案】 (1)

(2) 6; 6; 3; 4; 和 ; : 19

【考点】物体的比较、排列和分类

