

38位特级教师 精心编写
69所重点名校 强力推荐



轻松夺取满分 全力冲刺名校

毕业总复习

小学

XIAOXUEBIYEZONGFUXI

主编：王伟营



- ▶ 归结知识网络
- ▶ 解析考点要点
- ▶ 强化突击训练
- ▶ 提升应试能力



YZLI0890142045

数学

shuxue

轻松夺取满分 全力冲刺名校

biyezongfuxi

朝华出版社

38位特级教师 精心编写
69所重点名校 强力推荐



毕业总复习

小学

XIAOXUEBIYEZONGFUXI

主编：王伟营

数学



YZL0890142046

shuxue

小学毕业总复习

朝华出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

小学毕业总复习·数学/王伟营主编. —北京:

朝华出版社, 2011. 6

ISBN 978 - 7 - 5054 - 2801 - 0

I. ①小… II. ①王… III. ①小学数学课—升学参考
资料 IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 114820 号

小学毕业总复习(数学)

主 编 王伟营

责任编辑 崔晶晶

特约编辑 赵倩

责任印制 张文东

封面设计 北京吴闲工作室

出版发行 朝华出版社

社 址 北京市西城区百万庄大街 24 号 邮政编码 100037

订购电话 (010)68413840 68996050

传 真 (010)88415258(发行部)

联系版权 j-yn@163.com

网 址 www.mgpublishers.com

印 刷 北京华戈印务有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 720mm×1000mm 1/16 字 数 137 千字

印 张 14

版 次 2011 年 8 月第 1 版 2011 年 8 月第 1 次印刷

装 别 平

书 号 ISBN 978 - 7 - 5054 - 2801 - 0

定 价 15.80 元



目录

第一章 数的知识 1

第一节 整数和小数	1
第二节 数的整除	14
第三节 分数和百分数	22

第二章 数的运算 35

第一节 四则混合运算的意义和法则	35
第二节 运算定律与简便算法	40
第三节 四则混合运算	46
第四节 文字题	51

第三章 代数的初步认识 56

第一节 用字母表示数	56
第二节 简易方程	60
第三节 比和比例的意义和性质	64
第四节 比和比例应用题	73

第四章 应用题 78

第一节 简单应用题与复合应用题	78
第二节 典型应用题	87
第三节 列方程解应用题	97
第四节 分数、百分数应用题	105

第五章 量的计量 130

第六章 几何初步知识 137

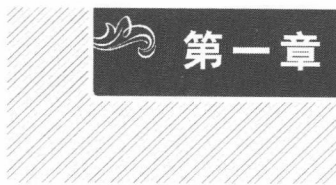
第一节 线和角	137
第二节 平面图形	142
第三节 立体图形	162

第七章 统计的初步知识 177

第八章 小学毕业数学模拟试题精编 189

小学毕业数学模式试题一	189
小学毕业数学模式试题二	191
小学毕业数学模式试题三	194
小学毕业数学模式试题四	196
小学毕业数学模式试题五	199
小学毕业数学模式试题六	202
小学毕业数学模式试题七	204
小学毕业数学模式试题八	207
小学毕业数学模式试题九	209
小学毕业数学模式试题十	211

部分参考答案 214



第一章 数的的认识

第一节 整数和小数

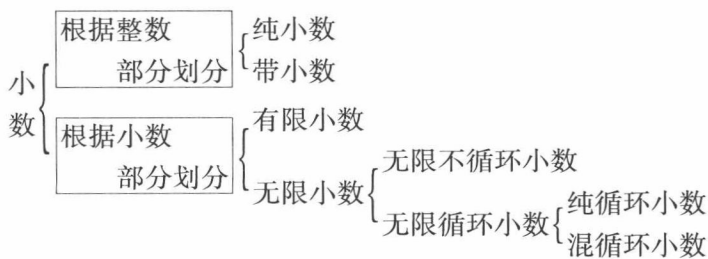
复习目标

① 在具体的情境中,认、读、写亿以内的数,了解十进制计数法,会用万、亿为单位表示大数。

② 理解小数的意义、性质和分类,掌握小数的读法、写法和小数大小比较的方法。掌握小数点移动引起小数大小的变化规律。会用四舍五入法取近似值。



一、小数的分类。



二、小数的读法与写法。

1. 小数的读法:通常是整数部分按整数的读法读,小数点读作“点”,小数部分按顺序只读出数字。
2. 小数的写法:写小数时,整数部分按整数写,小数点写在个位的右下角,小数部分依次写出每一个数位上的数字。

三、数的改写和省略尾数。

1. 改写成以“万”或“亿”为单位的数。

在一个多位数的“万”位或“亿”位的右边点上小数点,把小数末尾的零去掉,然后再写上“万”或“亿”字。

2. 省略“万”或“亿”位后面的尾数。

又称为:四舍五入到“万”位或“亿”位;精确到“万”位或“亿”位。省略“万”位后面的尾数,就是把千位上的数字用“四舍五入”法取近似值。



例1:判断下面的说法是否正确。

去掉小数点后面的0,小数的大小不变。()

[分析]去掉小数点后面的0,小数的大小变不变呢?根据小数的意义应该是“去掉小数末尾的0,小数的大小不变”。我们不妨找一个具体数来验证一下。例如:5.03去掉小数点后面的0,变成了5.3, $5.03 \neq 5.3$,所以小数的大小发生了变化。因此,上面的说法是错误的。正确的叙述应该是“小数的末尾添上‘0’,或者去掉‘0’,小数的大小不变”,这是小数的基本性质。如: $4.30 = 4.300 = 4.3$ 。

[解]“×”。

例2:一个小数,小数点向左移动两位后,再扩大1000倍,得38,原来的小数是()。

[分析]我们可以这样想:一个小数,小数点向左移动两位后,再扩大1000倍,就相当于把这个小数扩大了10倍,要求原来的小数,可以用 $38 \div 10 = 3.8$ 。我们可以把计算出的答案代入原题中检验一下:把3.8的小数点向左移动两位后是0.038,再把0.038扩大1000倍,得38。符合题意。因此,答案是正确的。

[解] $38 \div (1000 \div 100) = 3.8$ 。

例3:在4.08,3.3,0.4141……,0.777, π ,3.126,2.403中,()是无限



小数,()是有限小数,()是纯循环小数,()是混循环小数,()是纯小数,()是带小数。

[分析]小数的分类有两种方法:一种是根据小数的整数部分是0或不是0来划分,或者说是按小数的值大于1还是小于1来划分;另一种是按小数部分的位数是有限的还是无限的来划分。

[解] $(3.\dot{3}, 0.4141\cdots, 3.\dot{1}\dot{2}\dot{6}, \pi, 2.\dot{4}0\dot{3})$ 是无限小数, $(4.08, 0.777)$ 是有限小数, $(0.4141\cdots, 3.\dot{3}, 2.\dot{4}0\dot{3})$ 是纯循环小数, $(3.\dot{1}\dot{2}\dot{6})$ 是混循环小数, $(0.4141\cdots, 0.777)$ 是纯小数, $(4.08, 3.\dot{3}, \pi, 3.\dot{1}\dot{2}\dot{6}, 2.\dot{4}0\dot{3})$ 是带小数。

[注意] 0.777 虽然貌似循环小数,其实不是,它是一个有限小数。

判断一个小数是纯小数还是带小数,只要看它是大于1,还是小于1。

例4:一个数的千位和千分位上的数都是2,其他各个数位上的数字都是0,这个数写作(),读作()。

[分析]这个数的最高位是千位,所以它的整数部分是四位数;千分位上的数字是2,所以它又是一个三位小数,其他数位上都是0。

[解]这个数写作 (2000.002) ,读作(二千点零零二)。

[注意]某个数位一个计数单位也没有时,要用“0”来占位。

例5:用三个8和三个0按要求写出不同的六位数。

(1)一个零都不读出来 (2)只读一个零 (3)只读两个零

[分析]根据多位数的读数法则,每级末尾的0都不读出,其他位上有一个零或连续有几个零都只读一个零。那么,在写数时,要符合“一个零都不读出来”的条件,就必须把0放在每级的末尾;要符合“只读一个零”的条件,就要在数的级前或级中放一个0;要符合“只读两个零”的条件,就要在数的级前和级中分别放0。

[解](1)888000,808800

(2)880800,880080,880008,800088,808008,808080

(3)800808

例6:把8852000吨改写成用“万吨”做单位的数是();把3048000000省略亿后面的尾数约是()。

[分析]把较大的数改写成用“万”或“亿”做单位的数,只要在“万”位或“亿”位的右边点上小数点;再在数的后面添写“万”字或“亿”字。把较大的数的“万”位或“亿”位后面的尾数省略,就要看省略尾数的最高位上是几,再用“四舍五入法”求出近似数。

[解]把8852000吨改成用“万吨”做单位的数是(885.2万吨),把3048000000





省略亿后面的尾数约是(30亿)。

[注意]无论是“改写”还是“省略”，得数的后面都要写上相应的计数单位“万”或“亿”。如果原数后面还带有单位名称，就要在得数后面写上单位名称。

例7:一个三位小数,用“四舍五入法”精确到百分位是6.00,这个三位小数最大是(),最小是()。

[分析]所求的最大三位小数取近似数时,用的是“四舍法”,个位上是6,十分位和百分位上都是0,千分位上是4。所求的最小的三位小数取近似数时用的是“五入法”,个位上是5,十分位和百分位上都为0,千分位最小为5。

[解]这个三位小数最大是(6.004),最小是(5.995)。



集训

基本练习



一、填空题。

1. 五亿零四十万零六写作()。
2. 一个数由5个亿,7个千万,3个万,9个百,4个1组成,这个数写作(),读作()。
3. 2650070807读作()。
4. 自然数的基本单位是()。89由()个1组成。
5. 50个0.01是(),390个0.001是()。
6. 4.260260……用简便方法记作(),这是个()循环小数。
7. 用2、5、0、7这四个数字组成的大三位数是(),最小的两位小数是()。
8. 687000 □ 687020; 56732 □ 49999; 67369 □ 67963;
2700000000 □ 27亿。(在□里填上“>”“<”或“=”)
9. 一个数四舍五入到万位,得到的近似数是20万,它的最小准确数应是()。
10. 三个连续自然数中间一个数是a,另外两个分别是()和()。
11. 5.18是()位小数,它的计数单位是(),它有()个这样的计



数单位。

12. 三个连续奇数的和是 57, 这三个数从小到大依次是(), (), ()。

13. 5 里面有()个 0.1, ()个 0.01, ()个 0.001。

14. 802648000 省去万后面的尾数是(), 省去亿后面的尾数是()。

15. 整数部分的最低位是()位, 它的计数单位是(); 小数部分的最高位是()位, 它的计数单位是(); 它们之间的进率是()。

16. 用“>”连接下列各数。

4.67 4.67 4.67 4.676

() > () > () > ()

17. 6.25 是由()个一, ()个十分之一, 和()个百分之一组成。

18. 1572 除以 30, 商是(), 余数是()。

19. $\frac{9}{11}$ 用循环小数表示是(); 保留三位小数是(); 保留两位小数是()。

20. 把()扩大 100 倍是 46.5; 把()缩小 1000 倍是 0.07。

21. 要把 0.294 变成整数, 小数点应向()移动()位, 也就是说把 0.294()了()倍。

22. 在□里填上“<”“=”“>”。

0.599 □ 0.6 7.70 □ 7.695 3.703 □ 3.730

23. 下面一组数中, 纯小数是(), 带小数是(), 循环小数是(), 纯循环小数是(), 混循环小数是()。

0.375 0.6 45.72 3.14 0.99 120.17

24. 最大的两位纯小数是(), 纯小数比()小。

25. 不改变数的大小, 把 6.2 改写成计数单位是百分之一的数是(), 改写成计数单位是千分之一的数是()。

26. 把 3.253 精确到十分位是(), 精确到百分位是()。

27. 和 0.2 相邻的最大的两位纯小数是()

28. 把 π 保留整数是(), 精确到 0.01 是(), 四舍五入到千分位是()。

29. 把下面循环小数用循环节表示:

3.141141141……() 3.3333……()



4. $875875875\cdots$ ()7. $686868\cdots$ ()

0. 020202……()

74. $010701070107\cdots$ ()

30. 把 0.8 扩大()倍后再缩小 10 倍恰好是 80。

31. 把 32.6 万的“万”字和小数点去掉,应在后面补()个零才能保证它的数值没有改变。

32. 一个数的 1000 倍是 1.732,这个数的 10 倍和它本身的和是()。

33. 在 9 和 10 之间的最小两位小数是(),最大的一位小数是()。

34. $1.42 \div 1.1$ 的商用循环小数表示是(),保留二位小数是()。

35. 4.04 至少再添上()个百分之一这样的计数单位才能得到整数。

二、判断题。

1. 小数都比 1 小。 ()

2. 五千万零五百零五写作 5005005。 ()

3. 最大的四位数与最小的三位数差 1。 ()

4. 最小的一位数是 0。 ()

5. 万级数的计数单位有万、十万、百万、千万。 ()

6. 从个位起,第 6 位是十万位,亿位是第 9 位,百万位是第 7 位。 ()

7. 7607 的百位上表示没有数。 ()

8. 5 个 7 的和是 $5+7$ 。 ()

9. 在读数时,遇到 0 都不读出。 ()

10. 6 个十万、4 个千和 5 个十、7 个一组成的数是 604057。 ()

11. 在有余数除法运算时,被除数等于除数与商的积,再加上余数。 ()

12. 乘法是求几个加数的和的简便运算。 ()

13. $870 \div 6$ 读作 870 除 6。 ()

14. 与万位相邻的数位是千位和十万位。 ()

15. $455008 = 46$ 万。 ()

16. 一个数的 6 倍是 726,它的 12 倍是 14641。 ()

17. 0.6 和 0.600 大小相等,计数单位也相同。 ()

18. 两个数的积一定大于被乘数。 ()

19. 因为循环小数是无限小数,所以无限小数就是循环小数。 ()

20. 有一个数,用四舍五入的方法省略万位后面的尾数后是 59 万,这个数最大是 594999,最小是 585000。 ()

21. 纯小数一定小于 1。 ()

22. 3.90 小于 3.9。 ()

23. 0 和自然数都是整数。 ()



24. 在小数点后面添上 0 或者去掉 0, 小数的大小不变。 ()
25. 大于 0.1 而小于 0.9 的小数有 8 个。 ()
26. 0.8 亿改写成以“万”作单位的数是 8 百万。 ()
27. 循环小数 $3.\dot{1}\dot{4}$ 是个近似数。 ()
28. $576000 = 57.6$ 万 ()

三、选择题。

1. 七千万零三百写作()。
 - A. 7000300
 - B. 7030000
 - C. 70000300
 - D. 7003000
2. 下面各数中是整数的是()。
 - A. 0.75
 - B. 0
 - C. 103
 - D. 1
3. 下列术语中表示数位的是()。
 - A. 个位
 - B. 十亿位
 - C. 千位
 - D. 三位数
4. 下面各数中, 不需要读出零的数是()。
 - A. 3006210
 - B. 6210300
 - C. 120600
 - D. 601230
5. 8 个十万、5 个千、6 个 1 组成的数是()。
 - A. 80506
 - B. 850560
 - C. 805006
 - D. 80056
6. 用 1 和 9 组成的最大的四位数是()。
 - A. 1999
 - B. 9191
 - C. 9991
 - D. 9199
7. 在 9.9 的末尾添上一个 0, 原数的计数单位就()。
 - A. 扩大 10 倍
 - B. 不变
 - C. 缩小 10 倍
 - D. 扩大 100 倍
8. 0.76 的小数点向右移动一位, 再向左移动三位, 这个小数比原来()。
 - A. 扩大 10 倍
 - B. 缩小 10 倍
 - C. 缩小 100 倍
 - D. 扩大 100 倍
9. 最高位是亿位的数是()位数。
 - A. 八
 - B. 九
 - C. 十
 - D. 七
10. 两位小数的计数单位是()。
 - A. 100
 - B. 百分位
 - C. $\frac{1}{100}$
 - D. 0.01
11. 2.85 里有()个百分之一。
 - A. 5
 - B. 85
 - C. 285
 - D. 28.5
12. 7.054 中的“5”表示的数值是()。
 - A. 5
 - B. $\frac{1}{2}$
 - C. 百分之五
 - D. 0.05
13. 999900000, 从右往左数, 第()位上的数表示 9 个百万。
 - A. 八
 - B. 七
 - C. 六
 - D. 五



14. 用 1、2、0 三个数字可以组成()个没有重复数字的三位数。
A. 2 B. 3 C. 4 D. 6
15. 读下面各数时,只读一个零的是()。
A. 505500 B. 500505 C. 500550 D. 500055
16. 下列数中和 210 万最接近的数是()。
A. 2071000 B. 2099991 C. 2019999 D. 2097999
17. 零点零七零五写作()。
A. 0.75 B. 0.0705 C. 0.705 D. 0.075
18. 最小的三位小数是()。
A. 0.001 B. 0.01 C. 0.1 D. 不存在
19. 在小数 0.705 末尾添上两个 0,这个小数的大小()。
A. 扩大 100 倍 B. 减少 100 倍 C. 不变 D. 缩小 100 倍
20. 最小的一位小数扩大 100 倍与最大的两位数之和是()。
A. 100 B. 101 C. 99 D. 109
21. 小数点向左移动四位,小数就()倍。
A. 缩小 1000 倍 B. 扩大 1000 倍 C. 不变 D. 缩小 10000 倍
22. 把 90.999 保留两位小数是()。
A. 91.00 B. 90.99 C. 90 D. 90.90
23. 0.9 里有()个千分之一。
A. 9 B. 90 C. 900 D. 99
24. 把小数 27.635()就变成整数。
A. 扩大 100 倍 B. 缩小 1000 倍 C. 缩小 3 倍 D. 扩大 1000 倍
25. 下面的小数中能去掉 0 的是()。
A. 300.001 B. 5.710 C. 1000.101 D. 50.05
26. 下面数中,既是纯小数又是纯循环小数的是()。
A. 2.753 B. 0.75 C. 0.67 D. 10.24
27. 109 个 0.01 相加之和是()。
A. 10.9 B. 109 C. 1.09 D. 0.109
28. 把 π , 3.14, 3.1415, 3.104 按从大到小的顺序排列,排在第三位的是()。
A. π B. 3.14 C. 3.1415 D. 3.104
29. 近似值 3 和 3.0 相比,更精确的是(),因为它精确到()。
A. 3,个位 B. 3.0,个位 C. 3.0,十分位 D. 不确定





30. 千分之一是百分之一的()。
 A. 10 倍 B. 100 倍 C. 0.1 倍 D. 1 倍
31. 小数部分最小的计数单位是()。
 A. 0.1 B. 0.01 C. 0.0001 D. 没有
32. 小数部分的最高位是()。
 A. 亿分位 B. 十分位 C. 千分位 D. 百分位
33. 大于 9 小于 10 的小数有()。
 A. 1 个 B. 10 个 C. 100 个 D. 无数个
34. 比最小的五位数少 99 的数是()。
 A. 1 B. 9999 C. 9901 D. 10001
35. 从 625 里减去 5, 最多可减多少次, 若列式子为()。
 A. $625 \div 5$ B. $625 - 5 \times 5$ C. $625 + 5$ D. $625 - 5$
36. 被除数是 3000, 除数是 97, 商和余数是()。
 A. 30……90 B. 3……90 C. 3……9 D. 30……9
37. 在除法计算中, 余数()。
 A. 比除数小 B. 比商小 C. 和除数相等 D. 不确定

综合练习



一、填空题。

- 两个连续的自然数相差()。
- 3962000050 读作(), 省略亿后面的数字取近似数是()。
- 一个多位数, 最高位是千万位, 这个多位数是()位数。
- 3062561 中, 高位上的“6”是低位上“6”的()倍。
- ()缩小 100 倍就是最小的自然数。
- 观察下面数的排列规律, 并在括号里填数。
 1435, 1535, 1635, (), (), (), ()。
- 两个连续自然数的和乘以它们的差, 积是 39, 这两个自然数是()和()。
- 用 0, 0, 1, 2 四个数字, 写出两个四位数, 使他们的差是 90, 这两个四位数是()和()。
- 最大的五位数与最小的五位数的和是(), 差是()。



10. 三个连续自然数的和是 39, 其中最小的数是()。
11. 甲数是 2 亿的 2 倍, 乙数是甲数的 5 倍, 乙数是()。
12. 有 40 个苹果, 要分给 5 个小朋友, 这 5 个小朋友分到的个数是 5 个连续自然数, 这 5 个数是(), (), (), (), ()。
13. 在自然数 15 后面添上一个 0, 这个数比原数扩大()倍, 比原数多()。
14. 一个九位数, 以亿为单位的近似值是 10 亿, 这个数亿位上的数是(), 千万位上的数最小是()。
15. 9.7 除以 1.9 商是(), 余数是()。
16. 一个带小数, 它的整数部分和小数部分互为倒数, 已知它的小数部分是 0.125, 这个小数是()。
17. 被乘数、乘数、积三个数的和是 23.24, 其中乘数是 3, 积是()。
18. 甲数除以乙数商 4 余 3, 甲数、乙数、商和余数的和是 75, 甲数是(), 乙数是()。
19. 一个数与它本身相加、相减、相除, 所得的和、差、商相加的总和是 11.2, 这个数是()。
20. 在一个减法算式里, 被减数、减数与差的和是 560, 减数比差的 3 倍多 7, 差是()。
21. 一个小数, 当小数点向左移动一位后, 就比原来少 9.72, 原来这个小数是()。
22. 三个连续自然数中, 第二个数是第一个数的 2 倍, 第三个数是第一个数的 3 倍, 这三个自然数之和为()。
23. 两个连续自然数之和去乘它们的差, 积等于 51, 这两数分别为()和()。
24. 两个数相乘, 一个因数缩小 10 倍, 另一个因数扩大 20 倍, 它们的积是原来的积的()倍。
25. 在有余数除法中, 若除数是 93, 那么余数最大是()。
26. 用最小的三位数与最大的两位数之差去乘最大的三位数与最小的四位数之和, 积为()。
27. 三个连续自然数, 第一个数和第二个数之和是 47, 则第三个数是(), 这三个数的积为(), 和为()。
28. 有一道整数除法, 商是 47, 余数是 32, 那么除数取最小值时, 被除数是()。
29. 用 6 去除一个数, 商和余数都是 5, 与这个数相邻的两个自然数之积为



()。

30. 某数与最小的两位数之和是 32, 那么, 它与最大的两位数之积是()。

31. 两数相乘, 如果一个因数增加 3, 积就增加 51; 如果另一个因数减少 6, 积就减少 150, 两个因数分别是()和()。

32. 在 0.8 与 0.9 之间的最小的两位小数是(), 最大的两位小数是()。

33. 把 10 元钱平均分给 20 个小朋友, 每人能分()元。

34. 与 5.71 相邻的两位小数是()和()。

35. 用三个 1 两个 0 组成的最大的纯小数是(), 最小的纯小数是()。

36. 0.0073 要变成一个整数, 至少加(), 至少减(), 至少扩大()倍, 至少缩小()倍。

37. 一个自然数除以()时, 商比被除数大, 除以()时, 商比被除数小。

38. 一个自然数乘以纯小数时, 积比被乘数(), 乘以带小数时, 积比被乘数()。

39. 把一个数的小数点先向左移动两位, 再向右移动一位, 所得的数是原数的()。

40. 做除法时, 错把除数的小数点点错, 商比原来扩大了 100 倍, 变成 335.6, 正确的商应该是()。

41. 财务室会计结账时, 发现账面多出 32.13 元钱, 后来发现是把一笔钱的小数点点错了一位, 原来这笔钱是()。

42. 3.807807807……的小数部分第 100 位数字是()

43. 按规律填数。

A. 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, (), (), ()

B. 0.2, 0.6, 1.0, 1.4, (), (), ()

C. 0.6, 1.8, 5.4, (), ()

D. 0.1, 0.01, 0.001, ()

二、判断题。

1. 两个不同的因数, 都增加了 5, 则积为原来积的 5 倍。 ()

2. 一个三位数乘以 8, 所得的积是三位数。 ()

3. 1040×5 的积的末尾有 2 个 0。 ()

4. 近似数大于准确数。 ()



5. 两个数相除,商一定小于除数。 ()
6. 用 50 乘一个两位数,所得的积末尾只有两个 0。 ()
7. $275 \div 5$ 中,275 每增加 5,商就增加 1。 ()
8. 两数之积一定比它们的和大。 ()
9. $54 \times 19 + 54 \times 1 + 54 \times 21$ 和 54×40 的积相等。 ()
10. 求几个相同加数的和时,用乘法比较简便。 ()
11. 被除数扩大 9 倍,除数扩大 3 倍,商扩大 3 倍。 ()
12. 18 能整除 72。 ()
13. 被减数、差、减数的和与被减数相除,商为 2。 ()
14. 120 个 50 就是 120 乘 50。 ()
15. 在 $450000 \div 9000$ 的算式中,被除数和除数同时增加 1000,商不变。 ()
16. 个位、十位、百位、千位……这些都是计数单位。 ()
17. 比 8 大比 10 小的数只有 9。 ()
18. 0 和 10 都是整数。 ()
19. 1 是自然数的计数单位,任何一个自然数都是由若干个 1 组成的。 ()
20. 近似数小于准确数。 ()
21. 比 3 小的整数只有 1 和 2。 ()
22. “0”表示一个物体也没有,所以“0”不是整数。 ()
23. 一个整数“四舍五入”到万位后,近似值是 4 万,这个数最大是 39999。 ()
24. 亿级的计数单位是亿位。 ()
25. $12\Box643 \approx 13$ 万,在用四舍五入法取近似值时,□中最小填 5。 ()
26. 26 万改写成以“1”为单位的数是 260000。 ()
27. 480580 这个数读的时候,一个零都不读出来。 ()
28. 一百万一千一百写作 1001100。 ()
29. 把数字写在某一个位数上,它才表示一定的数值。 ()
30. 与 393000 相邻的两个数是 394000 和 395000。 ()
31. 整数一定比小数大。 ()
32. 甲数除以乙数的商是 1.25,甲数一定是小数。 ()
33. $12.6 \div 0.7$,商是 17,余数是 7。 ()
34. $3 \div 7$ 的商比 0.45 大。 ()

三、选择题。

1. 减数和差相减为 0,那么被减数是减数的()。

