

2017 年第一次评审  
五年级数学 (一)

姓名: \_\_\_\_\_

成绩: \_\_\_\_\_ / 40 分

日期: 14.04.2017

时间: 1 小时

这份试卷有 40 道题目, 必须全部作答。每道题目有四项选择: A、B、C 和 D, 其中一项是正确的。选出正确的答案。

1. 把九十三万零九百一十二写成数字。

- A. 903 912                      B. 930 912.                      C. 939 012                      D. 939 021

2. 写出 3 在 308 096 中的数值。

- A. 30                              B. 3 000                              C. 30 000                              D. 300 000

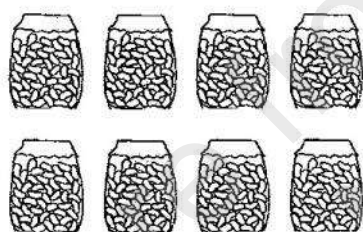
3. 以下哪组数目是逆序排列的?

- A. 899 898, 898 998, 989 898, 988 998      B. 989 898, 898 998, 988 998, 899 898  
C. 989 898, 988 998, 899 998, 898 998      D. 898 998, 899 898, 988 998, 989 898

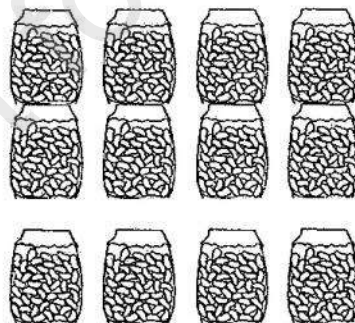
4. 以下哪个数目的十位近似值是 540 120。

- A. 540 114                      B. 540 116                      C. 540 125                      D. 540 129

5. 估计 Q 组的数量。



P 组  
2 000 公斤



Q 组  
? 公斤

- A. 2 000 公斤                      B. 3 000 公斤                      C. 6 000 公斤                      D. 7 000 公斤

6. 图 1 显示一组数目。

23 991, 23 993, 23 996, 24 000, x, 24 011, 24 018

图 1

这组数目是以顺序排列的。x 的值是多少?

- A. 24 005                      B. 24 009                      C. 24 010                      D. 24 012

7. 把 885 764 写成万位近似值。

- A. 880 000                      B. 885 000                      C. 890 000                      D. 900 000

8. 图 2 显示两张数目卡。



图 2

计算以上两个数目中数字 4 的值的和。

- A. 400 400                      B. 400 040                      C. 404 000                      D. 607 242

9. 将三十万、四万、六千、九百和四的和写成万位近似值。

- A. 330 000                      B. 346 904                      C. 346 909                      D. 350 000

10. 计算 325 842、305 836 与 227 698 的和。

- A. 631 678                      B. 821 376                      C. 858 366                      D. 859 376

11. 去年达也城有 174 056 名居民, 今年的居民<sup>已增加了</sup>是 175 128 人。达也城现在有多少居民?

- A. 346 189                      B. 349 184                      C. 359 284                      D. 362 184

12. 一个慈善团体收集了 351 436 件衣服, 并把其中的 10 687 件衣服送到 P 州的孤儿院和 1 088 件衣服送到 Q 州的孤儿院。该慈善团体还剩多少件衣服未送出?

- A. 329 629                      B. 339 661                      C. 340 749                      D. 341 837

13. 找出格子里的答案。

$$76\,348 + 135\,312 + \boxed{\phantom{00000}} = 218\,038$$

- A. 2 078                      B. 6 378                      C. 218 000                      D. 429 698

14. 16 906 须加上什么数目才能等于 100 000?

- A. 83 094                      B. 83 104                      C. 84 090                      D. 84 20

15.  $906\,000 - 284\,261 - \text{五个百} =$

- A. 630 039                      B. 620 239                      C. 621 039                      D. 621 239

16.  $7 \times 15\,499 =$

- A. 107 593                      B. 107 893                      C. 108 493                      D. 109 493

17.  $600\,000 - x = 375\,000$

x 是

- A. 125 000                      B. 225 000                      C. 325 000                      D. 350 000

18. 把 3 868 与 64 的积写成十万位近似值。

- A. 200 000                      B. 247 550                      C. 247 552                      D. 260 000

19. 哪项的积不等于 100 000?

- A.  $500 \times 200$                       B.  $100 \times 100$                       C.  $2 \times 50\,000$                       D.  $10 \times 10\,000$

20.   $\times 1\,000 = 696\,000$

计算格子里的答案。

- A. 531                              B. 696                              C. 707                              D. 726

21.   $\div 1\,000 = 430$  余 57

计算格子里的答案。

- A. 430 057                      B. 430 507                      C. 430 570                      D. 435 070

22. 计算 145 425 与 21 的商。

- A. 6 925                              B. 6 926 余 2                      C. 7 024 余 4                      D. 7 025

23.  $P \times 3 = 604\,200$

计算 P 的值。

- A. 200 250                      B. 200 400                      C. 201 250                      D. 201 400

24. 计算  $1\,638 + 10\,923 \times 75 =$

- A. 819 225                      B. 820 863                      C. 923 083                      D. 942 075

25.  $(933\,993 - 38\,513) \div (100 - 39) =$

- A. 61                                      B. 14 669                              C. 14 680                              D. 895 480

26. 陈叔叔收购了 172 800 个山竹。他吩咐员工把这些山竹绑成每串 15 个, 一共可绑成多少串?

- A. 11 520                              B. 13 069                              C. 14 215                              D. 34 560

27. 《星洲日报》在星期六的销售量是 448 168 份, 比星期日多了 46 915 份。该报纸在两天内的销售量是多少份?

- A. 354 338                              B. 391 253                              C. 849 421                              D. 943 251

28. 一罐巧克力饼干装有 8 种不同口味的饼干。这罐饼干共有 360 块。哪项乘法算式中的未知数是正确的。

- A.  $8 \times k = 360$       B.  $k \times 8 = 360$       C.  $8 \times 360 = k$       D.  $360 \div 8 = k$

29. 维权制衣厂接到了 111 600 件运动服的订单。工厂每个月都制作同样数量的运动服, 并在 9 个月后完成订单。维权制衣厂每个月生产多少件运动服?

- A. 3 720      B. 12 400      C. 37 000      D. 1 004 400

30. 一家报馆将 221 521 份报纸平均送往 96 家零售商店后, 剩下多少份报纸?

- A. 29      B. 49      C. 2 307      D. 2 310

31. 员工把一批盒装玫瑰花茶平均包装成每包一打, 共包装了 950 包, 还剩 8 盒。这批玫瑰花茶共有多少盒?

- A. 11 304      B. 11 392      C. 11 400      D. 11 408

32. 路发餐馆每天都订购 25 包蔗糖和 18 包白糖。该餐馆在三月份和四月份共订购多少包糖?

- A. 450      B. 2 623      C. 3 500      D. 13 950

33. 表 1 显示一家工厂其中三种颜色的笔的产量。蓝色笔的产量是多少支?

笔	产量(支)
蓝	?
黑	比红笔少 10 000
红	62 500
总数	267 000

表 1

- A. 115 000      B. 152 000      C. 194 500      D. 194 520

34.  $10 - 2\frac{5}{8} - 4\frac{3}{8} =$

- A.  $2\frac{1}{4}$       B.  $3\frac{1}{8}$       C. 3      D.  $4\frac{1}{8}$

35.  $9\frac{1}{2} + 1\frac{5}{6} - 7\frac{2}{3} =$

- A.  $3\frac{1}{3}$       B.  $3\frac{2}{3}$       C.  $3\frac{5}{6}$       D.  $1\frac{1}{3}$

36.  $1\frac{1}{5} \times 225 =$

- A. 45                      B. 120                      C. 270                      D. 1575

37. 美珍的照相机里有 725 张照片, 她只冲印其中的  $\frac{3}{5}$ 。美珍冲印多少照片?

- A. 435                      B. 455                      C. 525                      D. 550

38. 哪项的答案是  $1\frac{2}{5}$  ?

A.  $3\frac{7}{10} + \frac{3}{5} - 2\frac{1}{2}$

B.  $3\frac{1}{5} + \frac{1}{2} - 1\frac{3}{10}$

C.  $2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{5} - \frac{1}{5}$

D.  $4\frac{3}{10} + \frac{2}{5} - 3\frac{3}{10}$

39. 曾太太买了 2 个蛋糕, 她和孩子们吃了  $1\frac{3}{8}$  后, 还剩多少个蛋糕?

A.  $\frac{3}{8}$

B.  $\frac{5}{8}$

C.  $1\frac{3}{8}$

D.  $3\frac{3}{8}$

40. 刘经理订购了 200 片三夹板。他用了其中的  $\frac{3}{5}$  来生产桌子, 其余的都用来生产椅子。计算用来生产椅子的三夹板数量。

A. 80 片

B. 120 片

C. 160 片

D. 200 片

答案

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. B  | 21. A |
| 2. D  | 22. A |
| 3. C  | 23. D |
| 4. B  | 24. B |
| 5. B  | 25. C |
| 6. A  | 26. A |
| 7. C  | 27. C |
| 8. B  | 28. - |
| 9. D  | 29. B |
| 10. D | 30. B |
| 11. B | 31. D |
| 12. B | 32. B |
| 13. B | 33. B |
| 14. A | 34. C |
| 15. D | 35. B |
| 16. C | 36. C |
| 17. B | 37. A |
| 18. A | 38. D |
| 19. B | 39. B |
| 20. B | 40. A |