

巴生兴华小学
五年级数学评审 (一) 试卷 (一)

时间: 1 小时

(10:35a.m. - 11:35a.m.)

姓名: _____ ()

成绩: _____

班级: 5()

日期: 9.3.2017

作答说明:

这份试卷共有 40 道问题, 必须全部作答。每一道试题都有四项选择, A、B、C 和 D, 只可选一个答案

- 把七十五万四千二百三十六写成数字是
A. 745 263 B. 754 263 C. 754 236 D. 745 236
- 在 378 210 中, 哪一个数字的位值是十万位?
A. 2 B. 3 C. 7 D. 8
- 试将 5, 8, 6, 3, 9, 3 排成一个最小的数目。
A. 335 689 B. 353 689 C. 336 589 D. 986 533
- $273\ 456 = 200\ 000 + 70\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} + 400 + 50 + 6$
空格里应填上什么数目?
A. 3 B. 30 C. 300 D. 3000
- 下列各数目中的 8 都是百位数, 除了
A. 97 836 B. 36 806 C. 5836 D. 686
- 把 537 801、581 221、537 091 和 582 211 依顺序排列。
A. 537 091, 537 801, 582 211, 581 221
B. 537 801, 537 091, 581 221, 582 221
C. 537 801, 537 091, 582 221, 581 221
D. 537 091, 537 801, 581 221, 582 221
- $Y - 370\ 819 = 514\ 098$, 找出 Y 的值。
A. 820 817 B. 841 927 C. 863 127 D. 884 917
- $700\ 000 - 175\ 261 =$
把答案写成万位近似值
A. 52 000 B. 53 000 C. 520 000 D. 530 000

9. 14 008 和 118 173 的差数是多少?
 A. 104 065 B. 104 165 C. 112 181 D. 112 811
10. $2\ 472 \times 28 \div 6 =$
 A. 11 536 B. 11 635 C. 12 536 D. 21 536
11. 计算 21 664 和 16 的商数。
 A. 1 354 B. 21 648 C. 21 680 D. 346 624
12. $8 \times 3.65 =$
 A. 2.922 B. 29.2 C. 292 D. 2920
13. _____ + 757 738 = 1 000 000
 空格内应填上什么数目?
 A. 747 738 B. 657 738 C. 263 372 D. 242 262
14. 找出 318 209 \times 3 的千位近似值
 A. 955 000 B. 962 000 C. 954 000 D. 954 627
15. 下列每一项的差数都是相同的, 除了
 A. 634 902 - 379 280 C. 693 049 - 437 427
 B. 813 082 - 527 344 D. 566 993 - 311 371
16. 400 489 与 13 717 的和数是
 A. 386 772 B. 414 206 C. 414 306 D. 424 206
17. 如果 $513 \times 4 = 2052$, 那么 $513 \times 8 =$
 A. 2060 B. 4104 C. 6026 D. 16 416
18. 下表显示三个地区的学生人数。
- | 地区 | 学生人数 |
|----|-----------------|
| A | 61 478 人 |
| B | 56 788 人 |
| C | 比 A 地区多 5 987 人 |
- 这三个地区共有多少名学生?
 A. 67 645 B. 124 253 C. 128 943 D. 185 731

19. $\frac{7}{10} - \frac{3}{10} =$
 A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{2}{5}$ C. $\frac{3}{10}$ D. $\frac{7}{10}$

20. 把 $\frac{1}{2}$ 化为百分率
A. 10% B. 20% C. 40% D. 50%
21. 把 40% 化为小数。
A. 40 B. 4.0 C. 0.4 D. 0.04
22. P 农场在三月份卖出 290 966 个鸡蛋。该农场平均每天卖多少个鸡蛋?
A. 9 368 B. 9 386 C. 9 698 D. 9 896
23. 批发商去年卖出了 56 709 箱蕉柑, 今年卖的比去年多了 4 倍。问两年里共卖了多少箱蕉柑?
A. 226 836 B. 226 863 C. 283 545 D. 340 254
24. 梅克在计算一道两个数目的减法习题时, 把被减数百位的 6 写成 0 得到的差是 48 519。这道习题的正确答案是多少?
A. 47 919 B. 48 119 C. 49 119 D. 54 519
25. $J \div 55 = 75$, J 的值是多少?
A. 4 125 B. 4 225 C. 4 850 D. 4 875
26. 478 357 的万位近似值和 74 674 的千位近似值的差数是多少?
A. 400 000 B. 404 000 C. 405 000 D. 425 000
27. 下图显示一条有模式的数列
- | | | | | |
|--------|--------|-------|---|--------|
| 37 684 | 42 684 | 52684 | R | 67 684 |
|--------|--------|-------|---|--------|
- A. 57 468 B. 57 684 C. 62 684 D. 66 684
28. 刘先生原有 RM3 000, 他买了一台 RM1 999 的手机。刘先生还需储蓄多少钱, 才能达到 RM6 000?
A. RM4 999 B. RM3 999 C. RM3 000 D. RM1 001
29. 一场足球赛的门票已售出了 131 292 张, 还剩下 93 762 张票。这场足球赛一共有多少张门票?
A. 252 544 B. 225 504 C. 225 054 D. 125 054
30. 建源的薪水是 RM8 000。建源太太的薪水比建源少了 1 倍, 他们两人的薪水共有多少?
A. RM4 000 B. RM12 000 C. RM16 000 D. RM20 000
31. 一辆卡车一次可载 12 908 块石头。该卡车 51 次可载多少块石头?
A. 648 208 B. 648 308 C. 658 208 D. 658 308

32. 一个小袋子可放入 30 至 40 颗珠子。15 个相同的袋子大约可放入多少颗珠子?
A. 400 B. 440 C. 600 D. 3 040
33. 成功农场上星期卖了 414 243 只鸡, 12 164 只鸭后, 还剩下 216 458 只鸡和 251 530 只鸭。该农场原有多少只鸡和鸭?
A. 904 385 B. 894 395 C. 883 395 D. 903 395
34. 将近新年期间, 商人买进 6630 箱的贺年卡, 每箱 100 张。商人卖了 590 000 张, 还剩多少张贺年卡?
A. 73 000 B. 73 300 C. 730 000 D. 583 370
35. 一家电影院有 254 000 个座位。如果有 97 586 个观众出席《功夫瑜伽》电影首映礼, 那么还剩下多少个座位?
A. 156 414 B. 157 144 C. 157 924 D. 158 294
36. 生活营共有营员 49 人, 被分成 7 组, 每组男生比女生多 3 人, 问每组男生有多少人?
A. 7 B. 6 C. 5 D. 4
37. 某工厂在去年分别生产了 123 550 包的香米和 198 310 包糙米。糙米的产量比香米的产量多了多少包?
A. 321 860 B. 77 460 C. 74 760 D. 74 670
38. 明华用了 5 个星期读完一本 1925 页的小说。他平均每天读多少页?
A. 385 B. 275 C. 110 D. 55
39. 文具店购入了 11 192 盒 2B 铅笔。每盒有一打 2B 铅笔, 那么文具店共有多少枝 2B 铅笔?
A. 114 304 B. 134 404 C. 134 304 D. 135 304
40. 某台机器平均一个月内可生产 200 500 对手套。为了提高生产量, 老板添购了一台一个月内比上述机器的生产量多 200 000 对手套的新机器。现在工厂的两台机器在一个月内可生产多少对手套?
A. 500 B. 300 500 C. 400 500 D. 601 000

答案

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