

2016 年 PKSR (1)
四年级数学试卷 (一)
时间: 一小时

姓名: _____ ()

成绩: _____

班级: 4 ()

日期: 27/04/2016

作答说明: 这份试卷共有 40 题, 必须全部作答。每题附有 A、B、C 和 D 四个选项, 选出一个答案, 然后在答案纸上把你所选答案的字母空间涂黑。(40%)

- 把七万六千六百八十九写成数字。
A. 76 698 B. 76 689 C. 76 986 D. 76 896
- 把 63 050 写成文字。
A. 六万零三百五十 B. 六万零五百 C. 六万三千零五十 D. 六万三千五百
- 在 27 863 中, 7 的数位是
A. 千位 B. 百位 C. 万位 D. 十位
- 以下哪个数目中 4 的数值是 400?
A. 14 312 B. 87 430 C. 49 157 D. 66 284
- 4 个万 + 1 个千 + 0 个百 + 8 个十 + 9 个一 =
A. 41 098 B. 41 809 C. 41 089 D. 41 890
- 哪个数目的值最大?
A. 85 627 B. 85 430 C. 85 021 D. 85 804
- 94 476 的千位近似值是?
A. 94 440 B. 95 000 C. 94 400 D. 94 000
- 以下哪组数目是顺序排列?
A. 10 200, 10 100, 10 000, 9 900
B. 43 093, 43 066, 42 987, 42 728
C. 94 021, 94 321, 94 501, 94 781
D. 65 982, 65 792, 65 692, 65 592
- 下图显示一组排成系列的数目, 遗失的数目是?

15 679, _____, 17 679, 18 679

A. 15 690 B. 16 679 C. 17 700 D. 16 500
- 以下哪个数目, 5 的数值最小?
A. 64 153 B. 58 732 C. 85 096 D. 76 502

11. _____ 的百位近似值是 18 400。
 A. 18 592 B. 18 436 C. 18 340 D. 18 490
12. $P + 3\,198 = 24\,678$
 P 的值是多少?
 A. 21 540 B. 21 730 C. 21 820 D. 21 480
13. $12\,683 + 54\,230 = 45\,021 + X$
 X 的值是多少?
 A. 21 522 B. 21 302 C. 21 892 D. 21 772
14. 17 064 是多过
 A. 17 604 B. 17 640 C. 16 740 D. 17 406
15. 以下哪项是不正确的?
 A. $48\,162 + 16\,942 = 65\,108$
 B. $16\,683 + 42\,813 = 59\,496$
 C. $17\,943 + 72\,132 = 90\,075$
 D. $52\,092 + 16\,392 = 68\,484$
16. $76\,421 = 70\,000 + 1 + \underline{\hspace{2cm}} + 6000 + 20$
 A. 4 B. 40 C. 400 D. 4 000
17. 找出 14 330 及 3 330 两个数目的和。
 A. 16 760 B. 17 660 C. 17 760 D. 16 670
18. $546 + 32\,909 =$
 A. 33 765 B. 33 455 C. 33 345 D. 33 215
19. $5\,100 + 76\,000 + 4\,003 =$
 A. 86 513 B. 85 603 C. 76 103 D. 85 103
20. $43\,560 - 12\,542 =$
 A. 21 298 B. 31 008 C. 31 018 D. 31 178
21. $W - 29\,701 = 8\,003$
 W 的值是多少?
 A. 37 704 B. 37 890 C. 38 688 D. 34 604
22. $54\,964 - \square = 782$ 。 哪个数目可以填进格子里?
 A. 54 812 B. 52 183 C. 52 282 D. 54 182
23. 计算 57 608 与 34 246 的差。
 A. 23 326 B. 23 632 C. 23 362 D. 23 426
24. 1 255 必须加上什么数目, 才能成为 50 960?
 A. 47 705 B. 49 705 C. 45 075 D. 46 700

25. $L - 34\,005 - 8\,740 = 27\,344$
找出 L 的值。
A. 70 089 B. 69 089 C. 59 089 D. 50 089
26. $26\,432 - 8\,464 = 48\,321 - K$
找出 K 的值。
A. 30 553 B. 30 353 C. 30 533 D. 30 153
27. 6 099 与 8 的积。
A. 46 422 B. 48 792 C. 47 532 D. 49 152
28. $4\,519 \times 6 =$
A. 25 144 B. 26 145 C. 27 114 D. 27 144
29. $67 \times 23 =$
A. 1 521 B. 1 535 C. 1 541 D. 1 651
30. 以下哪项是正确的?
A. $24 \times 15 = 850$
B. $2\,088 \times 6 = 12\,528$
C. $3\,544 \times 10 = 35\,404$
D. $2\,005 \times 20 = 40\,200$
31. 3 578 乘以 6 等于多少?
A. 21 468 B. 22 248 C. 23 458 D. 21 288
32. 礼堂内有 26 行椅子, 每行有 20 张椅子。礼堂内有多少张椅子?
A. 320 B. 630 C. 520 D. 350
33. 阿里叔叔买了 30 个 A 级的鸡蛋和几个 B 级的鸡蛋。他总共买了 58 个鸡蛋。
上述句子中, 哪一句是未知数?
A. 阿里叔叔
B. B 级鸡蛋的数量
C. 买了 30 个 A 级鸡蛋
D. 共买了 58 个鸡蛋
34. 马元书局原有 28 540 本单线簿, 卖出了 9 750 本后, 还剩多少本单线簿?
A. 16 440 B. 15 430 C. 17 660 D. 18 790
35. 体育馆里有 24 436 名女观众, 男观众比女观众多 257 位。体育馆里共有多少位观众?
A. 49 129 B. 40 214 C. 24 693 D. 35 069
36. 篮子里原有 4 768 个西瓜, 农夫加入一些西瓜后, 变成了 8 999 个西瓜。农夫共加入了多少个西瓜?
A. 1 298 B. 4 231 C. 4 101 D. 4 321
37. 一盒鸡蛋有 12 个, 28 盒共有多少?
A. 296 B. 336 C. 566 D. 536

KERTAS JAWAPAN OBJEKTIF

Untuk Kegunaan Pejabat (KEY)

%	2	3	5
---	---	---	---

1	A	B	C	D	E
2	A	B	C	D	E
3	A	B	C	D	E
4	A	B	C	D	E
5	A	B	C	D	E
6	A	B	C	D	E
7	A	B	C	D	E
8	A	B	C	D	E
9	A	B	C	D	E
10	A	B	C	D	E
11	A	B	C	D	E
12	A	B	C	D	E
13	A	B	C	D	E
14	A	B	C	D	E
15	A	B	C	D	E
16	A	B	C	D	E
17	A	B	C	D	E
18	A	B	C	D	E
19	A	B	C	D	E
20	A	B	C	D	E
21	A	B	C	D	E
22	A	B	C	D	E
23	A	B	C	D	E
24	A	B	C	D	E
25	A	B	C	D	E
26	A	B	C	D	E
27	A	B	C	D	E
28	A	B	C	D	E
29	A	B	C	D	E
30	A	B	C	D	E
31	A	B	C	D	E
32	A	B	C	D	E
33	A	B	C	D	E
34	A	B	C	D	E
35	A	B	C	D	E
36	A	B	C	D	E
37	A	B	C	D	E
38	A	B	C	D	E
39	A	B	C	D	E
40	A	B	C	D	E
41	A	B	C	D	E
42	A	B	C	D	E
43	A	B	C	D	E
44	A	B	C	D	E
45	A	B	C	D	E
46	A	B	C	D	E
47	A	B	C	D	E
48	A	B	C	D	E
49	A	B	C	D	E
50	A	B	C	D	E

MASUK IKUT ARAHAN INI

Nama:

Darjah/Tingkatan:

Angka Giliran:

Mata Pelajaran:

Kertas:

(1)

Tarikh:

27-4-16

ARAHAN

- Gunakan Pensel 2B atau BB sahaja.
- Tentukan tiap-tiap tanda itu hitam dan memenuhi keseluruhan ruang.
- Padamkan hingga habis mana-mana tanda yang anda ubah.
- Hitamkan bulatan jawapan seperti berikut:-

Contoh

Jika jawapannya (B), hitamkan seperti berikut.

(A) (B) (C) (D) (E)

GUNAKAN PENSEL 2B ATAU BB

CATATAN GURU: