

2017年五月份归纳式评审
四年级数学试卷(一)

姓名: _____

成绩: _____ / 40

班级: 4 ()

家长签阅: _____

作答说明: 这份试卷共有 40 题, 回答所有的试题。下列各题都有四项选择 A、B、C 和 D, 其中只有一项是对的。试选出对的答案, 然后把答案涂黑在答案纸上的字母空间。

1) 图 1 显示一个数列。

10, 21, 32, 43, 54

图 1

请选出图 1 的数列模式。

- A 有规律地减 B 重复地加 11
C 重复地减 11 D 有规律地加

2) 以下哪个数目写成千位近似值是 70 000?

- A 69 205 B 69 477
C 69 842 D 70 625

3) $463 + 542 + 18\ 996 =$

- A 18 091 B 18 901
C 19 991 D 20 001

4) 篮子里原有 21 个羽毛球, 体育老师又放入了几个, 现在篮子里共有 35 个羽毛球。

以 a 代表未知数, 写出加法算式。

- A $21 + a = 35$ B $21 + 35 = a$
C $35 + a = 21$ D $35 - 21 = a$

5) 哪项的答案与其他的不相同?

- A $100\ 000 - 24\ 130 - 26\ 188$
B $86\ 022 - 16\ 730 - 19\ 610$
C $70\ 900 - 9\ 899 - 11\ 319$
D $65\ 244 - 10\ 027 - 8\ 325$

6) 可口饼家上半年生产了 88 030 香饼, 一月与二月生产了 12 002 盒和 38 020 盒香饼。其余月份的总产量是多少盒香饼?

- A 38 008 B 38 080
C 50 022 D 62 012

7) $72 \times 456 = P$

P 的值的 2 倍是多少?

- A 23 832 B 32 832
C 60 446 D 65 664

8) 美嘉鞋厂每天都生产 700 双皮鞋。在三月份和四月份里, 该鞋厂共生产多少双皮鞋?

- A 42 000 B 42 100
C 42 700 D 42 900

9) $46\ 053 \div 43 =$

- A 1 061 B 1 071
C 1 091 D 1 171

10) 康乐学校举办了 UPSR 学习营, 共有 1 255 名学生参加。校方把学生分成 5 组, 每组有多少名学生?

- A 251 B 252
C 253 D 254

11) 两个盒子可装 114 包饼干, 每个盒子里饼干的数量相等。285 包饼干需要多少盒子来装?

- A 9 B 8
C 6 D 5

12) 晓琳买了 14 盒铅笔, 每盒有两打铅笔。她所有的铅笔平分给 42 名学生。每名学生可得到多少支铅笔?

- A 8 B 7
C 6 D 4

13) $\frac{5}{8}$ 写成文字是

- A 五又五分之八 B 五又八分之五
C 五分之八 D 八分之五

14) 把 $3\frac{2}{3}$ 化为假分数。

- A $\frac{10}{3}$ B $\frac{11}{3}$
C $\frac{12}{3}$ D $\frac{13}{3}$

15) 图 2 显示一条数轴。

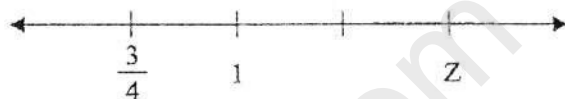


图 2

哪项是 Z 的值?

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

16) $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$

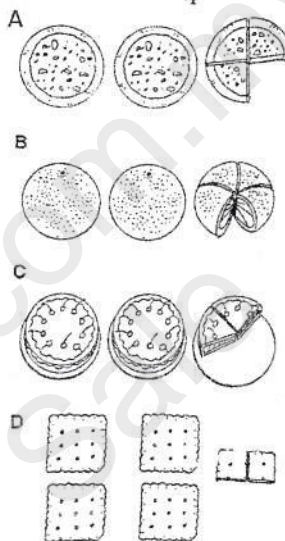
- A $1\frac{1}{12}$ B $2\frac{1}{2}$
C $3\frac{1}{5}$ D $4\frac{3}{4}$

17) $(\quad) + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

空格里应该填上什么答案?

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

18) 哪个图显示 $2\frac{3}{4}$?



19) 晓琳带了 $\frac{3}{4}$ 升的水去学校, 他喝了 $\frac{5}{8}$ 升, 晓琳还剩下多少升的水?

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

20) 林明有 $\frac{6}{10}$ 个蛋糕, 华翔有 $\frac{3}{10}$ 个蛋糕。他们各将 $\frac{1}{5}$ 个蛋糕分给弟弟, 两人共剩下多少个蛋糕?

- A $\frac{1}{2}$ B $\frac{3}{4}$
C $\frac{5}{8}$ D $\frac{9}{10}$

21) 将 $\frac{207}{1000}$ 化为小数。

- A 0.027 B 0.207
C 0.270 D 0.702

22) 哪项的值大于 0.897?

- A 0.789 B 0.798
C 0.879 D 0.987

23) 表 1 显示三种动物的高度。

动物	高度 (m)
长颈鹿	4.85
水牛	2.035
大象	比水牛高 1.6

表 1

根据表 1 找出长颈鹿与大象高度的差。

- A 6.885 B 3.635
C 2.815 D 1.215

24) 智健与三个朋友共高 582.4cm。计算他们的平均身高。

- A 156.6 B 146.6
C 145.6 D 143.6

25) 6 盒糖果的总质量是 2.28kg, 一打相同的糖果共重多少 kg?

- A 0.38 B 3.56
C 4.06 D 4.56

26) 计算 53.63 除以 10 的商。

- A 5.633 B 5.630
C 5.363 D 5.336

27) 图 3 显示一个百格图。

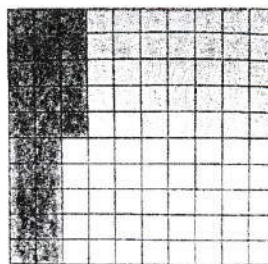


图 3

涂黑部分所表示的百分比是多少?

- A 15% B 25%
C 75% D 85%

28) 把 7% 的百分比化成小数。

- A 7.0 B 0.77
C 0.7 D 0.07

29) 哪一个百分比比 0.5 大?

- A 5% B 9%
C 30% D 55%

30) $\frac{80}{100} - 0.5 =$

- A 3% B 30%
C 50% D 75%

31) 图 4 显示一个百格图。

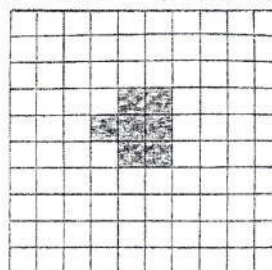


图 4

还须涂黑多少个格子, 才能使涂黑部分占全图的 90%?

- A 2 B 12
C 61 D 83

32) RM6 300 有多少张 RM50?

- A 12 B 126
C 226 D 1260

33) 图 5 显示一种付款工具。



图 5

哪项是上面的付款工具的名称?

- A 智能卡 B 信用卡
C 现金 D 支票

34) 表 2 显示一个收银机里各类钱币的数量。

钱币	数量
RM 50	4
RM 5	30
RM 1	50
50 sen	30
10 sen	30

表 2

收银机里共有多少钱?

- A RM 118 B RM 283
C RM 418 D RM 580

35) 计算 RM 38 275.50、RM 17 321.50 与 RM 42 000.90 的总和。

- A RM 95 797.90
B RM 97 597.90
C RM 97 759.90
D RM 97 975.90

36) 图 6 显示两种水果每 kg 的价格。

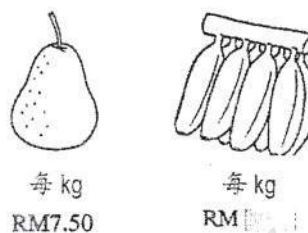


图 6

3 kg 梨的价格与 5 kg 香蕉的价格相等。计算香蕉每 kg 的价格。

- A RM 7.50 B RM 6.50
C RM 5.50 D RM 4.50

37) 丽美超市举办赠券优惠活动, 凡是购买价值 RM 30 以上的物品将获得 2 张赠券。陈阿姨购买了 RM 190, 可以获得多少张赠券?

- A 10 B 11
C 12 D 13

38) 把 RM 72 854.45 写成令吉的近似值。

- A RM 72 850 B RM 72 854
C RM 72 855 D RM 72 954

39) 林先生向他妹妹借了 RM 84 500, 他偿还了 RM 12 800。余额分 5 年来偿还, 林先生每个月须还给他的妹妹多少钱?

- A RM 985 B RM 1 055
C RM 1 195 D RM 1 235

40) 图 7 显示一个书包的价格。



RM 45.80

图 7

李太太买了两个如图 7 的书包, 并付了 RM 100。收银员须找回她多少钱?

- A RM 7.90 B RM 8.40
C RM 8.80 D RM 9.20

答案

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