

新山柏伶培华小学  
第五学年数学试卷一评鉴（一）

姓名：\_\_\_\_\_（    ）

评分：\_\_\_\_\_ %

班级：5（    ）

日期：\_\_\_/ 3 / 2017

家长签阅：\_\_\_\_\_

作答说明：这份试卷共有 40 个试题，必须全部作答。每一题有四项选择 A, B, C, D, 其中只有一项是对的。请圈出对的答案。（40%）

1. 三十五万零七百写成数字是

- A 305 700                      B 307 500  
C 350 700                      D 357 000

2. 在 843 508 中，3 的数位是\_\_\_\_\_。

- A 个位                              B 十位  
C 百位                              D 千位

3. 下图显示一组按逆序排列的数目。P 数目没有显示出来。

780 390, 459 312, P, 109 544

哪个代表 P 数目？

- A 265 840                      B 560 430  
C 609 450                      D 772 120

4.  $304\ 839 + 120\ 003 + 317 + 54\ 009 =$

- A 427 159  
B 457 159  
C 479 168  
D 497 915

5.  $75\text{cm} =$  \_\_\_\_\_ mm

- A 750                              B 7 500  
C 75 000                      D 750 000

6.  $109\ 275 + Q = 563\ 500$

Q = \_\_\_\_\_

- A 454 205                      B 454 225  
C 627 757                      D 672 775

7. 找出  $\frac{3}{8}$  与  $\frac{1}{4}$  的和。

A  $\frac{1}{3}$

B  $\frac{1}{2}$

C  $\frac{5}{8}$

D 1

8.  $348\ 397 - 4\ 056 - 129\ 045 =$

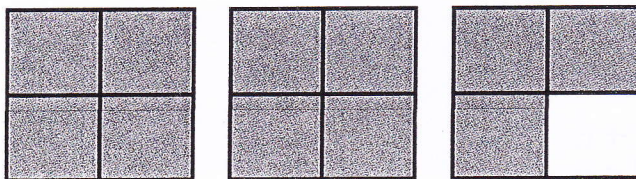
A 205 926

B 215 296

C 251 296

D 481 498

9.



根据上图，写出涂黑部分所表示的带分数。

A  $2\frac{3}{4}$

B  $3\frac{3}{4}$

C  $4\frac{3}{4}$

D  $5\frac{3}{4}$

10.

杰明有 2 890 颗玻璃弹珠，俊勇则有  $p$  颗玻璃弹珠。  
他们共有 5 732 颗玻璃弹珠。

根据以上说明，以  $p$  为未知数，写出加法算式。

A  $2\ 890 + 5\ 732 = p$

B  $5\ 732 - p = 2\ 890$

C  $5\ 732 - 2\ 890 = p$

D  $2\ 890 + p = 5\ 732$

11. 5 个星期 6 天 + 2 个星期 4 天 =

A 3 个星期 2 天

B 8 个星期 3 天

C 8 个星期 10 天

D 9 个星期 3 天

12. 伟明买了 5 瓶橙汁，每瓶橙汁的体积是  $2\text{l } 30\text{ml}$ 。他一共买了多少  $\text{ml}$  的橙汁？

A 2 080  $\text{ml}$

B 7 030  $\text{ml}$

C 10 150  $\text{ml}$

D 11 050  $\text{ml}$

13. 把 RM 43 295.54 写成令吉的近似值。

- A RM 43 295
- B RM 43 296
- C RM 43 290.50
- D RM 43 295.50

14.  $367\,559 \div 24 =$

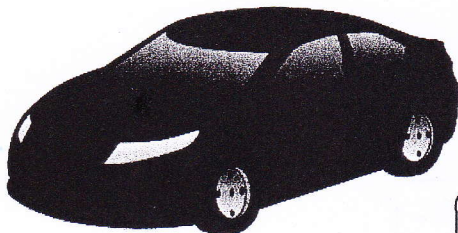
以上算式的余数是多少?

- A 13
- B 23
- C 33
- D 43

15.  - 23 589 = 209 711

- A 186 122
- B 230 330
- C 233 030
- D 233 300

16. 下图显示一辆汽车的价格。



RM 86 988

林先生有 RM 59 450, 他还需要多少钱才能够买到这辆汽车?

- A RM 27 538
- B RM 27 853
- C RM 146 438
- D RM 146 834

17. 美美面包店的员工把 406 387 个甜甜圈装进纸盒里, 每个纸盒可放 6 个甜甜圈, 他们共需要多少个纸盒? 还剩多少个甜甜圈?

- A 67 731
- B 67 731, 1
- C 67 732
- D 76 731, 1

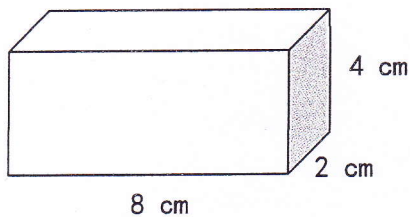
18. 把 0.98 化成百分比。

- A 0.98%
- B 9.8%
- C 98%
- D 980%

19. 以下哪一项是正确的？

- A  $236 \times 100 = 2\ 360$
- B  $430 \times 100 = 4\ 300$
- C  $501 \times 1\ 000 = 501\ 000$
- D  $700 \times 1\ 000 = 70\ 000$

20. 下图显示一个长方体。



该长方体的体积是多少？

- A  $14\text{ cm}^3$
- B  $20\text{ cm}^3$
- C  $64\text{ cm}^3$
- D  $80\text{ cm}^3$

21. 以下是一个乘法的情景。

陈伯卖了数天的豆奶。平均一天卖 155 杯豆奶。  
他一共卖了 2 015 杯豆奶。

根据以上的说明，找出未知数的值。

- A 13
- B 15
- C 33
- D 55

22. 兴发公司的货仓里一共有 548 940 包面粉。该公司在六月份卖出了 97 368 包面粉，七月份则卖出了 109 875 包面粉。  
现在兴发公司的货仓里还剩下多少包面粉？

- A 341 697
- B 346 197
- C 364 971
- D 397 641

23. 下表显示两班五年级学生所收集的旧报纸质量。

班级	质量
5A	48 公斤 745 克
5B	比 5A 班多 10 公斤 500 克

以公斤和克为单位，计算 5B 班学生所收集的旧报纸质量。

- A 38 公斤 245 克
- B 38 公斤 254 克
- C 59 公斤 148 克
- D 59 公斤 245 克

24. 永胜制衣厂能够在一天内生产 6 780 件运动衣。在五月份里，该制衣厂共生产了多少件运动衣？

- A 33 900
- B 210 180
- C 210 810
- D 211 080

25. 计算比 764 389 多 16 988 的数目。

- A 737 817
- B 773 817
- C 777 381
- D 781 377

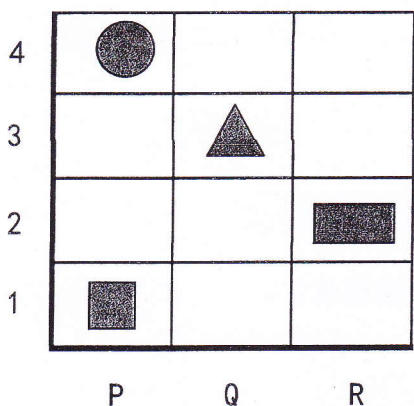
26. 在 950 487 中，数字 9 和 4 的值的和是多少？

- A 400 900
- B 409 000
- C 900 400
- D 940 000

27. 志明买了一张价值 RM 5 688 的按摩椅。他以 60 张 RM 100 付款，店员须找回多少钱给他？

- A RM 123
- B RM 132
- C RM 312
- D RM 321

28. 下图显示一些形状的位置。



 的坐标是 \_\_\_\_\_。

- A (P, 1)
- B (P, 4)
- C (Q, 3)
- D (R, 2)

29. 240 966 与 18 的商介于哪两个数目之间?

- A 10 000 与 15 000
- B 15 000 与 20 000
- C 25 000 与 30 000
- D 35 000 与 40 000

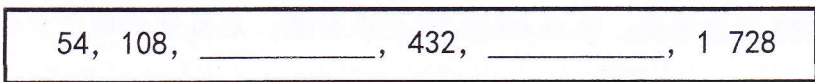
30. 把 497 340 - 98 566 的差写成千位近似值。

- A 398 774
- B 309 900
- C 398 000
- D 399 000

31. 油棕园里有 2 750 行油棕树，每行有 12 棵。油棕园里共有多少棵油棕树?

- A 2 762
- B 2 862
- C 30 300
- D 33 000

32. 下图显示一条不完整的偶数数列。
















完成以上的数列。


- A 216 ; 864
- B 261 ; 846
- C 261 ; 1 296
- D 262 ; 1 926

33. 刘叔叔把 297 563 个黄梨平均批发给 89 位水果摊贩，剩余的给了他的工人。计算刘叔叔的工人可得的黄梨数量。
- A 16  
B 26  
C 36  
D 46
34. 宇杰在科威电脑公司工作了 4 年 7 个月。凯泽在科威电脑公司工作的时间是宇杰的 3 倍。凯泽在科威电脑公司工作了多久？
- A 13 年 9 个月  
B 14 年 9 个月  
C 15 年 9 个月  
D 16 年 9 个月
35. 一家工厂在十二月份生产了 435 600 个书包。卖出一部分后，还剩 15 670 个书包。卖出的书包有多少个？
- A 419 930  
B 431 990  
C 451 270  
D 490 139
36. 冠军鞋厂在 4 天内共生产了 1 496 双皮鞋，该工厂在一个星期内生产了多少双皮鞋？
- A 374  
B 743  
C 2 618  
D 2 681
37. 勇祥在国文考试中获得 78.5 分，比华文成绩少了 12.5 分。勇祥的华文成绩是多少分？
- A 91  
B 94.5  
C 165.5  
D 169.5
38.  $43\,098 \times 12 = Q \times 22$   
计算 Q 的值。
- A 23 058  
B 23 508  
C 517 176  
D 517 716
39. 伟强有 24 095 本漫画书，源浩和建国各有 81 230 本漫画书。他们共有多少本漫画书？
- A 105 325  
B 186 555  
C 187 555  
D 189 555

40. 下图显示一个横式象形统计图。

5K 班学生的上学方式

步行	 
乘搭校车	     
骑脚踏车	
家长接送	   


 表示 2 名学生

根据上图，计算乘搭校车的学生人数。

- A 2
- C 8

- B 4
- D 12

认真计算，小心作答！

出题：谢思卉师 

审题：萧润莲师 