

- 以阿拉伯数字表示七十万四千六百。  
A. 7460                      B. 704600                      C. 7004600                      D. 70004600
- 选出 5364791 中的万位数。  
A. 6                      B. 4                      C. 3                      D. 5
- 哪项说明是不正确的?  
A. 19903 大于 19093                      B. 46315 小于 46135  
C. 43549 大于 43459                      D. 82137 小于 82317
- 在数列 1, 2, 4, 7, 11, \_\_\_\_\_ 中, 空格\_\_\_\_\_里应填上什么数字?  
A. 13                      B. 14                      C. 15                      D. 16
- 75659340 的 \_\_\_\_\_ 近似值是 75660000。  
A. 十万位                      B. 万位                      C. 千位                      D. 百位
- 把 3750000 写成百万单位的分数。  
A.  $3\frac{3}{4}$  百万                      B.  $3\frac{1}{3}$  百万                      C.  $3\frac{7}{10}$  百万                      D.  $37\frac{1}{4}$  百万
- 10 以内所有质数的和是多少?  
A. 16                      B. 17                      C. 18                      D. 27
- 以下哪项小于 8.407?  
A. 8.47                      B. 8.74                      C. 8.047                      D. 8.704
- 以下哪个是真分数?  
A.  $\frac{5}{6}$                       B.  $\frac{6}{6}$                       C.  $1\frac{5}{6}$                       D.  $\frac{11}{6}$

10. 将  $1\frac{3}{5}$  换成百分比。

- A.  $\frac{8}{5}\%$                       B. 1.6%                      C. 80%                      D. 160%

11.  $RM0.35 + RM76.45 - RM25.89 = ?$

- A. RM30.99                      B. RM40.91                      C. RM50.99                      D. RM50.91

12.  $4\text{kg } 5\text{g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$

- A. 4.5                      B. 4.05                      C. 4.005                      D. 4.0005

13.  $\frac{3}{4} \text{ l} \times 3 = \underline{\hspace{1cm}} \text{ ml}$

- A. 25                      B. 225                      C. 2250                      D. 2550

14. 1个世纪5个年代等于多少年?

- A. 15                      B. 50                      C. 150                      D. 1500

15. 以下哪项与3:5是相等的?

- A. 1:2                      B. 3:15                      C. 6:12                      D. 12:20

16.  $2\frac{3}{4} + 4\frac{2}{3} = ?$

- A.  $7\frac{5}{12}$                       B.  $7\frac{12}{5}$                       C.  $5\frac{7}{12}$                       D.  $12\frac{5}{7}$

17.  $35.06 - 6.8 + \frac{6}{25} = ?$

- A. 29.8                      B. 29.5                      C. 28.5                      D. 27.5

18.  $13770 \div 45 = ?$

- A. 36                      B. 306                      C. 360                      D. 368

19.  $180 + 360 \times 12 = ?$

- A. 5400                      B. 4500                      C. 6480                      D. 6840

20.  $2\frac{1}{4} \times \frac{3}{14} \div 1\frac{2}{7} = ?$

- A.  $\frac{27}{56}$                       B.  $\frac{8}{3}$                       C.  $\frac{3}{8}$                       D.  $\frac{21}{72}$

21. \_\_\_\_\_ 的 20% 是 12。
- A. 48                      B. 60                      C. 120                      D. 240

22. 一条长 9m 5cm 的绳子需剪成等长的 5 段，问每段长多少cm?
- A. 1.81                      B. 19                      C. 181                      D. 190

23. 以下显示红球的数量和蓝球的数量之比。

1 : 3

以下哪项说明是不正确的?

- A. 红球的数量是蓝球的 3 倍                      B. 1 : 3 读成 1 比 3
- C. 1 是前项，3 是后项                      D. “ : ” 是比的符号
24.  $1.88 + 1.025 - 0.875 = ?$
- A.  $\frac{203}{1000}$                       B.  $2\frac{3}{100}$                       C.  $2\frac{3}{10}$                       D.  $2\frac{3}{1000}$

25.  $24 - M = 5.75$   
计算M的值。
- A. 29.75                      B. 18.75                      C. 19.25                      D. 18.25

26. 2 个星期 4 天 + 3 个星期 5 天 = ?
- A. 5 个星期 2 天                      B. 5 个星期 6 天
- C. 6 个星期 2 天                      D. 6 个星期 3 天

27. 下图显示一组数据。这组数据的中位数是多少?

11km, 14km, 9km, 13km, 16km, 13km

- A. 11km                      B. 13km                      C. 14km                      D. 16km

28. 下图的象形统计图显示三个箱子里橙的数量，问三个箱子里共有多少颗橙?

箱子	橙的数量
A	
B	
C	

 : 12 颗橙

- A. 174                      B. 162                      C. 145                      D. 125

29. 2 公斤的椰糖售价为 RM3.60，请问阿米买 3.5 公斤椰糖需要付多少钱？

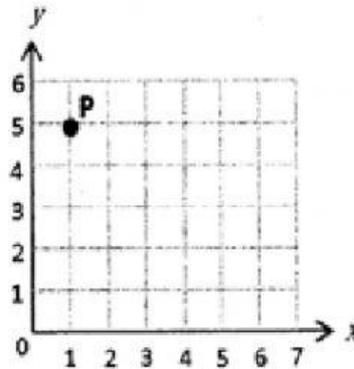
- A. RM2.60      B. RM5.40      C. RM6.30      D. RM7.20

30. 本金 RM2000，年利率为 4%，一年后可得利息多少？

- A. RM50      B. RM60      C. RM70      D. RM80

31. 下图显示一个坐标平面图。从 P 点去 Q 点的横向距离是向右移 4 个单位，直向距离是向下移 5 个单位。Q 点的坐标是什么？

- A. (5, 0)  
B. (0, 5)  
C. (5, 5)  
D. (5, 4)



32. 一本故事书有 60 页。小明第一天看了其中的  $\frac{1}{3}$ ，第二天看了  $\frac{1}{4}$ ，第三天把剩下的看完。问小明第三天看了多少页？

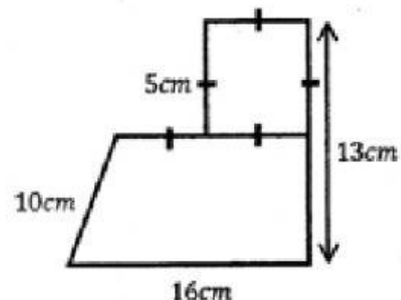
- A. 25      B. 20      C. 15      D. 10

33. 小华有 50 颗玻璃弹珠，他给了弟弟 18 颗玻璃弹珠，再给妹妹 5 颗玻璃弹珠，试问小华还剩多少颗玻璃弹珠？

- A. 17      B. 27      C. 37      D. 47

34. 右图显示一个由正方形和梯形组成的综合平面图形。以 *cm* 为单位，计算这个综合平面图形的周长。

- A. 48  
B. 54  
C. 56  
D. 64



35. 2020 年 2 月 25 日举行某项运动赛事的开幕式，并于同年 3 月 3 日闭幕。问这项运动赛事共举行多少天？

- A. 6 天      B. 7 天      C. 8 天      D. 9 天

36. 以下显示一组数据。其中一个数据 *x* 没有显示出来。

36, 42, 44, *x*, 50

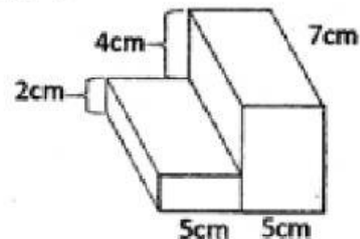
若此组数据的平均值是 42，计算 *x* 的值。

- A. 43      B. 42      C. 38      D. 37

37. 凯乐有两个 50 仙、三个 20 仙、一个 10 仙硬币。贩卖部的橡皮擦一个要价 RM0.25。若凯乐把钱都拿来买橡皮擦，请问他最多能买到多少个橡皮擦？
- A. 5                      B. 6                      C. 7                      D. 8
38. 李先生的月薪为 RM2800，伙食占了 50%，交通占了 15%，储蓄占了 20%，请问他还剩下多少钱分配给杂费的部分？
- A. RM140                      B. RM280                      C. RM420                      D. RM700
39. 一条长  $4\frac{4}{5}$  m 的麻绳被剪成相等的 8 段。以 cm 为单位，计算每段麻绳的长度？
- A. 60                      B. 5.5                      C. 600                      D. 55
40. 线段 A 的长是 200 公分，线段 B 的长是 1 公尺，求 A 与 B 两条线段长度的比。
- A. 3 : 1                      B. 2 : 1                      C. 5 : 2                      D. 5 : 3

41. 右图显示 2 个长方体。问 2 个长方体的体积一共是多少  $cm^3$ ？

- A. 420  
B. 210  
C. 560  
D. 280



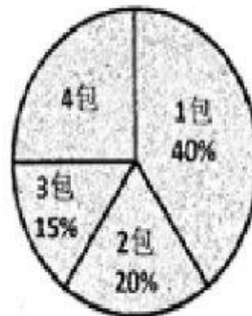
42. 一长方形篮球场的长为 32m，宽为 19.25m。篮球员每个星期练习二次，每次练习必须绕场跑 5 圈。问篮球员每个星期跑多少 m？
- A. 2050                      B. 2015                      C. 1025                      D. 1050
43. 花布每公尺售价 RM8.80，白布每公尺售价 RM7.20，妈妈买花布 2 公尺，白布 3 公尺，付出一张 RM50 的纸币，应找回多少钱？
- A. RM18.10                      B. RM10.80                      C. RM17.60                      D. RM39.20
44. 一罐内有糖果重 5.5kg。若这些糖果要分成小包，每包重 500g，问可分成几包？
- A. 110                      B. 1100                      C. 10                      D. 11
45. 小慧用了 7 天 12 小时读完 3 本小说，问它平均用多少天多少小时读完一本小说？
- A. 2 天 4 小时                      B. 2 天 8 小时  
C. 2 天 10 小时                      D. 2 天 12 小时
46. 6A 班的男生和女生人数的比是 2 : 5。若全班人数为 49 人，那么请问女生比男生多几人？
- A. 14                      B. 18                      C. 21                      D. 25

47. 一手表定价 RM800, 折扣 30%, 求其售价。

- A. RM666      B. RM560      C. RM460      D. RM260

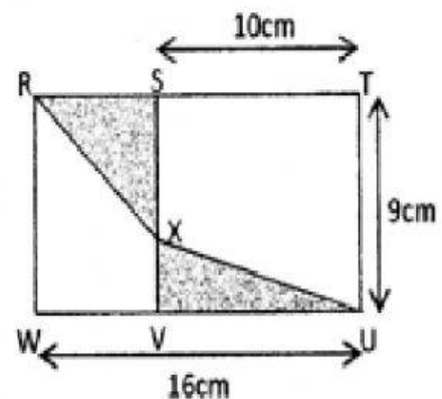
48. 所示的饼分图是 40 名顾客购买饼干的数量。请问购买 4 包饼干的顾客有多少名?

- A. 10  
B. 20  
C. 25  
D. 40



49. 右图是由 2 个长方形 RSVW 和 STUV 所组成。RST、WVU 和 SXV 是直线。如果  $SX = 2XV$ , 那么涂黑部分的面积是多少  $cm^2$ ?

- A. 33  
B. 42  
C. 48  
D. 51



50. 若红笔的数量和黑笔的数量的比是 1:7。经过计算, 红笔有 7 个, 黑笔有多少个?

- A. 1      B. 7      C. 21      D. 49

\*\*\* 完 \*\*\*