

4 年级数学 PKBS 3/2017

试卷 (一)

姓名: \_\_\_\_\_  
 班级: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_  
 时间: 1 小时

成绩: \_\_\_\_\_  
 家长签名: \_\_\_\_\_

作答说明:

这份试卷共有 40 道试题, 回答所有的试题。每一道试题都有四项选择 A、B、C 和 D, 其中只有一项是对的。试选出对的答案。

1) 以下哪个数目中, 6 的数值最大?  
 A 64 159      B 56 283      C 75 462      D 34 698

2) P 数目的千位近似值是 83 000。以下哪个是 P 数目?  
 A 82 909      B 83 640      C 82 289      D 83 500

3)  $\frac{32}{100}$  写成小数是  
 A 0.03      B 0.3      C 0.32      D 0.2

4) 

2 583	41 588	11 476
-------	--------	--------

  
 计算以上三个数目的和。  
 A 35 699      B 45 660      C 55 647      D 65 534

5) 找出 8 与 1.15 的积。  
 A 9.03      B 9.2      C 11.536      D 15.296

6) 0.56 写成百分比是  
 A 560%      B 56%      C 5.6%      D 0.56%

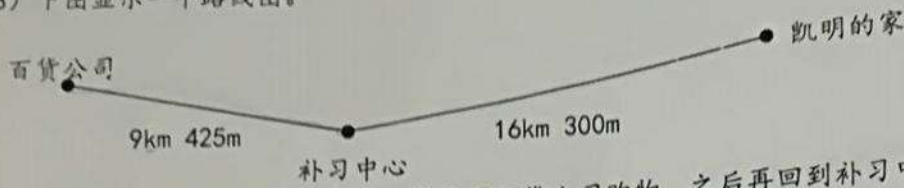
7) 下表显示两卷彩带的长度。

彩带	T	U
长度	2.85m	比 T 长 0.94m

找出 U 彩带的长度。

A 4.79m      B 3.79m      C 2.89m      D 1.89m

8) 下图显示一个路线图。



凯明从家里到补习中心补习, 然后到百货公司购物, 之后再回到补习中心补习。计算他所行驶的路程。

- A 36km 725m      B 36km 150m      C 35km 330m      D 35km 150m

9) 下表显示两间巧克力厂生产 10 000 包巧克力所用的时间。

巧克力工厂	所用的时间
M	6 天 5 小时
N	M 工厂的 3 倍

计算 N 工厂生产 10 000 包巧克力所需的时间。

- A 17 天 13 小时      B 18 天 15 小时      C 18 天 20 小时      D 19 天 12 小时

10) 哪项是不正确的?

- A  $0.5 = 50\%$       B  $3.1 = 31\%$       C  $0.66 = 66\%$       D  $0.82 = 82\%$

11)  $\frac{3}{8} + \frac{P}{8} = \frac{7}{8}$  找出 P 的值。

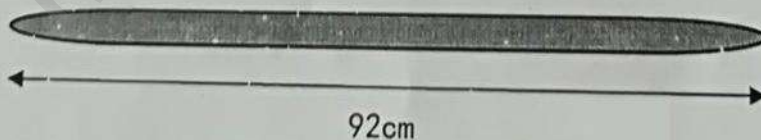
- A 4      B 3      C 2      D 1

12) 22 800, 26 800, Q, 34 800

Q 是多少?

- A 28 800      B 29 800      C 30 800      D 32 800

13)



上图显示一只木棍的长度。如果将它分成相等的 8 段, 每段的长度是多少?

- A 11cm 5mm      B 11 cm 8mm      C 14cm 5mm      D 14cm 8mm

14) 下表显示币值和其数量。

RM100	RM10	RM5	RM1
20 张	15 张	10 张	18 张

找出上表中钱币的总值。

- A RM4 018      B RM3 118      C RM2 218      D RM1 018

15)  $10 \times 2690 = ?$

- A 269      B 2 690      C 26 900      D 69 000

16) 数字 2 在 8.26 的数位是

- A 十位      B 个位      C 百分位      D 十分位

17) 李老师买了 100 支粉笔, 74 支是白色粉笔, 其余的是红色粉笔。  
红色粉笔占多少百分比?

- A 26%      B 37%      C 58%      D 74%

18) 下表显示小兰用来绑 A 报纸和 B 报纸的绳子长度。

报纸	绳子的长度
A	85cm 5mm
B	比绑 A 报纸所用的绳子长 10cm 5mm

两条绳子的总长度是多少?

- A 94cm 5mm      B 95cm 5mm      C 181cm 5mm      D 200cm 5mm

19)  $14 \text{ 个星期 } 4 \text{ 天 } \div 3 = ?$

- A 4 个星期 2 天      B 4 个星期 6 天      C 5 个星期 2 天      D 5 个星期 6 天

20) 下列显示一项说明。

戏院里有 245 个观众, 减去男观众的人数后, 女观众有 109 个。

确认以上说明的未知数。

- A 男观众的人数      B 女观众的人数      C 观众的总数      D 没有未知数

21) 2年3个月 + 2年7个月 + 8年 = ?

- A 12年8个月    B 12年10个月    C 13年10个月    D 13年12个月

22) 刘伯伯有300颗糖果。他将糖果重新包装成25包。刘伯伯卖掉13包糖果后, 还剩多少颗糖果?

- A 38                      B 144                      C 156                      D 262

23) 找出  $\frac{5}{6}$  和  $\frac{1}{2}$  的差。

- A  $\frac{1}{3}$                       B  $\frac{1}{6}$                       C  $\frac{1}{2}$                       D  $\frac{5}{6}$

24) 下图显示一个数目的分析式。

7个万、3个千和5个一

把上图的数目写成十位近似值。

- A 73 100                      B 73 010                      C 73 005                      D 73 000

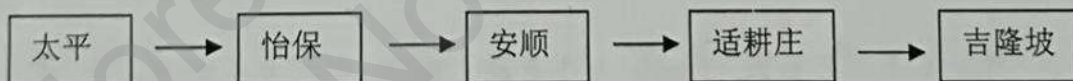
25) 下表显示一个盒子里三种颜色的球所占的百分比。

颜色	红	蓝	青
百分比	35%	28%	

青色球占所有球的百分之几?

- A 34                      B 35                      C 36                      D 37

26) 下图显示伟明旅行的行程。



伟明在以上的地点逗留了7个星期1天, 计算他平均在每个地方逗留的时间。

- A 7天                      B 8天                      C 9天                      D 10天

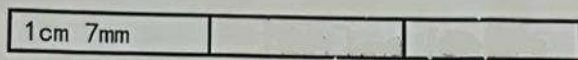
27) 把  $4\frac{1}{6}$  化为假分数。

- A  $\frac{1}{24}$                       B  $\frac{24}{6}$                       C  $\frac{25}{6}$                       D  $\frac{25}{4}$

28) 以下哪项小于 8.407?

- A 8.47      B 8.74      C 8.047      D 8.704

29) 下图显示相连的三个长方形。



每个长方形的长度是 1cm 7mm, 计算三个长方形的长度。

- A 3cm 1mm      B 4cm 2mm      C 5cm 1mm      D 6cm 2mm

30) 15 个篮球的价格是 RM1 635。计算一个篮球的价格。

- A RM108      B RM109      C RM110      D RM111

31) 下表显示丽敏所购买的三种物品。

物品	价格
电脑辞典	RM1 799
手表	RM145
闹钟	RM38

丽敏共须付多少钱?

- A RM1 616      B RM1 882      C RM1 982      D RM2 082

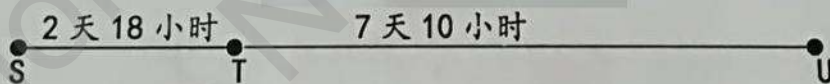
32) 一辆汽车每分钟可行驶 1 公里 750 米。该汽车 8 分钟可行驶多远?

- A 8 公里      B 13 公里      C 13 公里 600 米      D 14 公里

33) 以下数目的万位近似值都是 40 000, 除了

- A 34 999      B 37 838      C 40 008      D 44 342

34) 下图显示一幅路线图。



计算从 S 到 U 所需的时间。

- A 9 天 4 小时      B 9 天 18 小时      C 10 天 4 小时      D 10 天 18 小时

35)  $41 \times \text{RM}128.95 = ?$

把答案写成最接近的令吉。

- A RM129      B RM645      C RM5 286      D RM5 287

36) 林先生用了一条长 120cm 的铁丝来制作一个正五边形, 每条边的长度是多少 cm?

- A 10cm      B 15cm      C 20cm      D 24cm

37) 下表显示 4 个学生的身高。

名字	天成	利文	莫汉	凯利
身高	150cm	145cm	150cm	155cm

最高与最矮的学生的身高相差多少?

- A 5cm      B 10cm      C 15cm      D 20cm

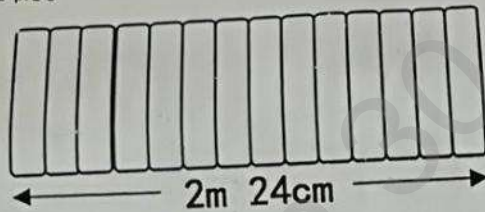
38) 下图显示奶粉的价格。



黄太太买了 20 罐, 她须付多少钱?

- A RM700      B RM900      C RM1 400      D RM2 800

39) 下图显示并排的木板。



平均每块木板的宽度是多少 cm?

- A 15cm      B 16cm      C 17cm      D 18cm

40) 一家球拍厂在两天里生产了 296 个乒乓球拍。如果以同样的速度生产乒乓球拍, 计算 5 天的乒乓球拍量。

- A 148      B 444      C 740      D 1 480

出题老师: 覃秀婷 (励志小学)  
 审题老师: 林怡欣 (本那牙益侨小学)

答案:

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