

安顺三民华小第二校

SJK (C) SAN MIN NO. 2, TELUK INTAN, PERAK.

四年级数学年中评审 (试卷二)

MATEMATIK (KERTAS 2) TAHUN 4

PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN / 2016

时间 / MASA : 60 分钟 / MINIT

姓名 :

日期:

班级 :

成绩:

试卷二 (60 %)

- 这份试卷共有 15 题, 回答所有的试题。
- 写出计算的步骤, 这可帮你获取分数。

1) (i) 把 16 340 写成文字。 (1%)

(ii) 写出以上数目里最大数字的数位 (1%)

2)

76 094

79 406

79 640

76 490

图一

图一显示四张数目卡, 顺序排列这些数目卡。 (1%)

3)

学生	得分
可欣	28 850
丽丽	23 655
颖颖	22 845
凯镇	28 640

表一

表一显示四名学生在一场比赛中所获的成绩。计算最高分与最低分的和。

(2%)

4) 下图显示一道算式。

$$\begin{array}{r} 4 \square K 6 6 3 \\ + \square L 9 7 8 6 \\ \hline 8 8 \square M 4 \square N \\ \hline \hline \end{array}$$

K, L, M 和 N 各代表什么数字? (4%)

5) (i) 计算 $64\ 250 - 14\ 235 - 9\ 572$ (2%)

(ii) 把 (i) 项的差写成万位近似值。 (1%)

6) (i) 培元学校共有 513 名一年级新生报到，校方把所有新生平分成 9 班，每班共有多少名新生？ (2%)

(ii) 开学的第一天有 29 名新生转学了，另外再加入 21 名新生。该校一年级共有多少名学生？ (3%)

7) 王老师将 1 425 位学生分成 5 人一组, 并吩咐每一组完成 8 个模组。计算全部学生共完成多少个模组。(3%)

8)

环保中心	旧衣物的数量
爱心	25 559
仁慈	比爱心多 1200
结善	比仁慈少 880

表二

(i) 表二显示环保中心所收集的旧衣物数量。计算仁慈环保中心和结善环保中心的旧衣物^总数量。(3%)

免费数学教学影片, 请到YouTube搜寻“华小UPSR”, 订阅频道以免错过最新影片
(ii) 一个慈善机构把该中心的 2 113 件旧衣物再捐给仁慈环保中心。现

在仁慈环保中心共收集了几件旧衣物? (2%)

9) 表三显示四名学生在 一场球赛 中所得的分数。

学生	分数
A	21 086
B	比 A 多 823 分
C	21 532
D	比 C 少 674 分

表三

(i) 计算学生 B 与学生 D 所得的总分数。 (3%)

(ii) 学生 A 与学生 D 的总分数比学生 B 多了多少分? (3%)

10) (i) 一盒玻璃弹珠有 54 粒, 咪咪买了 9 盒。他共买了多少粒玻璃弹珠? (2%)

(ii) 咪咪将所有的玻璃弹珠取出, 再平分给 8 名小孩, 每名小孩可以得到多少粒玻璃弹珠? 咪咪还剩多少粒玻璃弹珠? (3%)

11) (i) 班上 $\frac{5}{9}$ 的学生喜欢吃鸡饭, $\frac{1}{6}$ 的学生喜欢吃叉烧饭。喜欢吃鸡饭的学生和喜欢吃叉烧饭的学生相差几分之几? (2%)

(ii) 其他不吃鸡饭和叉烧饭的学生占了几分之几? (3%)

12) (i) 妈妈买了一个蛋糕回来, 翔鸿吃了 $\frac{1}{4}$ 个蛋糕, 惠芬比翔鸿少吃
了 $\frac{1}{8}$ 个蛋糕。惠芬吃了几分之几的蛋糕? (2%)

(ii) 其余的蛋糕还剩几分之几? (3%)

13) (i) 员工将 100 包绿茶袋装成 1 盒, 24 盒装成 1 箱, 1 个箱子有多少
包绿茶袋? (1%)

(ii) 将 24 箱的绿茶分给 4 家商店, 每家商店可获得多少包绿茶?
(2%)

(iii) 其中一家商店在第一天已售出 158 包绿茶, 该商店里还剩下多少
包绿茶? (2%)

14) 林太太在一个星期内售出了 12 404 块炸鸡。

(i) 他平均每天售出多少块炸鸡? (2%)

(ii) 林太太的顾客平均每人买 2 块炸鸡, 计算林太太每天的平均顾客人数。 (2%)

(iii) 把 (ii) 项的答案写成百位近似值。 (1%)

15) 一个小盒装了 48 根火柴，美术老师将 28 盒火柴平分给班上 32 个学生。

(i) 每个学生可得多少根火柴？ (2%)

(ii) 有 4 位学生在当天缺席，美术老师剩下多少根火柴？ (2%)

安顺三民华小四年级数学

试卷二 答案

1. (i) 一万六千三百四十

(ii) 千位

2. 76094, 76490, 79406, 79640

3. $28850 + 22845 = 51695$

4. N (9), M (4), K (8), L(3)

5. (i) $64250 - 14235 - 9572 =$

40443

(ii) 40000

6. (i) $513/9 = 57$

(ii) $513 - 29 + 21 = 505$

7. $1425/5 \times 8 = 2280$

8. (i) $25559 + 1200 = 26759$;

$26759 - 880 = 25879$; $26759 +$

$25879 = 52630$

(ii) $26759 + 2113 = 28872$

9. (i) $21086 + 823 = 21909$;

$21532 - 674 = 20858$;

$21909 + 20858 = 42767$

(ii) $21086 + 20858 = 41944$;

$41944 - 21909 = 20035$

10. (i) $9 \times 54 = 486$

(ii) $486/8 = 60$ 余 6

11. (i) $7/18$

(ii) $5/18$

12. (i) $1/8$

(ii) $5/8$

13. (i) $24 \times 100 = 2400$

(ii) $24/4 = 6$; $6 \times 2400 =$

14400

(iii) $14400 - 158 = 14242$

14. (i) $12404/7 = 1772$

(ii) $1772/2 = 886$

(iii) 900

15. (i) $48 \times 24 = 1152$; $1152/32$

$= 36$

(ii) $36 \times 4 = 144$