

N1

SULIT

Matematik

Kertas 2

1 jam

姓名: _____

班级: _____

身份证号码/出生证书号码

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考生编号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PERCUBAAN UPSR NEGERI SEMBILAN TAHUN 2019

MATEMATIK 025/2

KERTAS 2

Satu jam

JANGAN BUKA KERTAS PEPERIKSAAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. 把身份证号码或出生证书号码和考生编号写在指定的格子里。
2. 这份试卷共有 **15** 题。
3. 回答所有的试题。
4. 答案须写在试题中空白的地方。
5. 写出计算中的步骤，这可帮你获取分数。
6. 如果你要更改答案，先把不要的答案擦干净，然后才写新的答案。
7. 禁止用计算机。
8. 试卷中的图表是不依据实际尺寸画成的，除非另作说明。
9. 每个试题的分数都显示在括号内。
10. 考试结束时，把这份试卷交给监考。

<i>Untuk Kegunaan Pemeriksa</i>		
Kod Pemeriksa:		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
1	2	
2	2	
3	3	
4	4	
5	3	
6	4	
7	4	
8	4	
9	4	
10	5	
11	5	
12	5	
13	5	
14	5	
15	5	
Jumlah	60	

Kertas peperiksaan ini mengandungi 12 halaman bercetak.

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

1 图 1 显示五张数目卡。

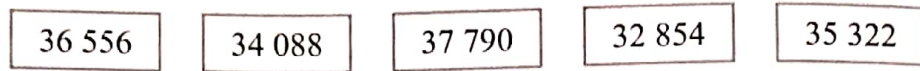


图 1

(a) 顺序排列图 1 中的五张数目卡。

[1分]

1(a)

1(b)

Jumlah

1

(b) 根据 1 (a) 项的答案，写出该数列的模式。

[1分]

2 图 2 显示一个正六边形。

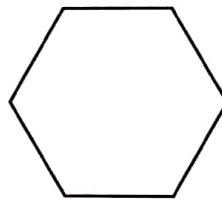


图 2

(a) 图 2 中的正六边形有多少条对称轴?

[1分]

2(a)

2(b)

Jumlah

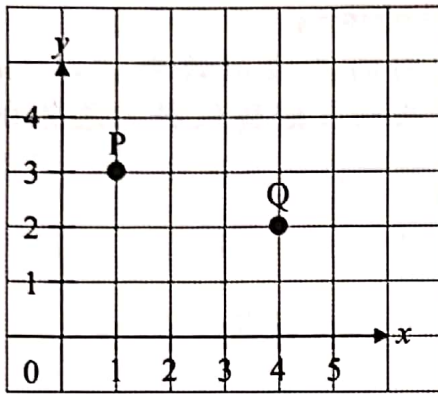
2

(b) 写出图 2 中的正六边形的内角总和。

[1分]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

3



笛卡尔平面显示P点与Q点的位置。

(a) 写出从P点到Q点的横向距离与直向距离。 [2分]

横向距离	
直向距离	

(b) 从Q点到R点的横向距离为向左2个单位，直向距离为向下1个单位。写出R点的坐标。 [1分]

3(a)

	2
--	---

3(b)

	1
--	---

Jumlah
3

	3
--	---

4 表1显示一家面包店在四个月内的香肠面包的产量。

月份	三月份	四月份	五月份	六月份
产量(块)	2 612	2 756	2 696	2 792

表1

(a) 计算该面包店在这四个月内的香肠面包总产量。 [2分]

(b) 该面包店平均每个月生产了多少块香肠面包? [2分]

4(a)

	2
--	---

4(b)

	2
--	---

Jumlah
4

	4
--	---

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

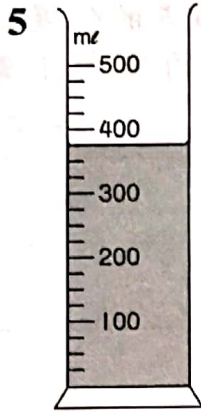


图 3 显示一瓶乳酸菌饮料的体积。

- (a) 国辉购买了 25 瓶相同的乳酸菌饮料。以 ml 为单位，计算国辉所购买的乳酸菌饮料的总体积。 [2分]

5(a)

	2
--	---

5(b)

	1
--	---

Jumlah
5

	3
--	---

图 3

- (b) 把 4 (a) 项的答案写成 l。 [1分]

6 图 4 显示吉隆坡与温哥华的当地时间。



2019 年 4 月 19 日上午



2019 年 4 月 18 日晚上

图 4

- (a) 温哥华的当地时间比吉隆坡的当地时间早了或迟了多少小时? [2分]

6(a)

	2
--	---

6(b)

	2
--	---

Jumlah
6

	4
--	---

- (b) 如果吉隆坡的当地时间为 2019 年 5 月 1 日 2345 时，写出温哥华的当地时间。 [2分]

7 一个箱子里有 38 个青苹果与一些红苹果，从箱子里取出一个青苹果的可能性小。

(a) (i) 哪项说明是正确的？在格子里画 ✓。 [1分]

青苹果的数量比红苹果多。

青苹果的数量比红苹果少。

(ii) 箱子里最少有多少个红苹果？ [1分]

(b) 仁强把 7 个青苹果放入箱子后，此时从箱子里取出一个青苹果的可能性大。箱子里最多有多少个红苹果。 [2分]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

7(a)(i)

7(a)(ii)

7(b)

Jumlah

7

8 谢老师冲泡了 4 壶可可饮料，每壶可可饮料的体积为 $5\frac{5}{8}$ 升。

(a) 以升为单位，计算谢老师所冲泡的可可饮料总体积。 [2分]

8(a)

(b) 谢老师把可可饮料平分给 30 个学生。以升为单位，计算一个学生获得的可可饮料体积。 [2分]

8(b)

Jumlah

8

[Lihat halaman sebelah
SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

9. 象形统计图显示一群顾客所购买的甘蔗汁体积。

500 ml	☺ ☺ ☺
1 000 ml	☺ ☺
1 500 ml	☺ ☺
2 000 ml	☺ ☺ ☺

☺ 代表 4 个顾客

(a) 计算这群顾客的总人数。

[2分]

9(a)

	2
--	---

(b) 计算这组数据的平均数。

[2分]

9(b)

	2
--	---

Jumlah
9

	4
--	---

10 图 5 的不完整发票显示一家杂货店所购入的商品。

数量	商品	单价	总额
50 包	洗衣粉	RM23.60	RM1 180.00
120 包	肥皂	RM 5.40	RM 648.00
70 瓶	清洁剂		
		总和	RM2 934.00
		折扣	
		折扣后的数额	RM2 640.60

图 5

(a) 计算一瓶清洁剂的价格。

[2 分]

10(a)

	2
--	---

(b) 该杂货店获得多少百分比的折扣? [3 分]

10(b)

	3
--	---

Jumlah
10

	5
--	---

SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

11 图 6 显示一包玉米粉的质量。

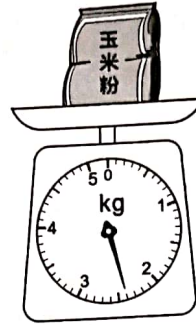


图 6

- (a) 这包玉米粉的质量占其原本质量的 $\frac{3}{5}$ 。以 kg 为单位，计算这包玉米粉中，被用掉的玉米粉的质量。 [3分]

11(a)

	3
--	---

- (b) 惠欣用了剩余玉米粉的 35% 来制作布丁。以 g 为单位，计算惠欣制作布丁所用的玉米粉的质量。 [2分]

11(b)

	2
--	---

Jumlah
11

	5
--	---

025/2

SULIT

12 小販所卖出的原味甜甜圈数量与巧克力甜甜圈数量的比为 2:5, 两种甜甜圈的销量相差 135 个。

(a) 计算小販所卖出的巧克力甜甜圈的数量。 [3分]

12(a)

3

(b) 小販共卖出了多少个甜甜圈? [2分]

12(b)

2

Jumlah
12

5

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

- 13 表 2 显示容器 E 与容器 G 里液体的体积，容器 F 里液体的体积没有显示出来。

容器	E	F	G
液体的体积 (升)	13.925		13.652

表 2

- (a) 平均每个容器里有 12.758 升液体。以升为单位，计算容器 F 里液体的体积。 [3分]

13(a)

	3
--	---

- (b) 容器 E 与容器 F 里的液体相差多少升? [2分]

[2分]

13(b)

	2
--	---

Jumlah
13

	5
--	---

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

14 新翰每天跑步的距离为 2.47 km。

(a) 以 km 为单位, 计算新翰在一个星期内跑步的总距离。 [2分]

14(a)

2

(b) 俊祥在一个星期内跑步的总距离为 20.748 km。俊祥平均每天跑步的距离与新翰每天跑步的距离相差多少 km? [3分]

14(b)

3

Jumlah
14

5

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

15 表 3 显示三个罐子里玻璃弹子的数量。

罐子	P	Q	R
玻璃弹子的数量 (颗)	180	P 的 85%	P 的 135%

表 3

(a) 罐子 Q 里有多少颗玻璃弹子?

[2 分]

15(a)

2

(b) 计算罐子 R 里的玻璃弹子数量。

[2 分]

15(b)

2

15(c)

1

Jumlah
15

5

(c) 哪个罐子里的玻璃弹子数量最多? 在正确的答案的空格里画 ✓。

[1 分]

罐子 P

罐子 Q

罐子 R

本卷完