

Nama Murid :

Kelas

SULIT**015/2****Matematik****Kertas 2****MAC****2007**

40 minit

JABATAN PELAJARAN NEGERI PERAK**PROGRAM GERAK GEMPUR UPSR 2007****MATEMATIK****KERTAS 2**

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU**MAKLUMAT KEPADA CALON**

1. *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan.*
2. *Jawab semua soalan.*
3. *Jawapan hendaklah ditulis dengan jelas dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
4. *Tunjukkan langkah-langkah penting. Ini boleh membantu anda untuk mendapatkan markah.*
5. *Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah dibuat. Kemudian tuliskan jawapan yang baru.*
6. *Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukiskan mengikut skala kecuali dinyatakan.*
7. *Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan ditunjukkan dalam kurungan.*
4. *Kertas soalan ini hendaklah diserahkan di akhir peperiksaan.*

Nama Guru:		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
Jumlah		

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak**[Lihat sebelah****015/2****SULIT**

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

SULIT

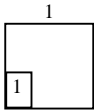
2

[40 **markah**]
Jawab **semua** soalan

1 Nyatakan nilai tempat bagi angka 5 dalam nombor 56 439.

[1 *markah*]

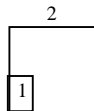
1



2 Tukarkan 0.75 kepada peratus .

[1 *markah*]

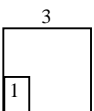
2



3 $6\,809 + 12\,697 =$

[1 *markah*]

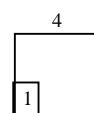
3



4 $11\,418 \div 6 =$

[1 *markah*]

4



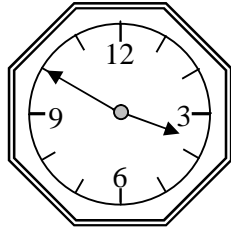
015/2

SULIT

SULIT

*Untuk
Kegunaan
Pemeriksa*

- 5 Rajah 1 menunjukkan waktu Amirul pergi ke sekolah untuk menghadiri latihan sukan. [1 markah]



RAJAH 1

Pukul berapakah Amirul pergi ke sekolah untuk aktiviti tersebut ?

5

1

- 6 $2\frac{4}{9} + \frac{7}{9} =$ [2 markah]

6

2

- 7 $15 - 8 \cdot 64 =$ [2 markah]

7

2

- 8 $350 - 14 \times 6 =$ [2 markah]

8

2

015/2

**Lihat sebelah
SULIT**

SULIT

9 $RM20 - 80 \text{ sen} + RM4.80 =$

[2 markah]

9

2

10 Jadual 1 menunjukkan jumlah markah ujian bulanan Asraf.

Mata pelajaran	Markah
Bahasa Melayu	84
Bahasa Inggeris	72
Matematik	86
Sains	90

JADUAL 1

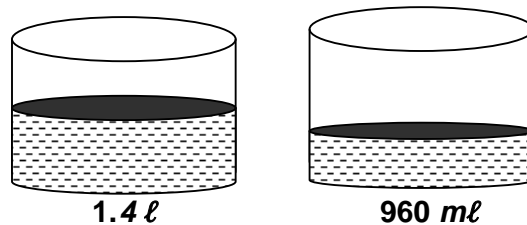
Hitungkan purata markah yang diperolehi oleh Asraf.

[2 markah]

10

2

11 Rajah 2 menunjukkan dua buah bekas yang berisi air .



RAJAH 2

Berapakah jumlah isipadu air, dalam l, kedua-dua bekas tersebut ?

[2 markah]

11

2

SULIT

SULIT

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

- 12 Jadual 2 menunjukkan bilangan murid mengikut bangsa dalam sebuah kelas .

Bangsa	Bilangan Murid
Melayu	26
India	8
Cina	6

JADUAL 2

- Berapakah peratusan murid berbangsa Cina dalam kelas itu ?
[2 markah]

12

2

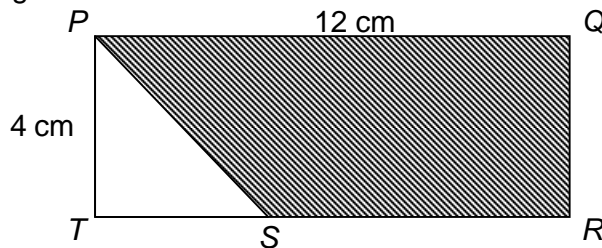
- 13 $1 \cdot 2 \text{ km} - 850 \text{ m}$

Nyatakan jawapan dalam km . [2 markah]

13

2

- 14 Rajah 3 menunjukkan sebuah segi empat tepat $PQRT$ dan sebuah segi tiga kaki sama PST .



RAJAH 3

- Hitungkan luas dalam , cm^2 , kawasan berlorek . [2 markah]

14

2

015/2

[Lihat sebelah
SULIT

SULIT

15 Jadual 3 menunjukkan wang yang dipunyai oleh Sham.

Wang	RM5	RM1	50 sen	20 sen
Bilangan	7	8	9	4

JADUAL 3

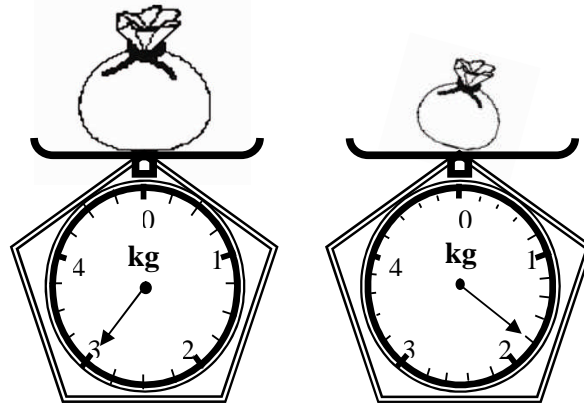
Hitungkan jumlah wang yang dipunyai oleh Sham.

[2 markah]

15

2

16 Rajah 4 menunjukkan berat dua bungkusan.



RAJAH 4

Beza berat, dalam g, di antara kedua-dua bungkusan itu ialah

[3 markah]

16

3

SULIT

*Untuk
Kegunaan
Pemeriksa*

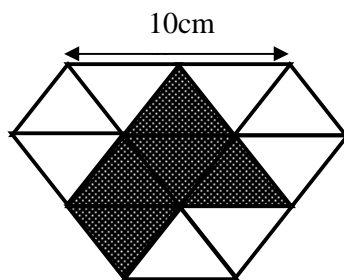
- 17 Dalam sebuah sekolah terdapat seramai 1250 orang murid.
 $\frac{3}{5}$ daripadanya adalah murid Tahap Dua. Selebihnya adalah murid Tahap Satu.

Berapakah bilangan murid Tahap Satu?

[3 markah]

	17
3	

- 18 Rajah 5 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar.



RAJAH 5

Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek.

[3 markah]

	18
3	

015/2

[Lihat sebelah
SULIT

SULIT

- 19 Rajah 6 menunjukkan harga sekampit tepung dan setin susu .



RM1.45



RM2.80

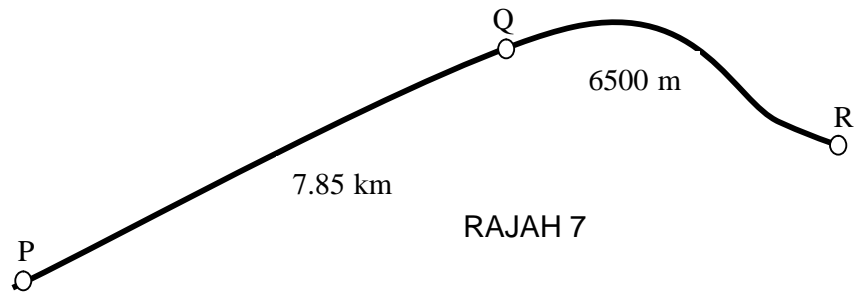
RAJAH 6

Mak Nab membeli 4 kampakit tepung dan setin susu .
Dia membayar RM50 .
Berapakah baki wangnya?

[3 markah]

19
3

- 20 Rajah 7 menunjukkan jarak tiga buah tempat P, Q dan R .



Berapakah jumlah jarak, dalam km, dari P ke R ?

[3 markah]

20
3

