

SULIT

015/2

015/2

Matematik

Kertas 2

Julai

2006

40 minit



JABATAN PELAJARAN NEGERI JOHOR

**UJIAN PENGESANAN PRESTASI MURID TAHUN 6
2006
(UJIAN 3)**

015/2 – MATEMATIK

Kertas 2

Empat puluh minit

Nama

No. Surat Beranak Angka Giliran

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN SEHINGGA DIBERITAHU

- 1 *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan.*
- 2 *Jawab semua soalan.*
- 3 *Jawapan hendaklah ditulis dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
- 4 *Kertas soalan ini hendaklah diserahkan pada akhir peperiksaan*
- 5 *Semua kerja mengira mesti ditunjukkan. Kamu mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah tidak ditunjukkan*

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak dan 0 halaman tidak bercetak

[40 markah]
Jawab semua soalan

1 $915 + 40\,283 =$ [1 markah]

1

| |
|---|
| 1 |
|---|

2 Cari beza di antara 3 816 dengan 796. [1 markah]

2

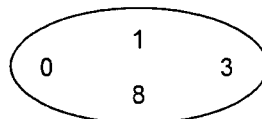
| |
|---|
| 1 |
|---|

3 $872 \div 8 =$ [1 markah]

3

| |
|---|
| 1 |
|---|

4 [1 markah]



Rajah 1

Dengan menggunakan nombor di atas, bentukkan satu nombor yang terkecil.

4

| |
|---|
| 1 |
|---|

SULIT

3

015/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

5



[1 markah]

Rajah 2

Rajah 2 menunjukkan panjang tanda nama.
Hitungkan panjang, dalam cm, tanda nama itu.

5

6 $71 - 6 \times 8 =$

[2 markah]

6

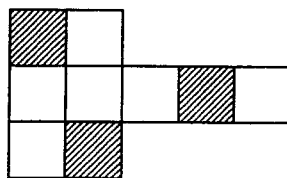
7 $2 \frac{1}{5} - \frac{3}{5} =$

[2 markah]

7

8 Rajah 3 di bawah terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang sama besar.

[2 markah]



Rajah 3

Berapah pecahan daripada seluruh rajah itu dilorek ?

8

015/2

[Lihat sebelah
SULIT]

9 $3.206 \times 4 =$

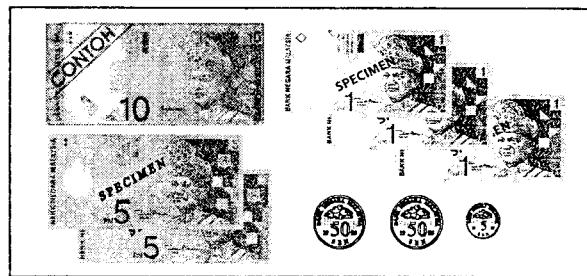
[2 markah]

9

| |
|---|
| |
| 2 |

10 Rajah 4 menunjukkan bilangan wang kertas dan syiling.

[2 markah]



Rajah 4

Hitungkan jumlah nilai wang itu.

10

| |
|---|
| |
| 2 |

11 Rajah 5 menunjukkan kalender bagi bulan September 2006.

[2 markah]



Rajah 5

Nyatakan tarikh dan hari keempat, selepas tarikh di atas.

| |
|---|
| |
| 2 |

SULIT

5

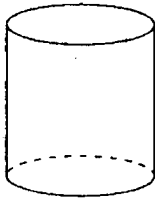
015/2

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

12 Namakan setiap bentuk berikut :

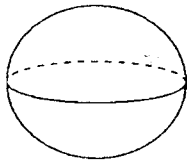
[2 markah]

a



a. _____

b



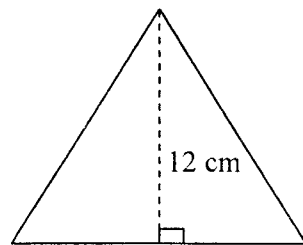
b. _____

12

| |
|---|
| 2 |
|---|

13 Rajah 6 menunjukkan sebuah segitiga sama kaki.

[2 markah]



5 cm

Rajah 6

Hitungkan luas, dalam cm^2 , rajah itu.

13

| |
|---|
| 2 |
|---|

14 Berapakah peratus 6 bulan daripada 8 bulan?

[2 markah]

14

| |
|---|
| 2 |
|---|

015/2

[Lihat sebelah
SULIT]

- 15 Budi ada 45 biji limau. [2 markah]
Chong ada 17 biji lebih daripada Budi.

Berapakah limau yang Chong ada?

15

| |
|---|
| 2 |
|---|

- 16 [3 markah]



RM20



RM19.50

Rajah 7

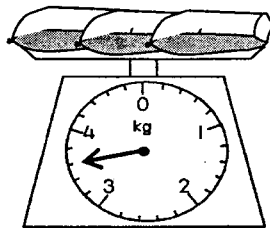
Sahri membayar RM100 untuk membeli dua helai baju dan sepasang kasut seperti Rajah 7.

Berapakah baki wang Sahri?

16

| |
|---|
| 3 |
|---|

- 17 [3 markah]



Rajah 8

Rajah 8 menunjukkan 3 peketer gula pasir yang sama berat.

Berapakah berat, dalam kg, bagi satu peketer gula pasir tersebut.

| |
|---|
| 3 |
|---|

SULIT

7

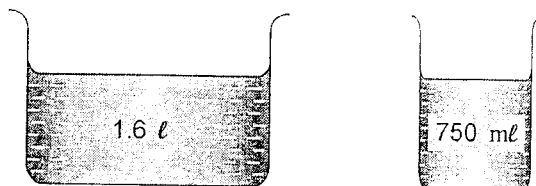
015/2

Untuk
Kegunaan

18 Rajah 9 menunjukkan air dalam dua bekas .

[3 markah]

Pemeriksa



Rajah 9

Berapakah beza isipadu air, dalam liter, bagi kedua-dua bekas itu?

18

| |
|---|
| 3 |
|---|

19 Aminah, Rajen dan Wan mempunyai koleksi piala kemenangan. Purata bilangan piala yang dikumpul oleh 3 orang itu ialah 18 . Rajen dan Wan masing-masing mempunyai koleksi 19 dan 9 piala.

[3 markah]

Hitungkan bilangan piala dalam koleksi Aminah.

19

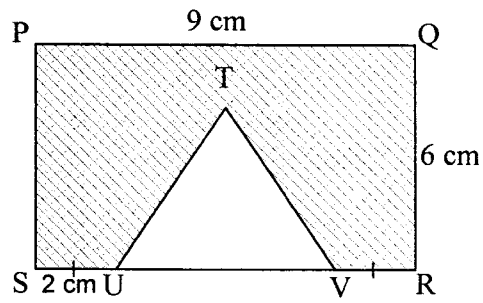
| |
|---|
| 3 |
|---|

015/2

[Lihat sebelah
SULIT

- 20 Rajah 10 menunjukkan sebuah segi empat tepat PQRS dan sebuah segitiga sama sisi TUV.

[3 markah]



Rajah 10

20

| |
|---|
| |
| 3 |

Berapakah perimeter kawasan berlorek?