

SULIT
MATEMATIK
015 / 2
OGOS
2006
40 minit

No. Surat Beranak..... 015 / 2
Angka Giliran

**MAJLIS GURU BESAR
PULAU PINANG**

Dengan kerjasama Unit Kurikulum JPNPP
dan Majlis Guru Cemerlang Pulau Pinang

**UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH 2006
(PERCUBAAN)**

MATEMATIK

KERTAS 2

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI SEHINGGA DIBERITAHU

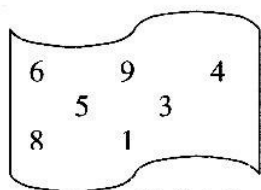
1. Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Jawab **semua** soalan.
 2. Jawapan hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan.
 3. Tunjukkan semua kerja pengiraan anda.
 4. Kamu mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah pengiraan tidak ditunjukkan.
-

Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak

015 / 2

[Lihat sebelah]

1.

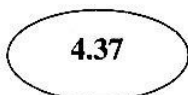
**Rajah 1**

Menggunakan semua angka dalam Rajah 1, bentukkan satu nombor yang nilai tempat bagi angka 4 ialah ribu.

1

1

2.

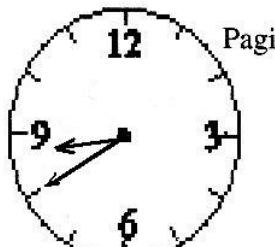
**Rajah 2**

Tulis dalam perkataan bagi nombor dalam Rajah 2 di atas.

2

1

3.

**Rajah 3**

Rajah 3 menunjukkan muka sebuah jam. Pukul berapakah masa yang ditunjukkan ?

3

1

4. $86\ 000 - 379 =$

4

1

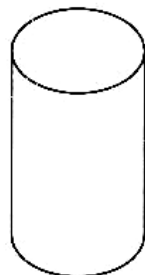
5. Tukarkan $\frac{7}{100}$ kepada nombor perpuluhan.

5

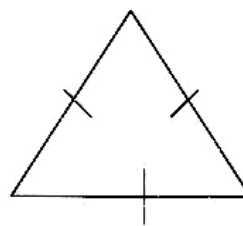
1

6. Namakan setiap bentuk berikut:

(a)



(b)



6

2

7. $5.009 \times 7 =$

7

2

8. $5 \frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$

8

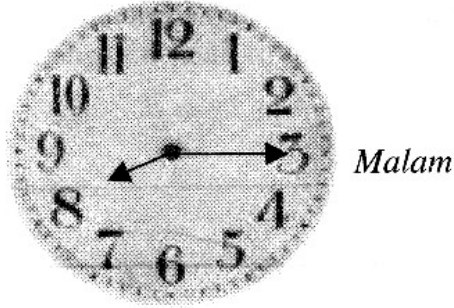
2

9. 25% daripada 2000 ml
 (Jawapan dalam ml)

9

2

10. Rajah 4 menunjukkan waktu Siti tiba untuk menyaksikan pertunjukan sarkas.



Rajah 4

Pertunjukan itu akan bermula dalam masa $\frac{1}{4}$ jam lagi. Bilakah masa pertunjukan itu bermula ?

10

2

11. Rajah 5 di bawah menunjukkan harga bagi 6 biji epal. Berapakah perlu dibayar bagi 15 biji epal yang sama ?



Rajah 5

11

2

12. $83 - 6 \times 8 =$

12

2

13.



Wang Ali

Rajah 6



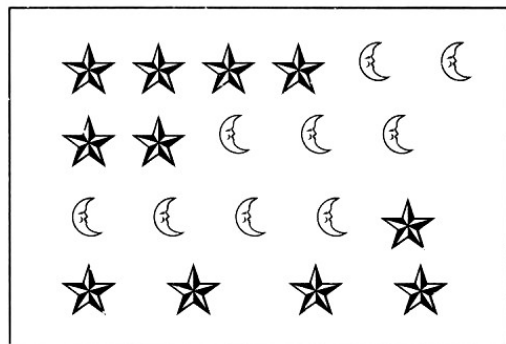
Wang Abu

Berapakah beza antara wang Ali dengan wang Abu berdasarkan Rajah 6 ?

13

2

14. Berapa peratuskah bentuk "bulan sabit" daripada semua bentuk dalam Rajah 7 ?



Rajah 7

14

2

15.

Murid	Rita	Sofi	Teoh	Umar
Markah	86	70	96	84

Jadual 1

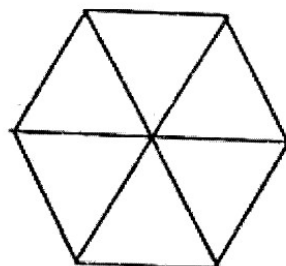
Jadual 1 menunjukkan markah Rita , Sofi , Teoh dan Umar bagi matapelajaran Matematik. Berapakah purata markah mereka ?

15

2

16. Rajah 8 di bawah terdiri daripada segitiga sama sisi. Jika perimeter sebuah segi tiga sama sisi ialah 18 cm , hitungkan perimeter seluruh rajah ?

Rajah 8

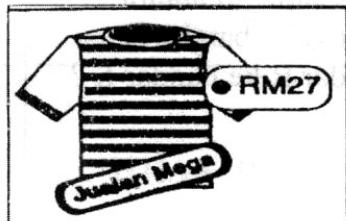


16

3

17. Rajah 9 di bawah menunjukkan harga sehelai baju. Emak membeli 3 helai baju yang sama dengan membayar RM 100. Berapa wang bakinya ?

Rajah 9

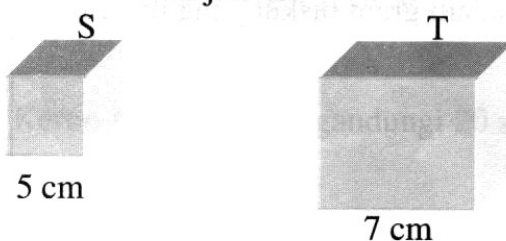


17

3

- 18.

Rajah 10



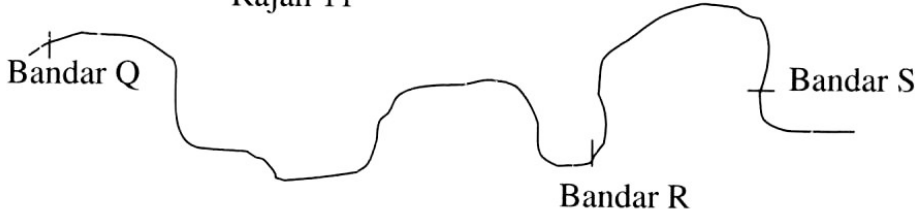
Rajah 10 menunjukkan dua buah kubus yang berlainan saiz. Hitungkan beza isipadu kubus S dan kubus T.

18

3

19.

Rajah 11



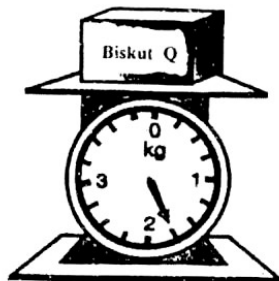
Rajah 11 menunjukkan kedudukan tiga buah bandar. Jarak di antara bandar Q ke bandar S ialah 30 km. Jarak dari bandar Q ke bandar R ialah 28.4 km. Berapakah jarak , dalam m , dari bandar R ke bandar S ?

19

3

20. Rajah 12 di bawah menunjukkan berat sekotak biskut ‘Q’ . Jika 900g daripadanya diambil , berapakah berat dalam gram biskut yang tinggal dalam kotak Q ?

Rajah 12



20

3

KERTAS SOALAN TAMAT