

[60 markah]

Jawab semua soalan

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor perpuluhan.

247.37

Rajah 1

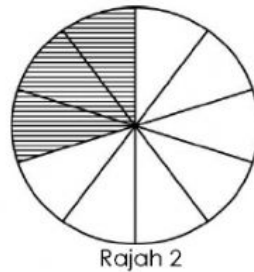
- (i) Nyatakan digit yang mewakili nilai tempat ratus.

[1 markah]

- (ii) Bundarkan 247.37 kepada persepuhl yang terdekat.

[1 markah]

- 2 Rajah 2 menunjukkan sebuah bulatan yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.



- (i) Tulis pecahan yang mewakili bahagian berlorek daripada seluruh rajah.

[1 markah]

- (ii) Nyatakan nilai pecahan itu dalam peratus.

[1 markah]



- 3 (i) Rajah menunjukkan bilangan cenderamata yang dijual sempena Hari Kanak-kanak.



53 139



27 461

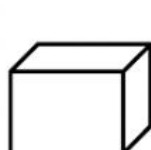


32 164

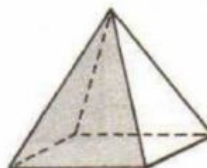
Hitung beza antara jualan paling banyak dengan jualan jualan yang paling sedikit.

[2 markah]

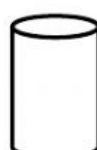
- (ii) Rajah 4 terdiri daripada tiga jenis bentuk 3 dimensi.



kubus



piramid



silinder

Rajah 4

Liana memilih sebuah prisma.

Namakan bongkah yang dipilih oleh Liana.

[1 markah]



[Lihat halaman sebelah
SULIT

- 4** (i) Malaysia merdeka pada tahun 1957, kira-kira 60 tahun yang lalu.
Berapa dekadkan peristiwa itu telah berlaku?

[1 markah]

(ii)

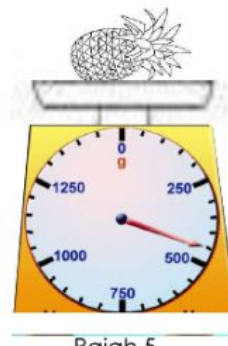
Nama Sultan	Tempoh Pemerintahan
Sultan Alauddin Riayat Shah	11 tahun
Sultan Mahmud Syah	2 dekad 3 tahun

Berapakah jumlah tempoh pemerintahan kedua-dua orang Sultan ?

[3 markah]

4
4

- 5** Rajah 5 menunjukkan jisim sebiji nanas.



Rajah 5

- (i) Nyatakan jisim, dalam kg, sebiji nanas itu.

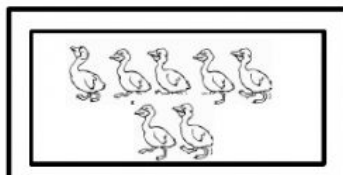
[1 markah]

- (ii) Jumlah jisim sebiji betik dan nanas itu ialah 1.35 kg.
Berapakah jisim, dalam kg, betik itu?

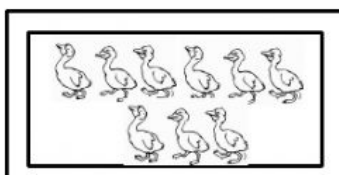
[2 markah]

5
3

- 6 Rajah 6 menunjukkan bilangan anak ayam di dalam sangkar P dan sangkar Q.



P



Q

- (i) Nyatakan nisbah bilangan anak ayam di sangkar P kepada bilangan anak ayam di sangkar Q.

[1 markah]

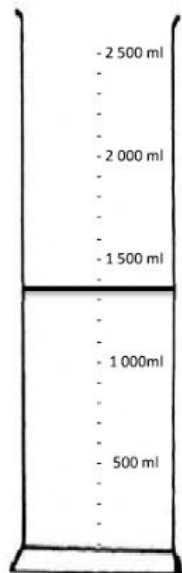
- (ii) Hitung nisbah bilangan anak ayam di sangkar P kepada jumlah bilangan anak ayam di sangkar P dan Q.

[1 markah]

6
2

[Lihat halaman sebelah
SULIT

- 7 Rajah 7 menunjukkan sebuah silinder penyukat yang berisi air.



Rajah 7

- (i) a. Nyatakan isipadu, dalam ℓ , air itu.

[1 markah]

- b. Air ditambahkan sebanyak $2\frac{1}{4}$ liter.

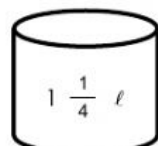
Hitung isipadu, dalam ml , air di dalam silinder penyukat itu.

[2 markah]

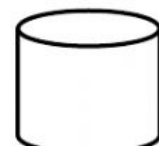
- (ii) Berdasarkan soalan (i) b, air dari bekas itu telah dituangkan ke dalam 3 bekas R, S dan T.



R



S



T

Hitung isipadu air di dalam bekas T.

[2 markah]

7
5

- 8** i) Berikut adalah perbualan dua orang murid sempena Minggu Cintai Alam Sekitar.



Berdasarkan perbualan, hitung jumlah bilangan botol plastik yang dikumpulkan oleh mereka.

[3 markah]

- ii) Jadual 1 di bawah menunjukkan markah kokurikulum yang dikumpulkan oleh lima orang murid.

Murid	Sukri	Maselah	Thivy	Jack	Faridah
Markah	27	45	21	19	39

Jadual 1

Hitung julat bagi markah yang dikumpulkan oleh lima orang murid itu.

[2 markah]

8
 5

[Lihat halaman sebelah
SULIT

- 9 Jadual 2 menunjukkan bilangan sekolah yang membuat lawatan ke Muzium Negara.

Masa	Bilangan Sekolah
Sebelum 10.00 a.m.	3
10.00 a.m. hingga 11.00 a.m.	9
11.00 a.m. hingga 1.00 p.m.	2
1.00 p.m. hingga 3.00 p.m.	3
Selepas 3.00 p.m.	1

Jadual 2

- i) Berapakah jumlah sekolah yang melawat Muzium Negara selepas jam 1300 ?

[2 markah]

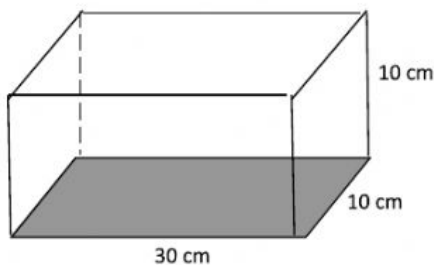
- ii) Nyatakan mod masa bagi lawatan ke Muzium Negara.
Beri alasan kamu.

[2 markah]

9

4

- 10 Rajah 8 menunjukkan sebuah kotak berbentuk kuboid.



Rajah 8

- i) Hitung isipadu kotak itu.

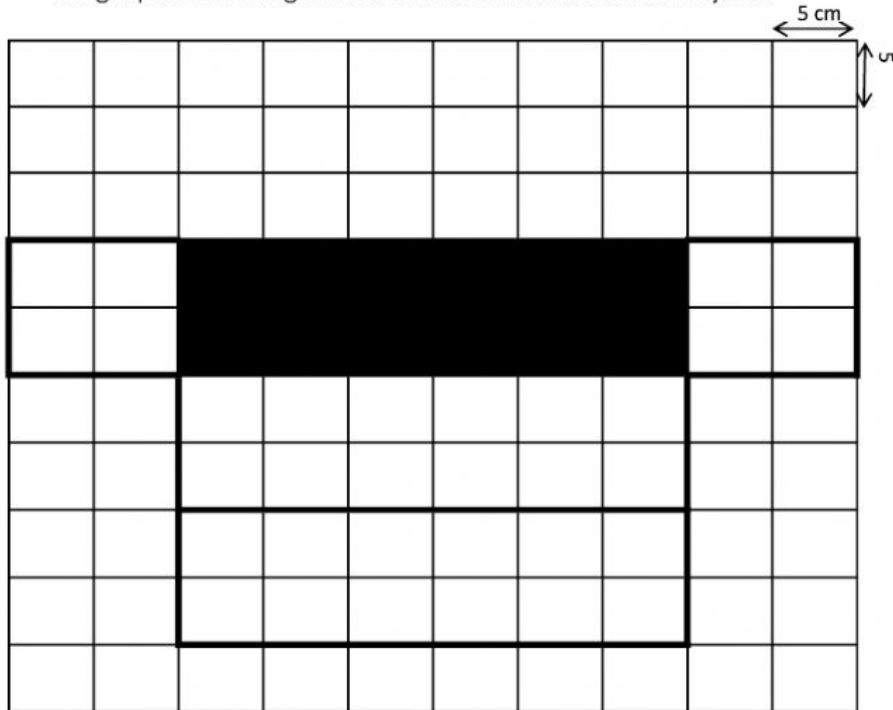
[2 markah]

- ii) Amran memasukkan kubus bersisi 5 cm ke dalam kotak itu.

Berapakah bilangan kubus yang dapat dimasukkan ke dalam
kotak itu ?

[2 markah]

- iii) Lengkapkan bentangan kuboid di bawah berdasarkan Rajah 8.



[1 markah]

