

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

(60 markah)

**Jawab semua soalan**

- 1 Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.

819 006
---------

Rajah 1

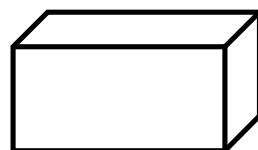
- i. Tulis nombor yang ditunjukkan pada kad nombor di atas dalam perkataan.  
( 1 markah)

**1**

- ii. Nyatakan nilai digit bagi digit 9 dalam nombor pada kad nombor yang diberikan.  
( 1 markah)

2
---

- 2 Rajah 2 menunjukkan sebuah bentuk 3-D.



Rajah 2

- i. Namakan bentuk 3-D tersebut.  
( 1 markah)

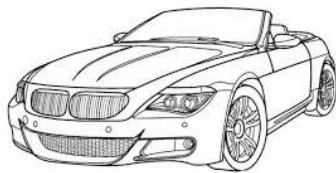
- ii. Berapakah bilangan bucu bentuk 3-D itu?  
( 1 markah)

**2**

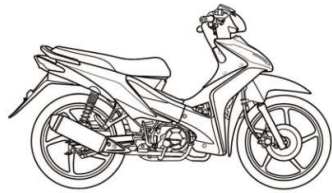
2
---

**SULIT**

- 3 i. Rajah 3 menunjukkan harga sebuah kereta dan harga sebuah motosikal.



**RM 41 924.30**



**RM 129 190**

Rajah 3

Berapakah lebihnya harga motosikal berbanding dengan harga kereta?

(2 markah)

- ii. Jadual 1 menunjukkan bilangan bintang bagi anugerah keceriaan kelas.

Kelas	5 Bestari	5 Gigih
Bilangan bintang	★ ★ ★ ★	★

Jadual 1

Nyatakan nisbah bilangan bintang kelas 5 Gigih kepada bilangan bintang kelas 5 Bestari.

(1 markah)

3

3
---

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 4 Puan Dewi membeli  $\frac{4}{5}$  kg udang harimau dan  $\frac{7}{10}$  kg udang putih di Pasar Taman Universiti.

i. Nyatakan jisim udang putih dalam perpuluhan.

(1 markah)

ii. Kira jumlah jisim, dalam g, kedua-dua jenis udang yang dibeli oleh Puan Dewi.

(3 markah)

4

4

- 5 Puan Salina ada 100 biji telur ayam gred A.  $\frac{3}{5}$  daripada telur itu digunakan untuk membuat 2 biji kek coklat dan sebiji kek oren. Hitung bilangan telur yang tinggal.

(3 markah)

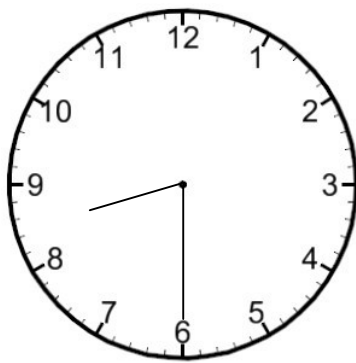
5

3

**SULIT**

[Lihat halaman sebelah]

- 6 Rajah 4 menunjukkan waktu Encik Jamil mula bekerja pada waktu pagi.  
Beliau habis bekerja pada pukul 3.45 petang.



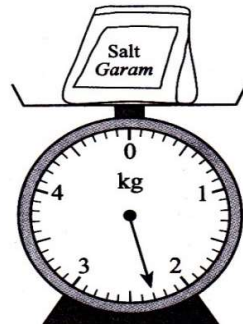
Rajah 4

- i. Tuliskan waktu Encik Jamil mula bekerja.  
*( 1 markah)*
- ii. Berapa lamakah masa Encik Jamil bekerja dalam sehari?  
*( 2 markah)*

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 7 Rajah 5 menunjukkan jisim sepeket garam.



Rajah 5

- Tuliskan jisim, garam itu.  
(1 markah)
- Mak Limah mengeluarkan 700g garam daripada peket itu. Hitung jisim, dalam g, garam yang tinggal.  
(2 markah)
- Berdasarkan soalan ii, garam yang tinggal dalam peket itu dimasukkan sama banyak ke dalam 4 biji botol kaca. Kira jisim garam di dalam setiap botol kaca itu.  
(2 markah)

7

5	
---	--

**SULIT**

[Lihat halaman sebelah]

- 8** Murid-murid Tahun 5 Arif SK Kangkar Pulai menjalani Ujian Matematik dan Ujian Sejarah pada bulan Ogos 2015.

i. Amirul dapat menjawab 34 daripada 40 soalan yang dikemukakan dalam Ujian Matematik. Berapa peratuskah jumlah markah yang diperoleh oleh Amirull dalam Ujian Matematik itu?

(2 markah)

ii. Dalam Ujian Sejarah, Amirul menjawab kesemua 25 soalan yang dikemukakan. Dia mendapat markah antara 81% hingga 93%. Hitung salah satu kemungkinan bilangan soalan yang berjaya dijawab dengan betul oleh Amirul.

(2 markah)

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 9 Rajah 6 menunjukkan jumlah wang yang dimiliki oleh Mubin.



Rajah 6

- i. Nyatakan jumlah wang yang dimiliki oleh Mubin?

(1 markah)

- ii. Dia membelanjakan separuh daripada wangnya untuk membeli sebuah buku cerita dan bakinya untuk membeli sebatang pen berharga RM1.25 di Kedai Pak Mat.

Berapakah jumlah wang yang perlu dipulangkan oleh Pak Mat kepada Mubin?

(3 markah)

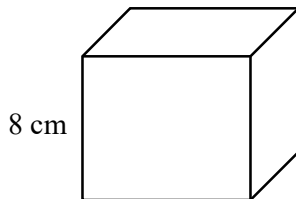
9

4

**SULIT**

[Lihat halaman sebelah]

- 10** Rajah 7 menunjukkan sebuah kotak berbentuk kubus.

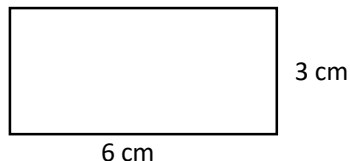


Rajah 7

- i. Hitung isi padu dalam  $\text{cm}^3$ , kubus itu.

( 2 markah)

- ii. Rajah 8 menunjukkan sebuah segi empat tepat.

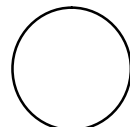
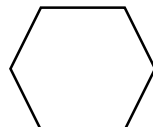
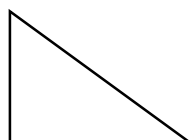


Rajah 8

Cari perimeter segi empat tepat tersebut.

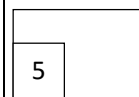
( 2 markah)

- iii. Bulatkan bentuk yang mempunyai sudut cakah.



( 1 markah)

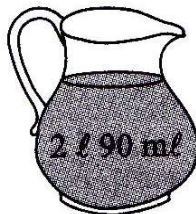
10



**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 11 Rajah 9 menunjukkan isi padu jus tembikai di dalam dua buah bekas.



Bekas A



Bekas B

Rajah 9

- i. Nyatakan isi padu dalam  $\text{m}\ell$ , jus tembikai di dalam Bekas A.

(1 markah)

- ii. Hitung jumlah isipadu dalam  $\text{m}\ell$ , jus tembikai di dalam kedua-dua bekas tersebut.

(2 markah)

- iii. Amin minum  $1500 \text{ m}\ell$  jus tembikai itu. Berapakah baki dalam  $\ell$ , jus tembikai itu.

(2 markah)

**11**

5

**SULIT**

12 Perhatikan piktograf dan jawab soalan berikut.



i. Berapa batang aiskrimkah yang dijual pada hari Rabu?

( 2 markah)

ii. Jika  berharga RM2.50. Hitung hasil jualan bagi 2 hari pertama.

( 3 markah)

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 13 Jadual 2 menunjukkan peratusan murid dalam sebuah sekolah rendah mengikut kaum. Peratusan murid kaum Cina tidak ditunjukkan.

Kaum	Peratus
Melayu	82%
Cina	
India	6%

Jadual 2

- i. Hitung peratusan murid kaum Cina.

(2 markah)

- ii. Jumlah murid di sekolah itu ialah 650 orang. Berapakah bilangan murid kaum Melayu?

(3 markah)

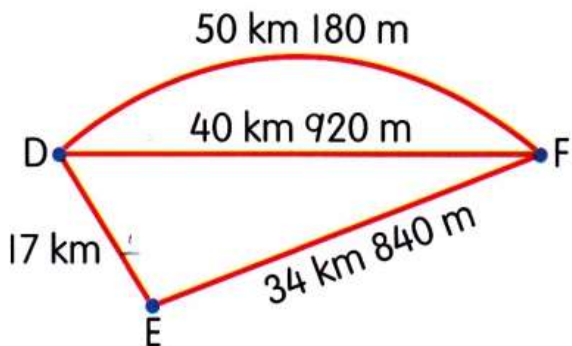
13

5
---

**SULIT**

[Lihat halaman sebelah]

- 14 Rajah 10 menunjukkan kedudukan tiga bandar.



Rajah 10

- i. Kira jarak dari Bandar E ke Bandar F dalam km?

( 2 markah)

- ii. Encik Afiq bergerak dari Bandar D ke Bandar F menggunakan jarak paling jauh dan kembali ke Bandar D melalui jarak paling dekat.  
Hitung jumlah jarak, dalam km dan m, jarak yang dilaluinya.

( 3 markah)

**SULIT**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

**15**

Jadual 3 menunjukkan bilangan setem Malaysia dan luar negara yang dikumpul oleh Hana Zahirah.

Album	P	Q	R
Bilangan setem	305	657	529

Jadual 3

- i. Hitung purata bilangan setem yang dikumpul oleh Hana Zahirah dalam setiap album.

( 2 markah)

- ii. Jumlah setem Malaysia dalam ketiga-tiga album ialah 1 036 keping. Pada hari lahirnya yang ke-11 tahun, Hana Zahirah menerima setem luar negara sebanyak 350 keping daripada abangnya. Berapakah jumlah setem luar negara yang dimiliki oleh Hana Zahirah sekarang?

( 3 markah)

**15**

5
---

**SULIT**