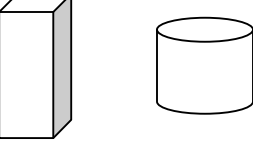
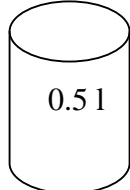


Nama:.....

Markah: / 25

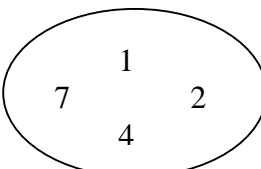
Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

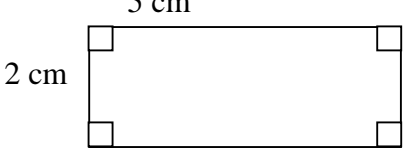
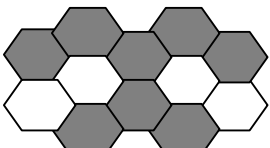
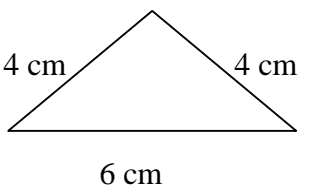
11. Tukarkan $1 \frac{3}{5}$ jam kepada minit. (2m)	14. Pak Din berada di hospital selama $3 \frac{1}{2}$ hari sepenuhnya. Berapakah tempoh dalam jam, dia berada di hospital itu? (2m)
12. Namakan pepejal yang mempunyai satu bucu dan satu permukaan rata berbentuk bulatan. (1m)	15. (2m)  Rajah di atas menunjukkan dua pepejal dengan berat masing-masing. Berapakah beza berat antara dua pepejal itu?
13. (2m)  Rajah di atas menunjukkan isi padu air dalam suatu bekas. Jika 2.5 ml air ditambah ke dalam bekas itu, berapakah jumlah isi padu, dalam ml, air dalam bekas itu?	

Nama:.....

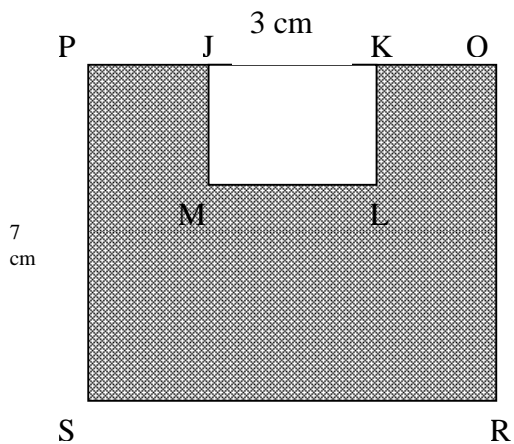
Markah: / 25

Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

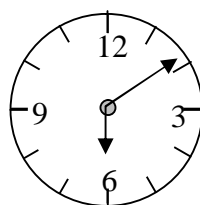
1. Tuliskan angka bagi "lapan ribu dua". (1m)	5. $2036 \times 14 =$ (1m)
2.  Menggunakan semua angka di atas, bentukkan satu nombor yang nilai tempat bagi angka 4 ialah ratus.	6. $0.72 \div 9 =$ (2m)
3. Tukarkan $\frac{7}{100}$ kepada nombor perpuluhan . (1m)	7. $1\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$ (2m)
4. $7.538 - 75 =$ (1m)	8. Hitungkan 25 % daripada 96. (2m)

9. $39 + 13 \times 4 =$ (2m)	12. Di sebuah sekolah terdapat 983 orang murid lelaki dan 947 orang murid perempuan. Seramai 240 orang murid telah berpindah ke sekolah lain. Berapakah bilangan murid yang tinggal? (2m)
10. $45.3 + 7.09 =$ (2m)	13. Namakan setiap bentuk berikut: (2m) (a) 
11. Rajah di bawah terdiri daripada beberapa bentuk yang serupa dan sama besar. Tuliskan pecahan, dalam bentuk termudah, yang mewakili kawasan berlorek daripada seluruh rajah. (2m) 	(b) 

14. Dalam rajah di bawah, PQRS dan JKLM ialah segi empat sama. PJKQ ialah garis lurus.
Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek. (2m)



15. Azian bangun dari tidur dan melihat waktu pada masa itu adalah seperti di bawah. Bas sekolah akan mengambilnya pada pukul 6.50 pagi. Berapa minitkah masa yang Azian ada sebelum bas sekolah itu tiba? (2m)

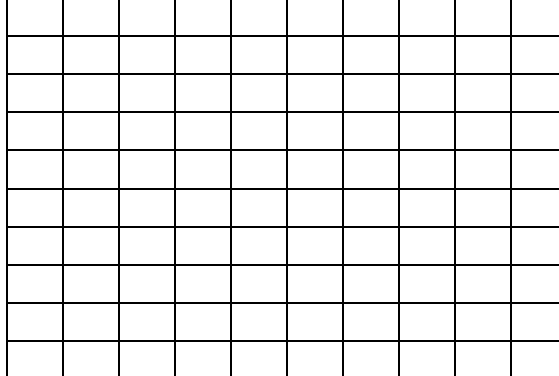


Nama:.....

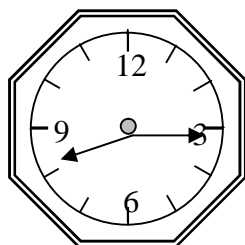
Markah: / 25

Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

1. Nyatakan nilai tempat bagi angka 2 dalam nombor 76 259. (1m)	5. Tukarkan $\frac{7}{4}$ kepada nombor bercampur (1m)
2. Bundarkan 38 572 kepada puluh ribu yang terdekat. (1m)	6. $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$ (2m)
3. $13\ 059 - 2\ 746 =$ (1m)	7. $0.52 \div 5 =$ (2m)
4. $108 \times 40 =$ (1m)	8. $65 - 4 \times 7 =$ (2m)

<p>9. Tukarkan $\frac{3}{4}$ kepada peratus. (2m)</p>	<p>12. Hitungkan $1.9 \text{ kg} - 1.74 \text{ kg}$. (2m) Berikan jawapan dalam g.</p>
<p>10. Carikan nilai $\frac{2}{5}$ daripad RM 270 (2m)</p>	<p>13. Rajah 2 terdiri daripada petak-petak segi empat sama yang bersisi 1 cm. Pada rajah itu, lukiskan sebuah segi empat tepat yang berukuran 4 cm panjang dan 3 cm lebar. (2m)</p>
<p>11.</p> <p>Rajah 1 (2m)</p> <p>Rajah 1 menunjukkan sebuah bulatan yang dibahagi kepada lapan bahagian yang sama besar. Tuliskan pecahan daripada seluruh bulatan yang merupakan kawasan berlorek. Berikan jawapan dalam bentuk termudah.</p>	 <p>Rajah 2</p>

14. Rajah 3 menunjukkan waktu Cindy tiba untuk menyaksikan suatu pertunjukan. (2m)

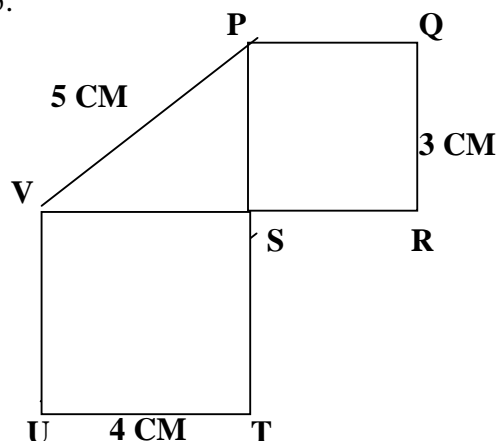


Rajah 3

Pertunjukan itu akan bermula dalam masa $\frac{1}{2}$ jam lagi.

Bilakah waktu pertunjukan itu bermula?

- 15.



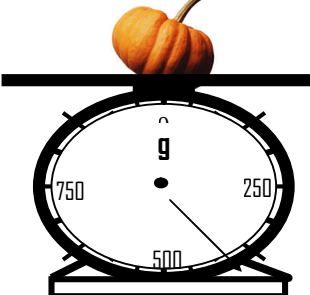
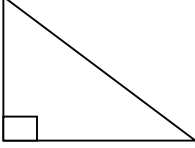
Rajah 4

(2m)
Dalam Rajah 4, PQRS dan STUV ialah segi empat sama.
Hitungkan perimeter seluruh rajah.

Nama:.....

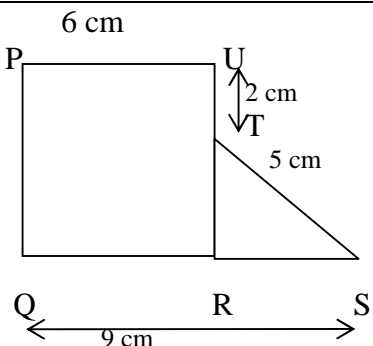
Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

Markah: / 25

<p>1. Nyatakan nilai tempat bagi angka 7 Dalam 57 349</p>	<p>4. $56\ 341 + 929 =$ (1m)</p>
<p>2. Tuliskan angka bagi ‘dua puluh ribu enam ratus tiga’. (1m)</p>	<p>5. Tukarkan 0.13 kepada pecahan. (1m)</p>
<p>3. (1m)</p>  <p>Rajah 1</p> <p>Rajah 1 menunjukkan berat sebiji labu. Berapakah berat, dalam g, mangga itu?</p>	<p>6. Namakan setiap bentuk berikut. (2m)</p> <p>(a)</p>  <p>(b)</p> 

7. $0.368 \div 4 =$ (2m)	11. $48 + 96 \div 12 =$ (2m)												
8. $1 \frac{2}{7} - \frac{5}{7} =$ (2m)	12. $\text{RM}9 - \text{RM}0.75 + \text{RM}2.35 =$ (2m)												
9. $30\% \text{ daripada } 150 =$ (2m)	<p>13. Jadual 1 menunjukkan bilangan wang kertas dan syiling. (2m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wang</th> <th>RM5</th> <th>RM1</th> <th>RM5</th> <th>RM1</th> <th>50 sen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bil.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Jadual 1</p>	Wang	RM5	RM1	RM5	RM1	50 sen	Bil.	1	2	1	3	5
Wang	RM5	RM1	RM5	RM1	50 sen								
Bil.	1	2	1	3	5								
10. Hitungkan $3 \text{ jam } 35 \text{ minit} + \frac{1}{2} \text{ jam}$. Berikan jawapan, dalam jam dan minit. (2m)	Hitungkan nilai wang itu.												

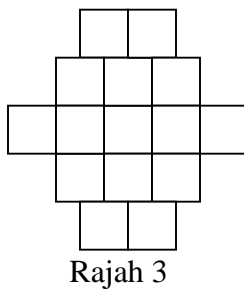
14.



Rajah 2

Dalam rajah 2, PQRU ialah segi empat sama. UTR dan QRS ialah garis lurus.
Hitungkan perimeter rajah itu. (2m)

15.



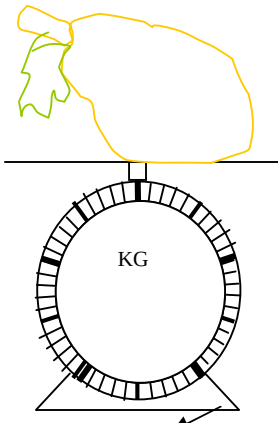
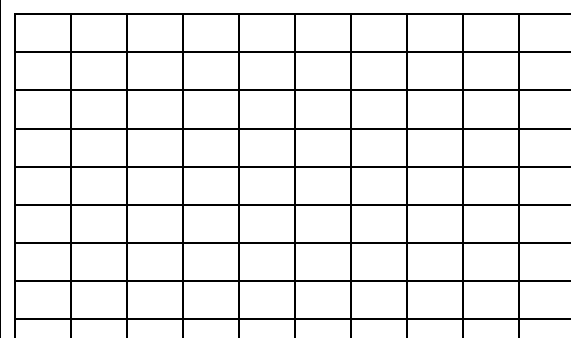
Rajah 3

Rajah 3 terdiri daripada beberapa petak segi empat sama yang sama besar.
Berapakah bilangan petak yang mewakili 40 % daripada seluruh rajah itu? (2m)

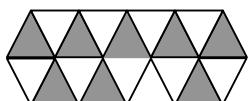
Nama:.....

Markah: /25

Jawab semua soalan. Tuliskan jalan kerja.

1. Nyatakan nilai digit bagi 5 dalam nombor 45 306. (1m)	5. $35\% \text{ daripada } 3000 \text{ g} =$ (2m)
2. Rajah 1 menunjukkan berat sebiji Cempedak (1m) 	6. Rajah 2 terdiri daripada beberapa petak segi empat sama yang sama besar. Pada rajah itu, lukiskan sebuah segi tiga sama kaki. (1m) 
Nyatakan berat, dalam kg, cempedak itu	
3. Tukarkan 3.09 kepada nombor bercampur. (1m)	7. $43.5 - 2.76 =$ (2m)
4. $\frac{4}{7} \times 98 =$ (2m)	8. $4 \text{ jam } 15 \text{ minit} + 1 \text{ jam } 50 \text{ minit} =$ (2m)

9. Rajah 3 terdiri daripada beberapa segi tiga sama sisi yang sama besar. (2m)



Rajah 3

Berapakah pecahan daripada seluruh rajah itu dilorek?

10. Jadual 1 menunjukkan bilangan wang kertas dan syiling. (2m)

Wang	Bilangan
RM5	4
50 sen	3

Jadual 1

Hitungkan jumlah nilai wang itu.

11. $103 - 56 \div 4 =$ (2m)

12. Ramli ada 380 keping setem. 30 % daripada jumlah setem itu setem dalam negeri dan selebihnya setem luar negeri.
Berapakah bilangan setem luar negeri yang Ramli ada? (2m)

13. Jadual 2 menunjukkan panjang 4 helai reben yang dibeli oleh Karina. (2m)

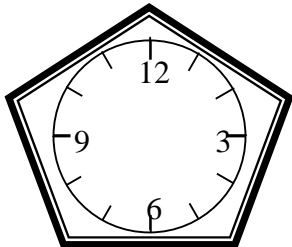
Reben	Panjang
Biru	4.2 m
Hijau	1.25 m
Kuning	0.5 m
Merah	2.25 m

Jadual 2

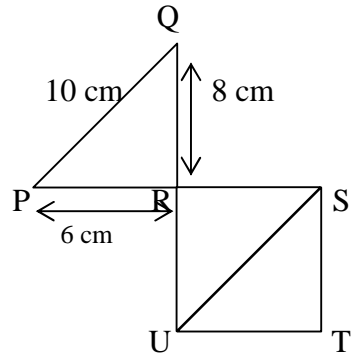
Hitungkan purata panjang, dalam m, sehelai reben itu.

14. Lim mengambil masa 25 minit untuk sampai ke sekolah. Dia sampai di sekolah pada pukul 7.15 a.m.

Lukiskan pada muka jam, waktu Lim mula bertolak dari rumahnya. (2m)



15. Rajah 4 terdiri daripada tiga buah segitiga, PQR, RSU yang sama besar. (2m)



Hitungkan perimeter, dalam cm, seluruh rajah itu.