
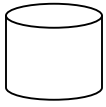
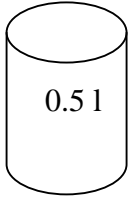


Nama:.....

Markah: / 25

Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

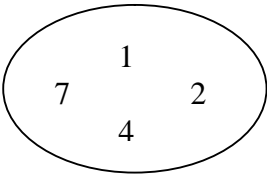
1. $34\,782 + 914 =$ (1m)	6. $123 + 55 \times 12 =$ (2m)								
2. $861 \div 21 =$ (1m)	7. $\frac{2}{3} - \frac{3}{5} =$ (2m)								
3. Tulis 30 004 dalam perkataan. (1m)	8. $4.065 \times 8 =$ (2m)								
4. Bundarkan 4 648 kepada ratus yang terdekat. (1m)	9. $54.8 + 2.61 =$ (2m)								
5. Tuliskan $\frac{28}{12}$ dalam bentuk termudah dan berikan jawapan dalam bentuk nombor bercampur. (2m)	10. (2m) <table border="1"><thead><tr><th>Bas</th><th>Waktu bertolak dari pejabat</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bas A</td><td>Jam 0420</td></tr><tr><td>Bas B</td><td>Jam 1425</td></tr><tr><td>Bas C</td><td>Jam 1630</td></tr></tbody></table> <p>Encik Ali meninggalkan pejabatnya pada pukul 4.15 petang dan perlu pulang ke rumahnya secepat mungkin..Mengikut jadua ldi atas, bas yang manakah perlu dia naik?</p>	Bas	Waktu bertolak dari pejabat	Bas A	Jam 0420	Bas B	Jam 1425	Bas C	Jam 1630
Bas	Waktu bertolak dari pejabat								
Bas A	Jam 0420								
Bas B	Jam 1425								
Bas C	Jam 1630								

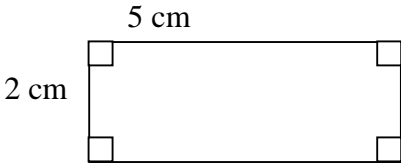
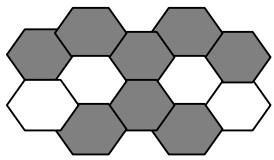
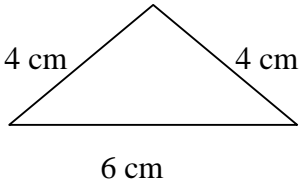
<p>11. Tukarkan <math>1 \frac{3}{5}</math> jam kepada mini. (2m)</p>	<p>14. Pak Din berada di hospital selama <math>3 \frac{1}{2}</math> hari sepenuhnya. Berapakah tempoh dalam jam, dia berada di hospital itu? (2m)</p>
<p>12. Namakan pepejal yang mempunyai satu bucu dan satu permukaan rata berbentuk bulatan. (1m)</p>	<p>15. (2m)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>250 g</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>0.7 kg</p> </div> </div> <p>Rajah di atas menunjukkan dua pepejal dengan berat masing-masing. Berapakah beza berat antara dua pepejal itu?</p>
<p>13. (2m)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>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?</p>	

Nama:.....

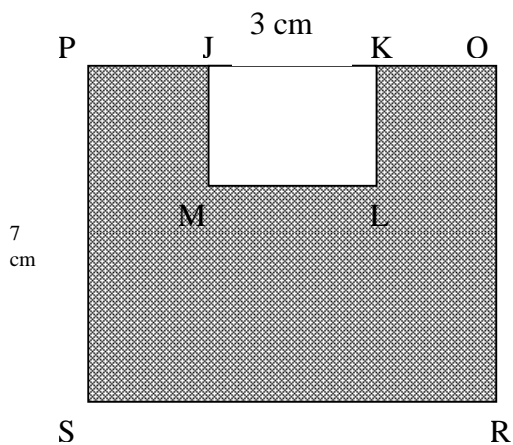
Markah: / 25

Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

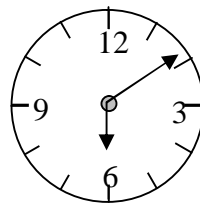
1. Tuliskan angka bagi “lapan ribu dua”. (1m)	5. $2036 \times 14 =$ (1m)
2. (1m)  <p>Menggunakan semua angka di atas, bentukkan satu nombor yang nilai tempat bagi angka 4 ialah ratus.</p>	6. $0.72 \div 9 =$ (2m)
3. Tukarkan $\frac{7}{100}$ kepada nombor perpuluhan. (1m)	7. $1\frac{2}{5} + \frac{4}{5}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

<p>9. <math>39 + 13 \times 4 =</math> (2m)</p>	<p>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)</p>
<p>10. <math>45.3 + 7.09 =</math> (2m)</p>	<p>13 Namakan setiap bentuk berikut: (2m)</p> <p>(a)</p> 
<p>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)</p> 	<p>(b)</p> 

14. Dalam rajah di bawah, PQRS dan JKLM ialah segi empat sama. PJKQ ialah garis lurus. Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlerek. (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:.....

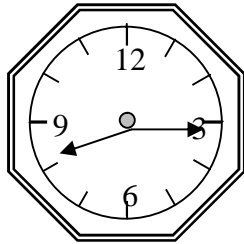
Markah: / 25

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 <math>\frac{3}{4}</math> kepada peratus. (2m)</p>	<p>12. Hitungkan <math>1.9 \text{ kg} - 1.74 \text{ kg}</math>. (2m) Berikan jawapan dalam g.</p>																																																																																																				
<p>10. Carikan nilai <math>\frac{2}{5}</math> 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. (2m)</p> <p style="text-align: center;">Rajah 1</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>	<table border="1" style="width: 100%; height: 180px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Rajah 2</p>																																																																																																				

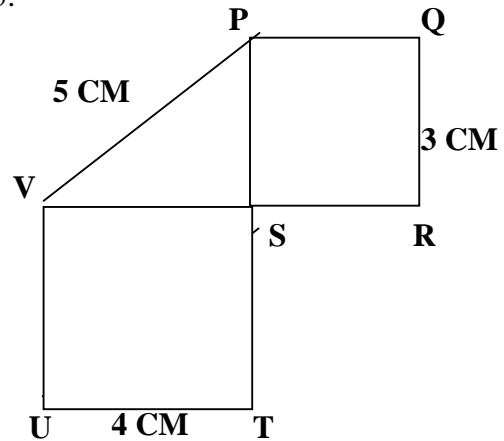
14. Rajah 3 menunjukkan waktu Cindy tiba untuk menyaksikan suatu pertunjukan. (2m)



Rajah 3

Pertunjukkan itu akan bermula dalam masa  $\frac{1}{2}$  jam lagi.  
Bilakah waktu pertunjukkan itu bermula?

- 15.



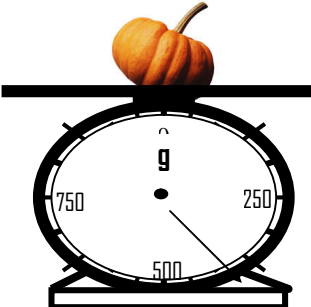
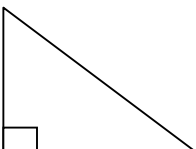
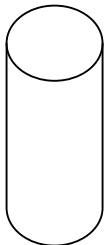
Rajah 4

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

Nama:.....  
Jawab semua soalan. Tunjukkan jalan kerja.

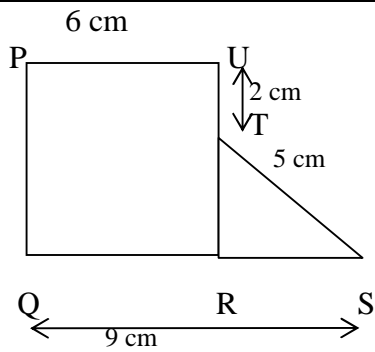
Markah: / 25



<p>1. Nyatakan nilai tempat bagi angka 7 Dalam 57 349</p>	<p>4. <math>56\,341 + 929 =</math> (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> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(b)</p> <div style="text-align: center;">  </div>

<p>7. <math>0.368 \div 4 =</math> (2m)</p>	<p>11. <math>48 + 96 \div 12 =</math> (2m)</p>												
<p>8. <math>1 \frac{2}{7} - \frac{5}{7} =</math> (2m)</p>	<p>12. <math>RM9 - RM0.75 + RM2.35 =</math> (2m)</p>												
<p>9. 30 % daripada 150 = (2m)</p>	<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>	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								
<p>10. Hitungkan 3 jam 35 minit + <math>\frac{1}{2}</math> jam. Berikan jawapan, dalam jam dan minit. (2m)</p>	<p>Jadual 1</p> <p>Hitungkan nilai wang itu.</p>												

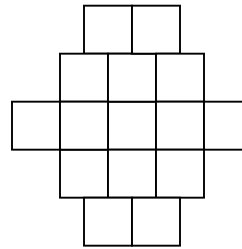
14.



Rajah 2

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

15.



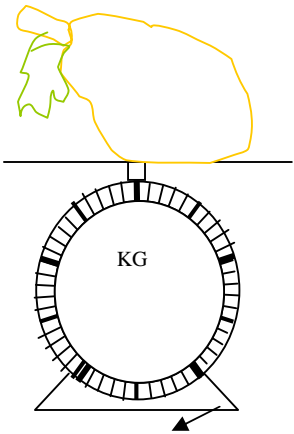
Rajah 3

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

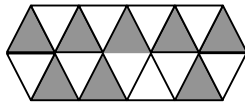
Nama:.....

Markah: /25

Jawab semua soalan. Tuliskan jalan kerja.

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

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



Rajah 3

Berapakah pecahan daripada seluruh rajah itu dilorek?

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)

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

Wang	Bilangan
RM5	4
50 sen	3

Jadual 1

Hitungkan jumlah nilai wang itu.

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

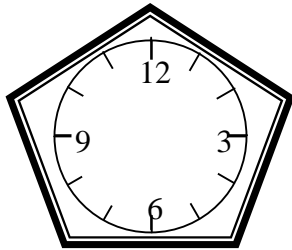
Jadual 2

Hitungkan purata panjang, dalam m, sehelai reben itu.

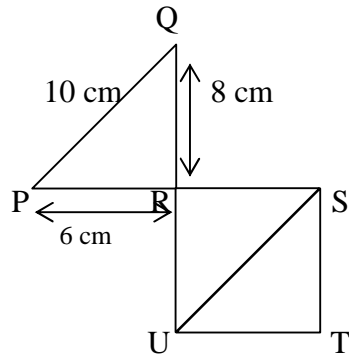
11.  $103 - 56 \div 4 =$  (2m)

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.