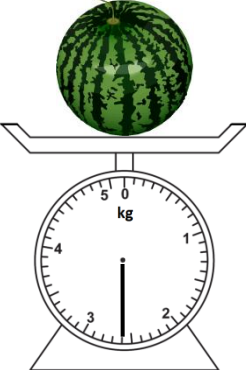


BIL	SOALAN	MARKAH
1	<p>Namakan bentuk 3 dimensi berdasarkan pernyataan berikut;</p> <p>(i) Mempunyai 2 permukaan rata dan 1 permukaan melengkung.</p> <p>(ii) Mempunyai 1 bucu, 1 permukaan rata dan 1 permukaan melengkung.</p>	<p>1m</p> <p>1m</p>
2	<p>Rajah 1 menunjukkan koordinat</p> <div> </div> <p>i) Nyatakan koordinat bagi titik A.</p> <p>ii) Pada satah Cartes yang disediakan, plotkan titik B (1, 2)</p>	<p>1 m</p> <p>1 m</p>

3	<p>Rajah 2 menunjukkan dua keping kad perpuluhan.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">0.527</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 80px; margin: 10px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">0.196</p> </div> </div> <p>(i) Antara dua nombor perpuluhan di atas, yang manakah lebih besar nilainya?</p> <p>(ii) Cari hasil tambah kedua-dua nombor di atas</p>	<p>1 m</p> <p>2m</p>
4	<p>Rajah 3 menunjukkan jisim sebiji buah tembikai.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(i) Nyatakan jisim, dalam kg, tembikai itu.</p> <p>(ii) Tembikai itu dibelah dua menjadi sama banyak. Hitung jisim, dalam kg, sebelah tembikai itu.</p>	<p>1 m</p> <p>2 m</p>

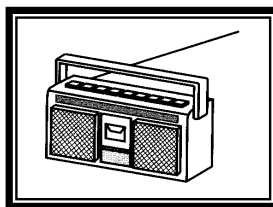
5 Jadual 1 menunjukkan ketinggian tiga orang murid.

MURID	TINGGI
Azmi	147cm
Idham	15cm lebih rendah daripada Azmi
Syahrin	20 cm lebih tinggi daripada Idham

Hitungkan jumlah, dalam m, ketinggian mereka.

3m

6 Rajah 4 menunjukkan harga dua jenis barang.



RM850.60



RM6 435.90

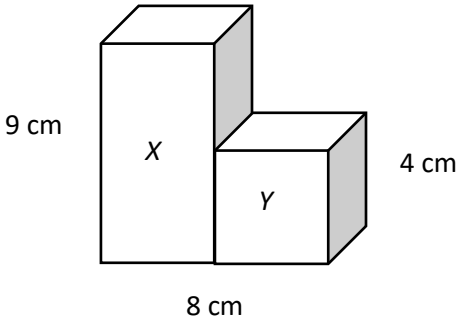
i. Hitungkan jumlah harga bagi kedua-dua barang tersebut

2m

ii. Puan Zetty melahirkan anak sulungnya ketika berusia 3 dekad 8 tahun. Kini umur anaknya 2 dekad 7 tahun. Kira umur Puan Zetty sekarang.

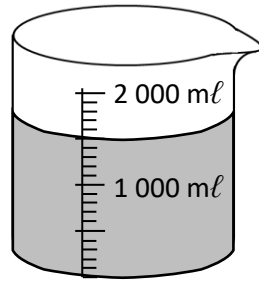
2m

7	<p>Jadual 2 menunjukkan bilangan pelawat yang mengunjungi Pesta Buku Kuala Lumpur pada hari pertama pesta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Pelawat</i></th> <th><i>Bilangan pelawat</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Melayu</td> <td>25 560</td> </tr> <tr> <td>Cina</td> <td>30 780</td> </tr> <tr> <td>India</td> <td>Kurang 15 000 daripada pelawat bangsa cina</td> </tr> </tbody> </table> <p>(i) Hitungkan pelawat bangsa India</p> <p>(ii) $3\ 150 + 204 + 345\ 698 =$</p> <p>(iii) Nisbah bilangan guli merah kepada guli biru dalam sebuah kotak ialah 1:3. Terdapat 9 biji guli merah di dalam kotak merah. Hitung bilangan guli biru di dalam kotak itu</p>	<i>Pelawat</i>	<i>Bilangan pelawat</i>	Melayu	25 560	Cina	30 780	India	Kurang 15 000 daripada pelawat bangsa cina	<p>1 m</p> <p>1 m</p> <p>2 m</p>
<i>Pelawat</i>	<i>Bilangan pelawat</i>									
Melayu	25 560									
Cina	30 780									
India	Kurang 15 000 daripada pelawat bangsa cina									
8	(i) 40% daripada RM 60	2m								

	<p>(ii) Dalam pertandingan Sukan Tahunan, rumah merah memperoleh 222 markah. Rumah Hijau mendapat kurang 80 markah dari Rumah Merah. Rumah Biru dan Kuning pula memperoleh markah yang sama iaitu 18 markah lebih daripada Rumah Hijau. Hitungkan markah Rumah Kuning.</p>	2m
9.	<p>(i) Ah Seng mempunyai sebuah rak buku. Rak tersebut mempunyai 40 buah buku. $\frac{1}{5}$ daripada bilangan buku dalam rak telah dimakan anai-anai. Hitungkan bilangan buku yang rosak.</p> <p>(ii) Rajah 5 menunjukkan gabungan kuboid X dan kubus Y.</p> <div style="text-align: center;">  <p style="margin-left: 100px;">9 cm</p> <p style="margin-left: 150px;">X</p> <p style="margin-left: 250px;">Y</p> <p style="margin-left: 300px;">8 cm</p> <p style="margin-left: 350px;">4 cm</p> </div> <p>Hitung jumlah isipadu, dalam cm^3 kuboid X dan kubus Y?</p>	<p>2m</p> <p>3 m</p>

10	<p>(i) Sarah Aliaa membeli sebiji kek. Dia memotong kek itu kepada 8 bahagian yang sama besar. Kemudian dia makan 1 bahagian kek itu. Nyatakan dalam pecahan kek yang Sarah Aliaa makan.</p> <p>(ii) Rajah 6 menunjukkan beberapa aktiviti yang dilalui oleh Nurman.</p> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram shows a line graph with three segments. The first segment is labeled 'Berenang' with a distance of '2.5 km'. The second segment is labeled 'Berbasikal' with a distance of '3 200 m'. The third segment is labeled 'Berlari' with a distance of '5 000 m'.</p> </div> <p>Hitung , dalam m, jumlah jarak yang dilalui oleh Nurman untuk menyelesaikan semua aktiviti tersebut.</p> <p>(iii) Gaji sehari Pak Salleh ialah RM65. Minggu pertama dan kedua dia bekerja selama 5 hari seminggu. Manakala minggu ketiga dan keempat dia bekerja 6 hari seminggu. Berapakah jumlah gaji Pak Salleh untuk minggu pertama dan ketiga?</p>	<p>1m</p> <p>2m</p> <p>2m</p>
----	--	-------------------------------

11 Rajah 7 menunjukkan isipadu air dalam sebuah bekas.



(i) Apakah isi padu, dalam ml , air itu?

1m

(ii) Farrisha menuangkan air di dalam bekas itu ke dalam sebiji botol yang mengandungi $1.2 l$ air. Berapakah jumlah isipadu, dalam ml air di dalam botol itu sekarang?

2m

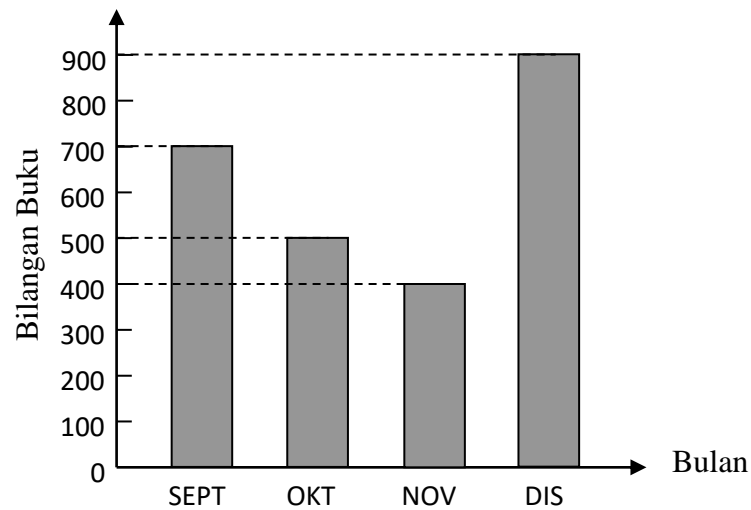
69, 70, 90, 49, 80, 52

(iii) Cari julat bagi set nombor di atas.

2 m

12

Rajah 8 ialah Carta Palang yang menunjukkan bilangan buku yang dijual dalam tempoh empat bulan.



(i) Nyatakan mod bilangan buku yang telah dijual.

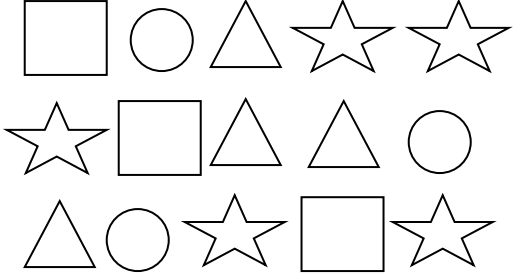

1m

(ii) Hitungkan min bagi jualan buku setiap bulan.

2m

(iii) Amar mempunyai RM480. Dia membelanjakan 70% daripada wangnya itu dan bakinya disimpan di dalam tabung. Kira baki wang simpanannya.

2m

13	<p>Rajah 9 menunjukkan koleksi empat jenis bentuk.</p>  <p>(i) Hitung peratusan bentuk  daripada seluruh koleksi itu.</p> <p>(ii) Sebuah jag mengandungi 1250 ml air. Wardina berkongsi air di dalam jag itu sama banyak dengan 4 orang kawannya. Berapakah isipadu, dalam ml, air yang diterima oleh setiap orang?</p>	<p>2m</p> <p>3m</p>
14	<p>Bapa Malik dilahirkan pada tahun 1970. Tempoh perkahwinan ibu bapanya telah mencapai 2 dekad. Malik berumur 11 tahun pada tahun 2016.</p> <p>(i) Hitung umur, dalam tahun, bapa Malik pada tahun 2016.</p> <p>(ii) Berapakah beza antara umur Malik dan bapanya pada tahun 2016?</p>	<p>1m</p> <p>2m</p>

	(iii) Pada umur berapakah bapa Malik berkahwin.	2m
15	(i) Bundarkan 703 402 kepada ribu yang terdekat	1m
	(ii) Sebuah beg mengandungi $2\frac{1}{4}$ kg bawang merah dan $1\frac{1}{8}$ kg bawang putih. Hitung jumlah jisim, dalam kg, bawang merah dan bawang putih di dalam beg itu.	2m
	(iii) Hitung $4 + 6\frac{3}{5}$ dan $5\frac{4}{5}$	2 m

KERTAS SOALAN TAMAT