



10 MARKAH DALAM GENGGAMAN!

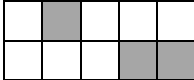


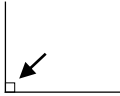
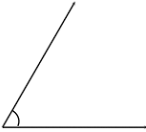

EDISI 1 (MEI 2016)
MOHD AFIQ BIN MOHD YUSOF
SEKOLAH KEBANGSAAN TUN DOKTOR ISMAIL

SET 1	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">3 082 703</div> Nyatakan digit yang mewakili tempat puluh ribu?	
2	Bundarkan 3 082703 kepada ribu terdekat	
3	$800\,000 + 90\,000 + 700 + 60 + 3$ Tuliskan nombor itu dalam perkataan.	
4	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</div> </div> Bentukkan satu nombor menggunakan digit di atas.	
5	Berapakah bilangan dalam sedozen?	
6	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Kotak P = 1 234</div> Berapakah jumlah Kotak Q yang mempunyai 3 435 lebih daripada kotak P	
7	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div> </div> Bentukkan nombor terkecil daripada digit di atas	
8	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">315 783</div> Beza nilai digit 8 dengan 5 ialah	
9	Berikan satu nombor perpuluhan yang lebih kecil daripada 1.	
10	Januari mempunyai _____ hari.	
MARKAH		10

SET 2	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">4 356 890</div> Nyatakan digit yang mewakili tempat ratus ribu?	
2	Bundarkan 3 082703 kepada ratus terdekat	
3	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">4 356 890</div> Hasil tambah digit ratus dengan juta ialah	
4	Tinggi Harun ialah 1.4 meter = _____ cm	
5	Berapakah tinggi Rahman jika dia lebih tinggi 24cm daripada Harun?	
6	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Kotak P = 2 090</div> Berapakah jumlah Kotak Q yang mempunyai 1 435 kurang daripada kotak P	
7	Sebiji kek dipotong 10 bahagian yang sama. Berapakah pecahan yang masih tinggal jika 5 bahagian dimakan?	
8	$1000 \times 0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$	
9	$0.23 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$	
10	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">9.023</div> Apakah nilai tempat bagi digit 2	
MARKAH		10

SET 3	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">3 999 879</div> Nyatakan digit yang mewakili tempat ribu ?	
2	Dalam setiap kotak ada 300 biji epal. Pak Ali telah membelinya sebanyak 4 kotak. Epal itu telah dibahagikan kepada 50 biji dalam setiap bungkus. Tuliskan ayat matematiknya.	
3	$0.8 \text{ m} + 1.2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$	
4	$\frac{1}{2}$ daripada 60 minit ialah _____	
5	10% daripada 200 ialah _____	
6	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Kotak P = 1 098</div> Berapakah jumlah Kotak Q yang mempunyai 1 020 lebih daripada kotak P	
7	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">0</div> </div> Bentukkan nombor terbesar daripada digit di atas	
8	$\frac{1}{2}$ daripada 1 kg ialah _____	
9	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">1.289</div> Apakah beza digit 9 dan 8	
10	Jumlah hari Disember dan Ogos ialah _____	
MARKAH		10

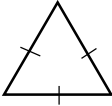
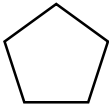
SET 4	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!				
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA			
1	Empat ratus tujuh belas ribu Sembilan puluh lima dalam angka ialah				
2	$1\frac{2}{5}$ m ialah _____				
3	Tukarkan digit 4 kepada pecahan nombor bercampur.				
4	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1.342</td> <td>1.320</td> <td>1.332</td> </tr> </table> Tuliskan nombor kedua yang terbesar	1.342	1.320	1.332	
1.342	1.320	1.332			
5	3 dekad 5 tahun ialah _____ tahun.				
6	 Berapakah peratus kawasan berlorek?				
7	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$350 \text{ mm} = 0.35 \text{ m}$</td> </tr> </table> Adakah pernyataan ini benar?	$350 \text{ mm} = 0.35 \text{ m}$			
$350 \text{ mm} = 0.35 \text{ m}$					
8	$\frac{1}{2}$ dalam bentuk perpuluhan ialah				
9	Sekotak limau mempunyai 100 biji. 50 daripada telah rosak. Manakala 20 daripada telah dimasukkan ke dalamnya. Tuliskan ayat matematikanya				
10	Adakah 2015 merupakan tahun lompat?				
MARKAH		10			

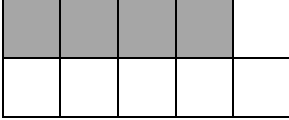
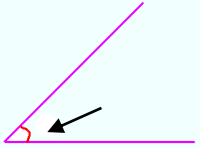
SETS	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!				
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA			
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1.775 kg</td> <td style="padding: 2px;">4.832 kg</td> <td style="padding: 2px;">3 kg</td> </tr> </table> <p>Jumlahnya ialah _____</p>	1.775 kg	4.832 kg	3 kg	
1.775 kg	4.832 kg	3 kg			
2	4 km 80 m ialah _____ m				
3	Heksagon mempunyai _____ sudut				
4	<p>Apakah nama sudut di sebelah ini</p> 				
5	Apakah nama sudut yang melebihi 90° ?				
6	2 345 sen = RM _____				
7	 <p>Ukur sudut ini.</p>				
8	1 kg kapas dengan 1 kg besi tembaga Yang manakah lebih berat?				
9	Jam 2312 = Pukul _____				
10	<p>Tuliskan waktunya</p> 				
MARKAH		10			


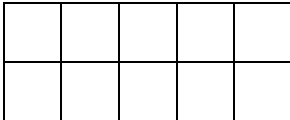
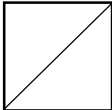

SET 6	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">513 046</div> Tuliskan nombor ini dalam perkataan	
2	Nilai tempat bagi digit 3 di atas ialah	
3	Bundarkan 513 046 kepada puluh yang terdekat ialah	
4	$45.\underline{2}31$ Apakah nilai tempat yang digariskan?	
5	0.2 juta = _____ (nombor bulat)	
6	0.2 juta = _____ (pecahan)	
7	0.5 jam = _____ minit	
8	70 gram = _____ kg	
9	$0.001 \times 2\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$	
10	Sehelai baju berharga RM80. Dia mendapat potongan sebanyak RM8. Berapakah diskaun yang dia telah peroleh?	
MARKAH		10

SET 7	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!						
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA					
1	<table border="1"> <tr> <td>Jamal</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Jalil</td> <td>3 kali kad Jamal</td> </tr> </table> <p>Berapakah jumlah kad Jalil?</p>	Jamal	200	Jalil	3 kali kad Jamal		
Jamal	200						
Jalil	3 kali kad Jamal						
2	Jumlah kad Jamal dan Jalil ialah _____						
3	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>Apakah min nombor di atas?</p>	3	3	4	5	5	
3	3	4	5	5			
4	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Median bagi nombor di atas ialah</p>	2	6	4	8	3	
2	6	4	8	3			
5	Tuliskan rumus/formula mengira Isipadu?						
6	Sisi kubus ialah 2 cm. Berapakah isipadunya?						
7	Pergerakan ke kiri dan ke kanan koordinat ialah						
8	Pergerakan ke atas dan ke bawah koordinat ialah						
9	Rumus/formula mengira luas segi tiga ialah						
10	JANGAN MALAS NANTI GAGAL Nisbah huruf A kepada semua huruf ialah						
MARKAH		10					

SET 8	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!											
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA										
1	Esok ialah Hari Raya Aidilfitri. Kebarangkalian peristiwa di atas ialah _____											
2	<table border="1"> <tr> <td>ISNIN</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>SELASA</td> <td>O</td> <td>O O</td> </tr> <tr> <td>RABU</td> <td>O</td> <td></td> </tr> </table> <p>O = 20 unit Berapakah jumlah unit di atas?</p>	ISNIN	O	O	SELASA	O	O O	RABU	O			
ISNIN	O	O										
SELASA	O	O O										
RABU	O											
3	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Lorekkan 1 per 5 daripada rajah</p>											
4	$2 + 3 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$											
5	$180 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$											
6	Tukarkan 180 g kepada pecahan.											
7	Jadikan 40% kepada pecahan termudah											
8	4.5 jam dalam minit ialah _____											
9	230 minit = _____ jam _____ minit											
10	New Zealand terletak di sebelah _____ Malaysia											
MARKAH		10										

SET 9	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!			
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA		
1	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">Jam 1824</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Jam 1930</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Tempoh masa di atas ialah _____</p>	Jam 1824	Jam 1930	
Jam 1824				
Jam 1930				
2	Jumlah hari bagi bulan September dan Julai ialah			
3	$\frac{1}{5}$ daripada 60 minit ialah			
4	$\frac{4}{5}$ daripada 60 minit ialah			
5	$5\frac{5}{5} =$			
6	Pukul 5:30 p.m dalam sistem 24 jam ialah			
7	 <p>Apakah nama bentuk ini</p>			
8	 <p>Namakan bentuk ini</p>			
9	<p style="text-align: center;">3:5</p> <p>Bentukkan satu contoh daripada nisbah di atas</p>			
10	RM100 – 10 sen = _____ sen			
MARKAH		10		

SET 10	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	Ahmad bercuti dari 1 Januari selama 40 hari. Bilakah dia akan mula bekerja?	
2	$\frac{5}{0.1} =$	
3	$\frac{1}{8}$ juta ialah _____	
4	$\frac{1}{8}$ daripada 1 kg ialah _____	
5	$\frac{1}{3}$ daripada 1 jam ialah _____ minit	
6	 <p>Nombor 1 tolak dengan nilai rajah ialah</p>	
7	Adakah tahun 2008 ialah tahun lompat?	
8	SKTDI cuti jerebu Kebarangkalian bagi peristiwa di atas ialah _____	
9	$1 + 78.9 \times 0 =$ _____	
10	 <p>Kira sudutnya</p>	
MARKAH		10

SET 11	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!								
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA							
1	 Lukiskan paksi simetri bentuk ini								
2	 Lorekkan 20% daripada rajah								
3	 Lorekkan $\frac{2}{4}$ daripada rajah								
4	Sebuah segi empat dan segi tiga sama mempunyai sisi yang sama iaitu 5cm. Berapakah jumlah panjang sisi mereka?								
5	<table border="1"> <tr> <td>35</td> <td>34</td> <td>37</td> <td>35</td> <td>31</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> </table> Apakah mod bagi nombor di atas?	35	34	37	35	31	34	35	
35	34	37	35	31	34	35			
6	Apakah median bagi data di atas?								
7	Luas bagi sebuah segi empat sama ialah 81cm^2 . Berapakah panjang satu sisinya?								
8	 Nyatakan panjang jalan ini dalam m								
9	$\frac{2}{4}$ daripada 4400 ialah _____								
10	<table border="1"> <tr> <td>$\frac{5}{9}$</td> <td>$\frac{3}{9}$</td> <td>$\frac{7}{9}$</td> <td>$\frac{6}{9}$</td> </tr> </table> Bulatkan nombor ketiga terbesar.	$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{9}$				
$\frac{5}{9}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{9}$						
MARKAH		10							

10 MARKAH DALAM GENGAMAN!**SOALAN CIKGU****JAWAPAN ANDA**

1

$\frac{6}{42}$

Pecahan termudahnya ialah

2

Berat beras tu adalah kurang $\frac{1}{5}$ kg daripada 1 kg.
Berapakah berat beras itu?

3

Alat tulis	Bilangan
Pen	30%
Pensel	?
Jumlah	100

Berapakah bilangan pensel?

4

Satu luas permukaan kubus ialah 20cm^2 .
Berapakah luas keseluruhan permukaannya?

5

Oktagon mempunyai _____ sisi

6

Sebuah segi empat mempunyai _____ darjah

7

Pisang	200
Epal	800

Apakah nisbah Epal kepada Pisang?

8

$7 - 0.5 - 5.5 = \underline{\hspace{2cm}}$

9

 $\frac{34}{4}$ dalam bentuk pecahan nombor bercampur ialah



10

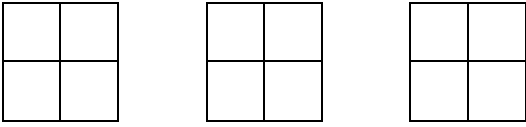
20 minit sebelum pukul 9:30 ialah _____

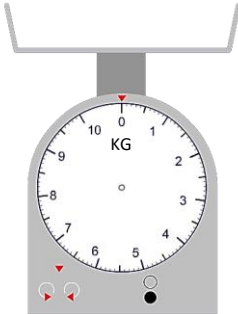
MARKAH**10**

SET 13	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 5px;"> $\frac{6}{7}$ </div> Pecahan setara bagi pecahan di atas ialah?	
2	435 sen = RM _____	
3	Harga 3 kg tepung ialah RM3. Berapakah Harga bagi 6 kg tepung?	
4	$\frac{3}{5}$ liter ialah _____ milliliter.	
5	Berikan satu nombor yang lebih kecil daripada 1	
6	30 minit + 0.1 minit ialah = _____ minit	
7	Pak Mat bercuti pada 4 Jun. Dia berehat selama 10 hari. Bilakah dia akan mula bekerja?	
8	Jam 0045 dalam system 12 jam ialah _____	
9	1% daripada Rm50 ialah _____ sen	
10	Simpanan adalah aset atau liabiliti	
MARKAH		10

SET 14	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!							
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA						
1	<table border="1"> <tr> <td>Isnin</td> <td>RM 30</td> </tr> <tr> <td>Selasa</td> <td>230 sen</td> </tr> <tr> <td>Rabu</td> <td>RM 1.20</td> </tr> </table> <p>Berapakah jumlah wang di atas?</p>	Isnin	RM 30	Selasa	230 sen	Rabu	RM 1.20	
Isnin	RM 30							
Selasa	230 sen							
Rabu	RM 1.20							
2	$8\ 090 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$							
3	<p>MAMA NAK CALIPH Berapakah nisbah huruf M kepada huruf vokal?</p>							
4	Lukiskan segi tiga sama kaki							
5	<p>Segugus anggur dimakan oleh seekor katak. Apakah kebarangkaliannya?</p>							
6	Lukiskan sebuah bentuk kuboid							
7	$11.1 - 1.11 = \underline{\hspace{2cm}}$							
8	4:2 daripada 100% ialah							
9	$15\ \text{kg}\ 15\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{g}$							
10	$\text{RM}23 = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{sen}$							
MARKAH		10						

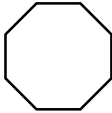
SET 15	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!	
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA
1	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>15 cm</p>  </div> <p>Tali tersebut dipotong kepada 5 bahagian. Berapakah panjang 2 bahagian ?</p>	
2	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">13.25</div> <p>Bundarkan nilai nombor kepada persepuluh terdekat.</p>	
3	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">13.205</div> <p>Bundarkan nilai nombor kepada perseratus terdekat.</p>	
4	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">13.205</div> <p>Beza digit 1 dengan 5 ialah _____</p>	
5	$\frac{105}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$	
6	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">2.095</div> <p>Nilai digit bagi 9 dalam pecahan ialah _____</p>	
7	<p>Heptagon mempunyai _____ sisi</p>	
8	<p>Jumlah sisi antara Oktagon dan Pentagon ialah _____</p>	
9	 <p style="text-align: center;">= _____ cm</p>	
10	<p>Bulan kemedekaan berlaku dalam bulan _____</p>	
MARKAH		10

SET 16	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!					
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA				
1	Tolakkan 5.9 daripada 60.12					
2	0.84 kepada peratus ialah _____					
3	0.24 kepada peratus termudah ialah _____					
4	$1\frac{5}{9}$ kepada pecahan tidak wajar ialah					
5	500 ialah 50 kurang daripada _____					
6	 <p>Lorekkan $2\frac{1}{2}$ daripada rajah</p>					
7	<table border="1"> <tr> <td>RM5</td> <td>3 keping</td> </tr> <tr> <td>20 sen</td> <td>5 keping</td> </tr> </table> <p>Berapakah nilai wang di atas?</p>	RM5	3 keping	20 sen	5 keping	
RM5	3 keping					
20 sen	5 keping					
8	5 keping RM10 + 5 keping RM100 = RM _____					
9	$1\ 000\ 000 - 2 =$ _____					
10	$15 \times 5 =$ _____					
MARKAH		10				

SET 17	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!					
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA				
1	Tukarkan 0.004 kepada pecahan					
2	Tukarkan 0.114 kepada pecahan					
3	Tukarkan 2.114 kepada pecahan					
4	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Waktu Bertolak</td> <td style="padding: 2px;">Jam 0800</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Waktu Tiba</td> <td style="padding: 2px;">Jam 1325</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Apakah tempoh masa?</p>	Waktu Bertolak	Jam 0800	Waktu Tiba	Jam 1325	
Waktu Bertolak	Jam 0800					
Waktu Tiba	Jam 1325					
5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Waktu Bertolak</td> <td style="padding: 2px;">Jam 0955</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Waktu Tiba</td> <td style="padding: 2px;">Jam 1500</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Apakah tempoh masa?</p>	Waktu Bertolak	Jam 0955	Waktu Tiba	Jam 1500	
Waktu Bertolak	Jam 0955					
Waktu Tiba	Jam 1500					
6	6 tahun 4 bulan = _____ bulan					
7	6.5 tahun = _____ bulan					
8	$1\frac{3}{4}$ tahun = _____ bulan					
9	$\frac{2}{5}$ jam = _____ minit					
10	 <p style="text-align: center;">Lukiskan jarum penimbang untuk menunjukkan bacaan 6.5 kg</p>					
MARKAH		10				

SET 18	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!						
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA					
1	5 km + 0.04 km ialah						
2	$\frac{2}{5}$ km kepada meter ialah						
3	$\frac{2}{5}$ km + $\frac{3}{5}$ km = _____ m						
4	$0.14 \times 2 =$ _____						
5	$0.104 \times 3 =$ _____						
6	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>23</td> <td>32</td> <td>29</td> <td>34</td> <td>40</td> </tr> </table> <p>Apakah julat data di atas?</p>	23	32	29	34	40	
23	32	29	34	40			
7	Kira min bagi data di atas						
8	Dapatkan median bagi data di atas						
9	<p>SAYA SAYANG CIKGU</p> <p>Apakah nisbah bagi huruf A kepada semua huruf ?</p> <p>(berikan 2 bentuk jawapan)</p>						
10	1001 ml = _____ liter						
MARKAH		10					

10 MARKAH DALAM GENGAMAN!**SOALAN CIKGU****JAWAPAN ANDA**

1	<table border="1"> <tbody> <tr><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>O</td><td>of</td></tr> <tr><td>D</td><td></td></tr> <tr><td>M</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td></td></tr> <tr><td>S</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>BODMAS ialah teknik menjawab nombor bercampur. Lengkapkan!</p>	B		O	of	D		M		A		S		Tuliskan jawapan di dalam kotak sebelah
B														
O	of													
D														
M														
A														
S														
2	Nyatakan satu sudut bagi pentagon													
3	Lukiskan segi empat sama.													
4	Lukiskan bentangan bentuk segi empat tepat.													
5	 <p>Lukiskan garis paksi simetri bagi bentuk oktagon di sebelah.</p>													
6	Jarak X ke Y ialah 1km. Amin telah berhenti 100 meter sebelum Y. Di manakah kedudukannya sekarang?													
7	$906 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}}$ liter													
8	Sisi sebuah kubus ialah 3 cm. Berapakah isipadunya?													
9	$0.5 \text{ km} + 400 \text{ meter}$ ialah													
10	$0.5 \text{ km} - 400 \text{ meter}$ ialah													
MARKAH		10												

SET 20	10 MARKAH DALAM GENGAMAN!					
	SOALAN CIKGU	JAWAPAN ANDA				
1	8.06 ℓ = _____ mℓ					
2	Jarak X ke Y ialah 1500 m. Amin telah berhenti 400 meter sebelum Y. Di manakah kedudukannya sekarang dalam unit km ?					
3	Lukiskan sebuah sudut tegak 90°	_____				
4	Sebuah botol mempunyai 1600 mℓ air. $\frac{1}{4}$ telah digunakan. Bakinya ialah _____					
5	50% daripada 1200 ialah					
6	10% daripada 1200 ialah					
7	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>10% daripada 700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10% daripada 800</td> <td></td> </tr> </table>	10% daripada 700		10% daripada 800		Pilih jawapan yang lebih besar
10% daripada 700						
10% daripada 800						
8	Amin menggunakan 1.05 kg gula. Tiba-tiba, gulanya tumpah. Baki yang masih ada ialah 0.7 kg. Berapakah kg yang telah tumpah?					
9	Harun menaiki bas sejauh 1000 m. Tiba-tiba tayarnya pancit pada $\frac{1}{2}$ perjalanan. Berapa jauh lagi untuk sampai ke destinasi?					
10	9 909 mℓ = _____ liter (Pecahan)					
MARKAH		10				

SKOR 10 MARKAH DALAM GENGAMAN

SET	MARKAH	CATATAN
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

PENCAPAIAN	MARKAH
CEMERLANG	8 – 10
SEDERHANA	5 – 7
LEMAH	0 – 4

