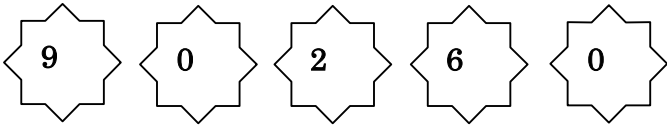
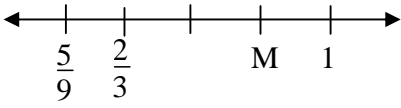
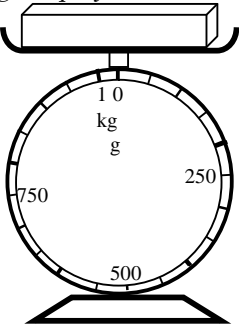


SET 1
MATHEMATICS PAPER 2

1	<p>Diagram 1 shows five number cards. <i>Rajah 1 menunjukkan lima kad nombor.</i></p>  <p style="text-align: right;">Diagram 1 <i>Rajah 1</i></p>
1M	<p>Construct the biggest five digit value from the cards. <i>Binakan nombor terbesar lima digit daripada kad-kad itu.</i></p>
2	<p>Diagram 2 shows a number line. <i>Rajah 2 menunjukkan satu garis nombor.</i></p>  <p style="text-align: right;">Diagram 2 <i>Rajah 2</i></p> <p>Find the value of M ? <i>Nilai M ialah</i></p>
3	<p>Convert 8.07 to the mixed number. <i>Tukarkan 8.07 kepada nombor bercampur.</i></p>
4	<p>7 062 ÷ 6 =</p>
5.	<p>Diagram 3 shows an empty scale. <i>Rajah 3 menunjukkan satu dacing tanpa jarum.</i></p>  <p style="text-align: right;">Diagram 3 <i>Rajah 3</i></p> <p>Draw a pointer to show the mass of cuboid is 650 g . <i>Lukiskan jarum yang menunjukkan berat kuboid itu ialah 650g?</i></p>

1M

6.	<p>Simplest $\frac{14}{8}$ then state the answer in mixed number. <i>Permudahkan $\frac{14}{8}$, kemudian nyatakan jawapan dalam nombor bercampur.</i></p>
2M 7.	$0.904 \times 7 =$
2M 8.	$(545 + 367) \div 12$
2M 9.	$2.8 \text{ kg} + 0.97 \text{ kg} =$ State the answer in g. <i>Nyatakan jawapan dalam g.</i>
2M	

10. $RM45 + 65 \text{ sen} + RM13.90 =$

2M

11. $60 \text{ years} - 38 \text{ years} =$
 $60 \text{ tahun} - 38 \text{ tahun} =$
State the answer in months.
Nyatakan jawapan dalam bulan.

2M

12. 85% of 480 bird is
Berapakah 85% daripada 480 ekor burung?

2M

13. Diagram 4 shows a shape.
Rajah 4 menunjukkan sebuah bentuk.

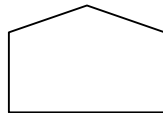


Diagram 4 *Rajah 4*

- Name of the shape
Namakan bentuk itu.
- State the number of line of symmetry of the shape
Nyatakan bilangan garisan simetri bentuk itu.

2M

- 14.. Diagram 5 shows a cuboid.
Rajah 5 menunjukkan sebuah kuboid.

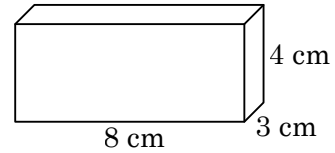


Diagram 5 Rajah 5

Calculate the volume, in cm^3 , the cuboid.
Hitung isipadu, dalam cm^3 , kuboid itu.

2M

15. Diagram 6 shows the time Fahmi reached his house after walking from school.
Rajah 6 menunjukkan masa Fahmi tiba dirumahnya selepas berjalan dari sekolah.

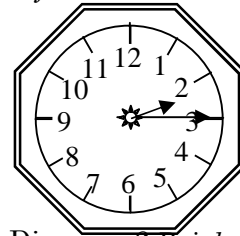


Diagram 6 Rajah 6

He takes 50 minutes to his journey.
At what time, he departed from school?

2M Dia mengambil masa 50 minit. Pada pukul berapakah dia bertolak dari sekolahnya?

16. Diagram 7 shows a rectangle P and a square Q.
Rajah 7 menunjukkan sebuah segiempat tepat P dan sebuah segiempat sama Q.

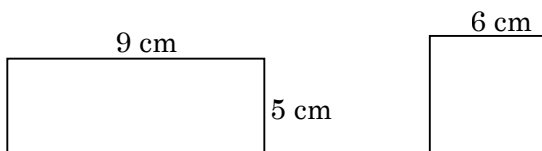


Diagram 7 Rajah 7

Calculate the different area, in cm^2 , between rectangle P and Q.
Hitung beza luas, dalam cm^2 , antara segiempat tepat P dan Q.

3M

17. The distance from Hani's house to town is 8 km. She drives her car to town and stop at Farah's house after driving 4.8 km.
What is the distance, in m, from Farah's house to town?
Jarak dari Rumah Hani ke Bandar ialah 7km. Dia memandu ke Bandar dan berhenti di rumah Farah selepas memandu sejauh 3.8 km. Berapakah jarak, dalam m, dari Rumah Farah ke Bandar?

3M

18. Table 1 shows the mass of 3 pupils
Jadual 1 menunjukkan berat 3 orang murid.

Pupils <i>Murid</i>	Mass of the pupil <i>Berat</i>
Zaili	48 kg
Zaidi	67 kg
Zaiful	49 kg

Table 1 *Jadual 1*

What is the average mass, in kg, of each pupil ?
Berapakah purata berat, dalam kg, setiap murid ?

3M

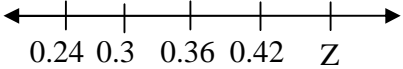
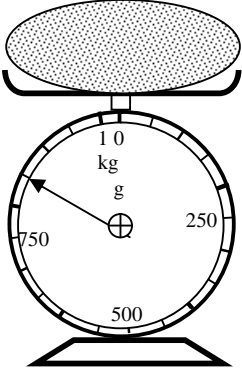
19. Menachee buys 6 boxes of chocolates. Each boxes contain 36 small chocolates. She gives 50 small chocolates to her brother and the rest she kept.
 How many small chocolates does she kept ?
Menachee membeli 6 kotak coklat. Setiap kotak mengandungi 36 biji coklat. Dia memberikan 50 biji coklat kepada adiknya dan bakinya disimpan. Berapa biji coklat yang dia simpan ?

3M

20. Jemy prepared 5.2 l of syrup. He poured 2.8 l to the P jug and the remain he poured equally into jug X, Y and Z .
 How much syrup , in ml , in jug Z ?
Jemy menyediakan 4.2 l air sirap. Dia menuang 1.8 l kedalam jug P dan bakinya sama banyak ke dalam jug X, Y dan Z. Berapakah isipadu , dalam ml, air sirap dalam jug Z?

3M

SET 2
MATHEMATICS PAPER 2

1	<p>Write the number in numeral <i>Tulis nombor di bawah dalam angka.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">Forty thousand and twenty <i>Empat puluh ribu dua puluh</i></p> </div>
1M 2	<p>Convert 0.7 into percentage <i>Tukarkan 0.7 kepada peratus..</i></p>
1M 3	<p>Diagram 1 shows a number line. <i>Rajah 1 menunjukkan satu garis nombor.</i></p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">Diagram 1 <i>Rajah 1</i></p> <p>What is the value of Z . <i>Nilai Z =</i></p>
1M 4	<p>$66\ 487 + 8\ 877 =$</p>
1M 5.	<p>Diagram 2 show the mass of the watermelon. <i>Rajah 2 menunjukkan berat sebiji tembikai.</i></p> <p>What is the mass, in g, the watermelon? <i>Apakah berat, dalam g, tembikai itu?</i></p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="text-align: center;">Diagram 2 <i>Rajah 2</i></p>

6. Multiply 3.19 with 1000 is

2M

7. $90 \text{ sen} + \text{RM}77 - \text{RM}12.95 =$

2M

8. $(1232 - 98) \div 7 =$

2M

9. $0.08 \text{ km} \times 9 =$

Give the answer in m.
Berikan jawapan dalam m.

2M

10. 45 years + 77 years =
 45 tahun + 77 tahun =
 State the answer in decades and years.
 Nyatakan jawapan dalam dekad dan tahun.

2M

11. $\frac{3}{7}$ of 560 hats are green and the rest are red. How many hats are red ?
 $\frac{3}{7}$ daripada 560 buah topi berwarna hijau dan baki berwarna merah. Berapakah bilangan topi berwarna merah?

2M

12. Diagram 3 shows a shape
 Rajah 3 menunjukkan beberapa bentuk.
 Find the number of line of symmetry .
 Carikan bilangan garisan simetri.



Diagram 3 Rajah 3

2M

13. What is the average of 4, 6.8 and 15 ?
 Berapakah purata bagi 4, 6.8 dan 15 ?

2M

14. Diagram 4 consists three similar rectangles.

Rajah 4 mengandungi tiga segiempat sama yang sama saiz.

Calculate the area , in cm^2 , whole diagram.

Hitung luas, dalam cm^2 , seluruh rajah.

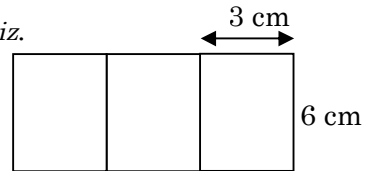


Diagram 4 *Rajah 4*

2M

15. Diagram 5 shows a P square and a Q equilateral triangle.

Rajah 5 menunjukkan sebuah segiempat sama P dan sebuah segitiga sama sisi Q.

Calculate the perimeter, in cm, the shaded region.

Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek.

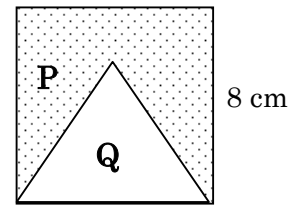


Diagram 5 *Rajah 5*

2M

16. Diagram 6 shows a cube.

Rajah 6 menunjukkan sebuah kubus.

Calculate the volume , in cm^3 , the 3 similar cubes.

Hitung isipadu, dalam cm^3 , 3 kubus yang sama.

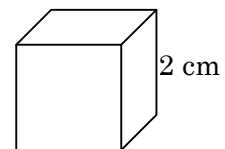


Diagram 6 *Rajah 6*

3M

17. 70% of the 320 pupils go to school by bus , 25 % of them go to school by motorcycles and the rest walking to school.

How many pupils walking to school?

70% daripada 320 orang murid pergi kesekolah menaiki bas, 25% daripadanya menaiki motosikal dan bakinya berjalan kaki. Berapakah bilangan murid yang berjalan kaki ke sekolah ?

3M

18. Table 1 shows the price of the two types of grape
Jadual 1 menunjukkan harga dua jenis anggur.

Grape	Price per 100g
Red	RM1.50
Black	RM1.20

Table 1 *Jadual 1*

Vinitha has RM15. She buys 600g of red grape and 400g of black grape.
How much her balance?

*Vinitha ada RM15. Dia membeli 600g anggur merah dan 400 g anggur hitam.
Berapakah baki wangnya.*

3M

19. Table 2 shows the volume of water in 3 container.
Jadual 2 menunjukkan isipadu air dalam 3 buah bekas.

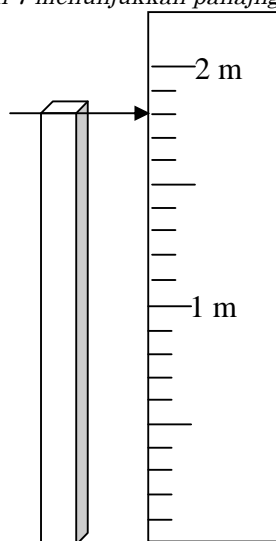
Container	Volume of water
P	360 ml
Q	1200 ml
R	900 ml

Table 2 *Jadual 2*

Calculate the average , in ml , each container .
Hitung purata, dalam ml, setiap bekas.

3M

20. Diagram 7 shows a length of straight wood.
Rajah 7 menunjukkan panjang sebatang kayu lurus.

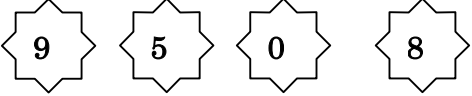

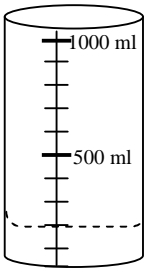


The wood is cut equally into 4 parts.
What is the length , in cm, each part ?
*Kayu itu dipotong sama panjang kepada 4
bahagian. Berapakah panjang , dalam cm, setiap
bahagian ?*

Diagram 7 *Rajah 7*

3M

SET 3
MATHEMATICS PAPER 2

1	<p>Diagram 1 shows a number card. <i>Rajah 1 menunjukkan a kad nombor.</i></p>  <p style="text-align: center;">Diagram 1 <i>Rajah 1</i></p> <p>Construct any number four digit with 8 represent value of hundred <i>Binakan sebarang nombor 4 digit dengan 8 mewakili nilai ratus.</i></p>
1M	
2	<p>Convert 59% into decimal. <i>Tukarkan 59% kepada perpuluhan.</i></p>
1M	
3	<p>Write in numeral <i>Tuliskan dalam angka.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Four point zero two five <i>Empat perpuluhan kosong dua lima</i></p> </div>
1M	
4	<p>Diagram 2 consist the several squares with the same size. <i>Rajah 2 mengandungi beberapa segiempat sama yang sama besar.</i></p>  <p style="text-align: center;">Diagram 2 <i>Rajah 2</i></p> <p>What is the fraction of whole diagram is shaded. <i>Berapakah pecahan kawasan berlorek daripada seluruh rajah.</i></p>
1M	
5.	<p>Diagram 3 shows a volume of water in a container. <i>Rajah 3 menunjukkan isipadu air dalam sebuah bekas.</i></p> <p>State the volume , in ml , of water in the container <i>Nyatakan isipadu, dalam , ml, air dalam bekas itu.</i></p>  <p style="text-align: center;">Diagram 3 <i>Rajah 3</i></p>
1M	

6. $763 + 2\,876 - 997 =$

2M

7. $\text{RM}55 - \text{RM}13.75 + 80 \text{ sen} =$

2M

8. $256 \div 8 \times 21 =$

2M

9. $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} =$

State the answer in mixed number.

Nyatakan jawapan dalam nombor bercampur.

2M

10. $(130 - 97) \times 8 =$

2M

11. $25 \text{ minutes} + 38 \text{ minutes} =$
 $25 \text{ minit} + 38 \text{ minit} =$
State the answer in hour and minutes.
Nyatakan jawapan dalam jam dan minit.

2M

12. $3600 \text{ g} \div 4 =$
State the answer in kg .
Nyatakan jawapan dalam kg.

2M

13. $45 + 11.2 + 7.65 =$

2M

14. Diagram 4 shows a solid.
Rajah 4 menunjukkan sebuah pepejal.

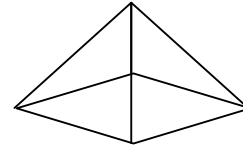


Diagram 4 Rajah 4

- a) State the name of the solid.
Nyatakan nama pepejal itu.
- b) Find the number of flat face of the solid
Carikan bilangan permukaan rata pepejal itu.

2M

15. Diagram 5 shows a cuboid.
Rajah 5 menunjukkan sebuah kuboid.

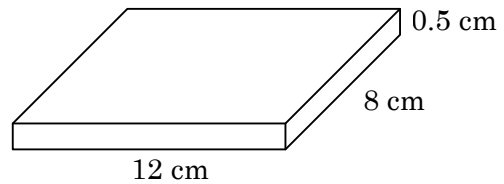


Diagram 5 Rajah 5

Calculate the area , in cm^2 , the cuboid.
Hitung luas, dalam cm^2 , kuboid itu.

2M

16. Diagram 6 shows 3 number cards.
Rajah 6 menunjukkan 3 kad nombor.

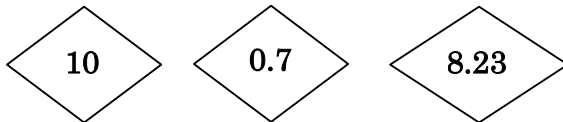


Diagram 6 Rajah 6

Calculate the average of each number.
Hitung purata setiap nombor.

3M

17. Diagram 7 consists a several picture.
Rajah 7 mengandungi beberapa gambar.

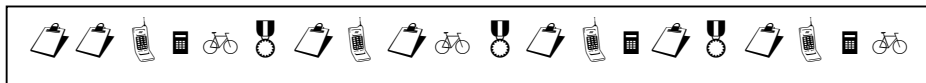


Diagram 7 Rajah 7

What is the percentage of the whole picture is ' ?
Berapakah peratus gambar ' daripada semua gambar ?

3M

18. Table 1 shows the number of pupils in three classes.

Jadual 1 menunjukkan bilangan murid dalam tiga buah kelas.

Class <i>Kelas</i>	The number of pupils <i>Bilangan</i>
Pintar	39
Bestari	26
Cerdik	25

Table 1 *Jadual 1*

$\frac{2}{5}$ of whole pupils came from X village and the rest came from Y village.

How many of them came from Y village ?

$\frac{2}{5}$ daripada semua murid itu datang dari Kampung X dan bakinya datang dari Kampung Y. Berapakah bilangan murid yang datang dari kampung Y?

3M

19. Diagram 8 shows a price of book and pen.

Rajah 8 menunjukkan harga sebuah buku dan sebatang pen.



 RM4.20	 60 sen
---	---

Diagram 8 *Rajah 8*

Lina has RM20 . She buys 4 books and 3 pen. How much her balance?

Lina ada RM20. Dia membeli 4 buah buku dan 3 batang pen. Berapakah baki wangnya ?

3M

20. Ani make 4.2 l of syrup. She poured into three jugs . First jug contain 1.6 l of syrup . Second jug and third jug have the same volume of syrup.

How much syrup , in ml, in third jug ?

Ani membuat 4.2 l air sirap. Dia menuang ke dalam tiga buah jug. Jug pertama berisi 1.6 l air sirap, jug kedua dan jug ketiga mempunyai isipadu yang sama.. Berapakah isipadu air sirap, dalam ml, bekas ketiga?

3M

SET 4
MATHEMATICS PAPER 2

- 1 Diagram 1 shows a four number cards.
Rajah 1 menunjukkan empat keping kad nombor.



Diagram 1 *Rajah 1*

Arrange the cards according ascending order.
Susunkan mengikut turutan menaik.

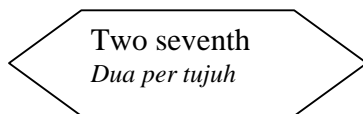
1M

- 2 Convert $6\frac{7}{1000}$ into decimal .

Tukarkan $6\frac{7}{1000}$ kepada perpuluhan.

1M

- 3 State in numeral
Nyatakan dalam angka.



1M

- 4 Diagram 2 consists a several square with the same size.
Rajah 2 mengandungi beberapa segiempat sama yang sama besar.

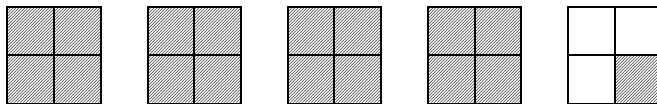


Diagram 2 *Rajah 2*

- 1M State the mixed number of the whole number is shaded
Nyatakan dalam nombor bercampur kawasan berlorek.

5. Diagram 3 shows a digital clock.
Rajah 3 menunjukkan satu jam digital.

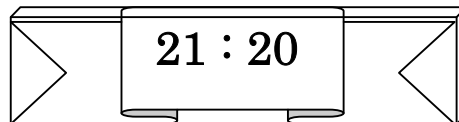


Diagram 3 *Rajah 3*

Convert the time into 12 hours systems
Tukarkan waktu tersebut kepada system 12 jam..

1M

6. $35 \times 36 \div 4 =$

2M

7. 45% of 560 m =
45% daripada 560 m ialah

2M

8. $\text{RM}45 + \text{RM}76.15 - 85 \text{ sen} =$

2M

9. $800 \text{ ml} \times 3 =$
State the answer in l .
Nyatakan jawapan dalam l .

2M

10. $280 \div (98 - 94) =$

2M

11. Diagram 4, shows a number of coins and a pieces of money belong to Amin
Rajah 4 menunjukkan bilangan syiling dan kepingan wang kepunyaan Amin

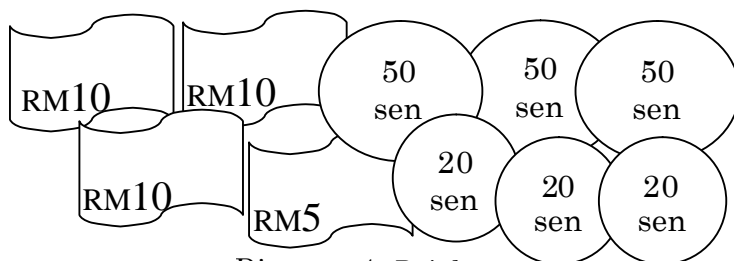


Diagram 4 *Rajah 4*

Calculate the total Amin's money

2M *Hitungkan jumlah wang Amin.*

12. Diagram 5 shows a rectangle cuts into 2 similar parts.
Rajah 5 menunjukkan sebuah segiempat tepat yang dipotong kepada 2 bahagian yang sama besar.

Calculate the area, in cm^2 , the shaded region.

Hitung luas, dalam cm^2 , kawasan berlorek.

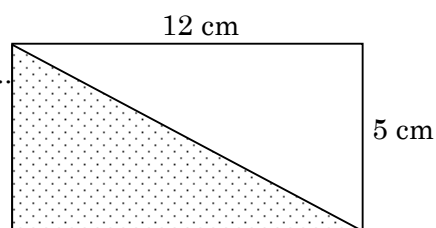


Diagram 5 *Rajah 5*

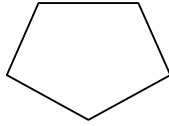
2M

13. Calculate the average of RM4, 70 sen and RM41.65.
Hitung purata bagi RM4, 70 sen dan RM41.65.

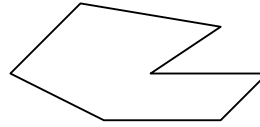
2M

14. Diagram 6 shows a shape. State the name of the shape.
Rajah 6 menunjukkan suatu bentuk. Namakan bentuk –bentuk itu.

a)



b)

Diagram 6 *Rajah 6*

2M

15. $45 \text{ months} - 27 \text{ months} =$
 $45 \text{ bulan} - 27 \text{ bulan} =$
 State the answer in year and months .
Nyatakan jawapan dalam tahun dan bulan.

2M

16. $\frac{2}{5}$ of the 400 animals are bird and the rest are mammals.
 How many of animals are mammals?
 $\frac{2}{5}$ daripada 400 haiwan di zoo adalah burung dan bakinya adalah mamalia.
 Berapakah bilangan haiwan mamalia?

3M

17. Anis buys 4 kg of flour. She used 40% of them to make some cake and the rest of the flour she kept.
 What is the mass, in g, the flour had been kept ?
Anis membeli 4 kg tepung. Dia menggunakan 40% daripadanya untuk membuat kek dan bakinya disimpan. Berapakah berat, dalam g, tepung yang disimpan?

3M

18. Diagram 7 shows a P rectangle and Q isosceles triangle.
Rajah 7 menunjukkan sebuah segiempat tepat P dan sebuah segitiga sama kaki Q.

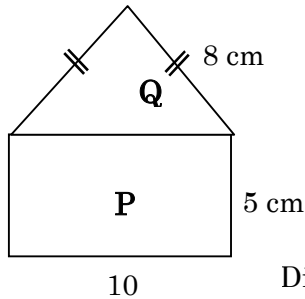


Diagram 7 Rajah 7

Calculate the perimeter, in cm, whole diagram.

- 3M Hitung perimeter, dalam cm, seluruh rajah.

19. Table 1 shows a number of peoples visited X Zoo in three months.
Jadual 1 menunjukkan bilangan orang yang melawat Zoo z dalam masa tiga bulan.

Months	Mei	Jun	July
The number of peoples	326	658	220

Table 1 Jadual 1

There are 290 of them are adults and the rest are children. 378 of the children are boys and the remain is girls.

How many girls visited X Zoo in three months?

Sebanyak 290 daripadanya orang dewasa dan bakinya kanak-kanak. 378 orang daripada kanak-kanak itu adalah lelaki dan bakinya kanak-kanak perempuan.

Beapakah bilangan kanak-kanak perempuan yang melawat Zoo X dalam masa tiga bulan itu?

3M

20. Diagram 8 shows a volume of water in K beaker and J beaker.
Rajah 8 menunjukkan isipadu air dalam bikar K dan bikar J.

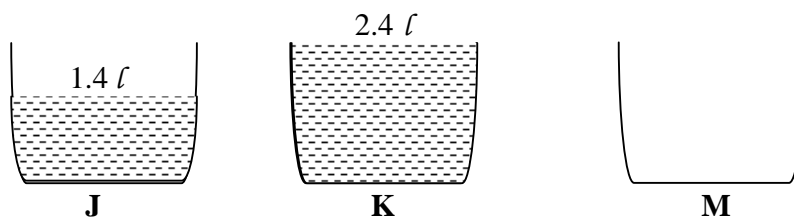


Diagram 2 Rajah 2

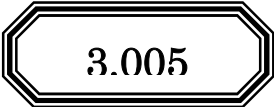
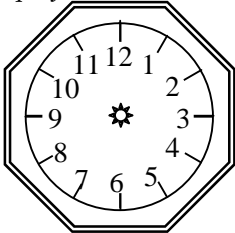
$\frac{2}{5}$ of the total of water in beaker K and J had been poured into a beaker M.

How much water, in ml, in beaker M?

$\frac{2}{5}$ daripada jumlah air dalam bikar K dan J dituang ke dalam bikar M. Berapakah

- 3M isipadu air, dalam ml, dalam bikar M

SET 5
MATHEMATICS PAPER 2

1	<p>Diagram 1 shows a number card. <i>Rajah 1 menunjukkan sekeping kad nombor.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Three hundred thousand and five <i>Tiga ratus ribu dan lima</i></p> </div> <p style="text-align: center;">Diagram 1 <i>Rajah 1</i></p> <p>Write the number in numeral. <i>Tuliskan dalam angka .</i></p>
1M	
2	<p>Convert 3.7 into mixed number. <i>Tukarkan 3.7 kepada nombor bercampur.</i></p>
1M	
3	<p>State 2.476 to the nearest tenth. <i>Nyatakan 2.476 kepada 1 tempat perpuluhan.</i></p>
1M	
4	<p>Diagram 2 shows a number card. <i>Rajah 2 menunjukkan satu kad nombor.</i></p> <div style="text-align: center; margin: 10px auto;">  </div> <p style="text-align: center;">Diagram 2 <i>Rajah 2</i></p> <p>Write in number in word. <i>Tuliskan dalam perkataan angka itu.</i></p>
1M	
5.	<p>Diagram 3 show a clock. <i>Rajah 3 menunjukkan jam tanpa jarum</i></p> <div style="text-align: center; margin: 10px auto;">  </div> <p style="text-align: center;">Diagram 3 <i>Rajah 3</i></p> <p>Draw the hours and minutes hands to shows 20 minutes to 6 in evening. <i>Lukiskan jarum jam dan minit untuk menunjukkan 20 minit sebelum jam 6.00 petang.</i></p>
2M	

6. $73\,650 - 5\,934 =$

1M

7. $(\text{RM}28.50 + 75 \text{ sen}) \times 4 =$

2M

8. $\frac{1}{3}$ of 4 800 g is
 $\frac{1}{3}$ daripada 4 800 g ialah

2M

9. $250 \text{ m} + 980 \text{ m} =$
State the answer in km.
Nyatakan jawapan dalam km.

2M

10. 65% of 800 is
Berapakah 65% daripada 800 ?

2M

11. $770 + 220 \div 4 =$

2M

12. 165 minutes - 40 minutes =
155 minit - 30 minit =
State the answer in hours and minutes.
Nyatakan jawapan dalam jam dan minit.

2M

13. $40 + 2.4 + 3.85 =$

2M

14. Fadil goes to his office at 6.40 a.m. He takes 55 minutes to reach his office later.

At what time he reach his office?

Fadil pergi ke pejabat pada pukul 6.40 a.m. dia mengambil masa 55 minit untuk sampai ke pejabat. Pada pukul berapa dia sampai di pejabat ?

2M

15. Table 1 shows a characteristic of the solids.
State the name of the solid based on their characteristic.

Jadual 1 menunjukkan ciri-ciri beberapa pepejal.

Nyatakan nama pepejal berdasarkan ciri-ciri tersebut.

Charateristic	Ciri-ciri	Name of the solid
1 flat face and has a curve face		
2 flat faces and has a curve face		

2M

Table 1 *Jadual 1*

16. Diagram 4 shows a cube.

Rajah 4 menunjukkan sebuah kubus.

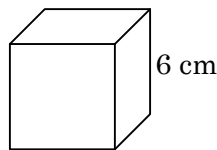


Diagram 4 *Rajah 4*

Calculate the volume, in cm^3 , $\frac{3}{4}$ of the cubes.

Hitungkan isipadu, dalam cm^3 , bagi $\frac{3}{4}$ daripada kubus itu ?

3M

17. Diagram 5 shows a K square and a M rectangle.

Rajah 5 menunjukkan sebuah segiempat sama K dan sebuah segiempat tepat M.

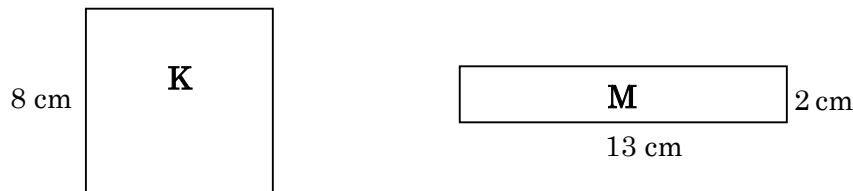


Diagram 5 *Rajah 5*

Find the total of perimeter, in cm, square K and rectangle M.

Carikan jumlah perimeter, dalam cm, kedua-dua rajah itu?

3M

18. Table 2 shows a expenditure by three pupils in a weeks.
Jadual 2 menunjukkan perbelanjaan tiga orang murid selama seminggu.

Pupil	Expenditure in a week <i>Perbelanjaan seminggu</i>
Affan	RM65.00
Meera	RM100.25
Sugen	RM77.75

Table 2 *Jadual 2*

Calculate the average expenditure by each pupil.
Hitung purata perbelanjaan seminggu setiap murid.

3M

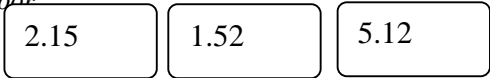
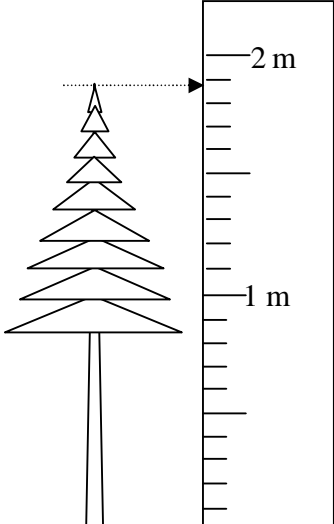
19. Lecthumy buys 6 sackets of marbles. Each sacket contain 150marbles. She keep equally into 18 boxes .
 How many marbles in a box ?
Lecthumy membeli 6 bungkus guli. Setiap bungkus mengandungi 150biji guli. Dia menyimpan sama banyak ke dalam 18 kotak. Berapa biji guli dalam setiap kotak?

3M

20. Faiz prepared 8.5 kg of dodol. He packed into three containers. First and second container fill up with 1.8 kg and 2.5 kg of dodol respectively. Faiz and his family eat the third container.
 What is the mass ,in g, of dodol ate by Faiz's family ?
Faiz menyediakan 8.5 kg dodol. Dia membungkuskan dodol itu ke dalam tiga bekas. Bekas pertama dan kedua diisi dengan 1.8 kg dan 2.5 kg masing-masing. Faiz dan keluarganya makan semua dodol dalam bekas ketiga. Berapakah berat, dalam g, dodol yang di makan oleh keluarga Faiz?

3M

SET 6
MATHEMATICS PAPER 2

1	<p>State the extended notation of 40 507 . <i>Nyatakan cerakinan bagi 40 507.</i></p>
1M	
2	<p>Convert $\frac{13}{4}$ into mixed number. <i>Tukarkan $\frac{13}{4}$ kepada nombor bercampur.</i></p>
1M	
3	<p>Diagram 1 shows a three number cards. <i>Rajah 1 menunjukkan tiga keping kad nombor</i></p> <div style="text-align: center;">  <p>Diagram 1 <i>Rajah 1</i></p> </div> <p>Arrange the cards according descending order. <i>Susunkan mengikut turutan menurun.</i></p>
1M	
4	<p>Simplify the fraction of $\frac{5}{15}$ is <i>Permudahkan bagi $\frac{5}{15}$ ialah</i></p>
1M	
5.	<p>Diagram 2 shows a height of a tree. <i>Rajah 2 menunjukkan ketinggian sebatang pokok.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>State the height , in m , the tree . <i>Nyatakan tinggi, dalam m, pokok itu</i></p> </div> </div> <p style="text-align: right;">Diagram 2 <i>Rajah 2</i></p>
1M	

6. $9765 - 476 + 2\,299 =$

2M

7. $17.5 \cdot 4.987 =$

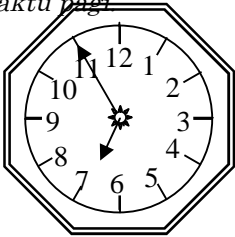
2M

8. $\text{RM}23.90 \cdot 55 \text{ sen} \cdot \text{RM}2.65 =$

2M

9. $45 + 12 \times 60 =$

2M

10.	<p>$7.7 \text{ km} + 1 \text{ km} =$ State the answer in m . <i>Nyatakan jawapan dalam m.</i></p>
2M	
11.	<p>$2 \text{ hours} + 3 \text{ hours} =$ $2 \text{ jam} + 3 \text{ jam} =$ State the answer in minutes . <i>Nyatakan jawapan dalam minit.</i></p>
2M	
12.	<p>60% of 550 children is <i>Berapakah 60% daripada 550 orang kanak-kanak ?</i></p>
2M	
13.	<p>Diagram 3 shows a time Ah Chong goes to school in the morning. <i>Rajah 3 menunjukkan masa Ah Chong pergi ke sekolah pada waktu pagi</i></p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">Diagram 3 <i>Rajah 3</i></p> <p>Kamil goes to school 25 minutes later from Ah Chong. What is the time Kamil goes to school. <i>Kamil pergi ke sekolah 25 minit lewat daripada Ah Chong. Pada pukul berapa Kamil pergi ke sekolah?</i></p>
2M	

14. Diagram 4 shows a Q square and R isosceles triangle.
Rajah 4 menunjukkan sebuah segiempat sama Q dan sebuah segitiga sama kaki R.

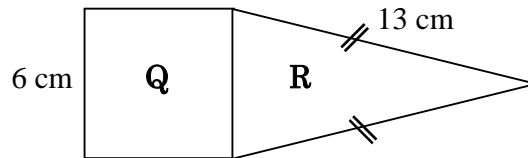


Diagram 4 *Rajah 4*

- 2M Calculate the perimeter, in cm, whole diagram.
Hitung perimeter, dalam cm, seluruh rajah .

15. $\frac{5}{9} - \frac{1}{3} =$

- 2M
 16. Diagram 5 consists a several rectangle with the same size.
Rajah 5 mengandungi beberapa buah segiempat tepat yang sama besar.

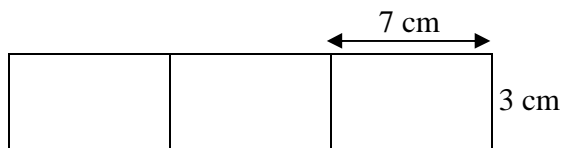




Diagram 5 *Rajah 5*

What is the area, in cm² , whole diagram.
Berapakah luas, dalam cm² , seluruh rajah.

- 3M
 17. Diagram 6 shows a several pictures.
Rajah 6 menunjukkan sejumlah gambar.



Diagram 6 *Rajah 6*

What is the percentages of whole pictures is ‘’?
Berapakah peratus gambar ‘’, daripada semua gambar?

3M

18. Table 1 shows a distance from P Town to three kampung.
Jadual 1 menunjukkan jarak daripada Bandar P ketiga buah kampung.

Kampung	Distance from Town P
Ceria	900 m
Indah	1100 m
Cantik	850 m

Table 1 *Jadual 1*

What is the average distance, in m, from P town to each kampung?
Berapakah purata jarak, dalam m, dari Bandar P ke setiap kampung?

3M

19. Table 2 shows the number of animal in Q farm.
Jadual 2 menunjukkan bilangan haiwan dalam ladang Q .

Animals	The number of animals
Chicken	840
Duck	130
Goose	50

Table 2 *Jadual 2*

$\frac{3}{4}$ of each animals are sold. How many of them not sold.

$\frac{3}{4}$ daripada setiap haiwan itu dijual. Berapakah jumlah haiwan yang tidak dijual ?

3M

20. Diagram 7 shows a mass of the sugar.
Rajah 7 menunjukkan berat sebungkus gula.

Mother uses 670 g of the sugar the rest she kept.
 What is the mass, in kg, sugar had been kept ?
Ibu menggunakan 670g gula dan bakinya disimpan.
Berapakah berat, dalam kg, gula yang disimpan.

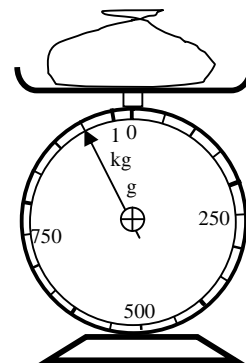


Diagram 7 *Rajah 7*

3M

