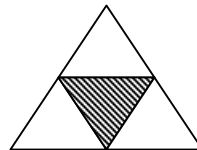


For
Examiner's
Use[40 marks]
[40 markah]Answer all questions.
Jawab semua soalan.

- 1** Round off 49 579 to the nearest thousand. [1mark]
Bundarkan 49 579 kepada ribu yang terdekat. [1 markah]

1	
1	

- 2** Diagram 1 consists of several equilateral triangles of equal size. [1mark]
Rajah 1 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar. [1 markah]

Diagram 1
Rajah 1

Write in words the fraction which represents the shaded region of the whole diagram.

Tuliskan dalam perkataan pecahan yang mewakili kawasan berlorek daripada seluruh rajah.

2	
1	

- 3** Table 1 shows the characteristics of a two dimensional shape. [1mark]
Rajah 1 menunjukkan ciri – ciri suatu bentuk dua matra. [1 markah]

Number of sides <i>Bilangan sisi</i>	4
Number of symmetry lines <i>Bilangan paksi simetri</i>	4

Table 1
Jadual 1

Name the two dimensional shape.
Namakan bentuk dua matra tersebut.

3	
1	

- 4 Diagram 2 shows the weight of a packet of sugar.
Rajah 2 menunjukkan berat bagi sepeket gula.

[1mark]
[1 markah]

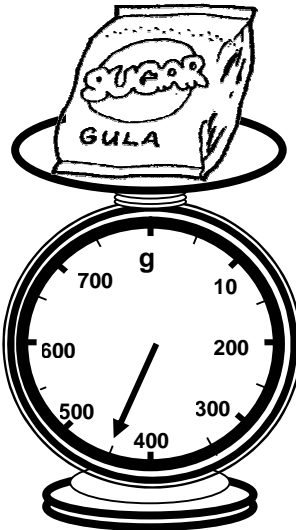


Diagram 2
Rajah 2

What is the weight, in g, of the packet of sugar?
Berapakah berat, dalam g, sepeket gula itu?

- 5 Convert $3\frac{2}{5}$ to an improper fraction.

[1mark]
[1 markah]

Tukarkan $3\frac{2}{5}$ kepada pecahan tidak wajar.

4
1

5
1

For
Examiner's
Use

6 $504 - 96 \div 12 =$

[2 marks]
[2 markah]

6

2

7 $0.432 \div 4 =$

[2 marks]
[2 markah]

7

2

8 Convert $\frac{3}{5}$ to a percentage.
Tukarkan $\frac{3}{5}$ kepada peratus.[2 marks]
[2 markah]

8

2

- 9** Diagram 3 shows a circle divided into several equal parts.
Rajah 3 menunjukkan sebuah bulatan yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.

[2 marks]
[2 markah]

For
Examiner's
Use

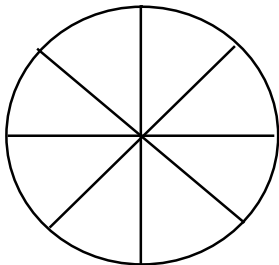


Diagram 3
Rajah 3

How many parts represent $\frac{3}{4}$ of the whole diagram?

Berapakah bilangan bahagian yang mewakili $\frac{3}{4}$ daripada seluruh rajah itu?

9

2

- 10** Find the difference between 4 weeks 3 days and
2 weeks 4 days.

[2 marks]
[2 markah]

Cari beza di antara 4 minggu 3 hari dan 2 minggu 4 hari.

10

2

- 11** Calculate $4005 \text{ g} + 0.138 \text{ kg}$.
Give your answer in kg.

[2 marks]
[2 markah]

*Hitungkan $4005 \text{ g} + 0.138 \text{ kg}$.
Nyatakan jawapan dalam kg.*

11

2

For
Examiner's
Use

- 12** Diagram 4 shows the length of two ropes.
Rajah 4 menunjukkan panjang dua utas tali.

[2 marks]
[2 markah]



38 cm



0.4 m

Diagram 4
Rajah 4

Calculate the total length, in m, of the two ropes.
Hitungkan jumlah panjang, dalam m, kedua-dua tali tersebut.

12

2

- 13** Diagram 5 consists of a square PQRS and an equilateral triangle RST.
Rajah 5 terdiri daripada sebuah segiempat sama PQRS dan sebuah segitiga sama sisi RST.

[2 marks]
[2 markah]

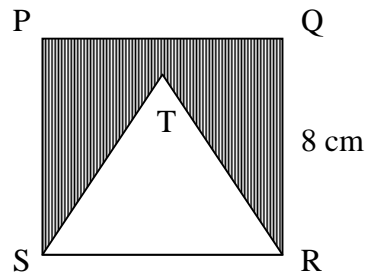


Diagram 5
Rajah 5

Calculate the perimeter, in cm, of the shaded region.
Hitungkan perimeter, dalam cm, kawasan berlorek.

13

2

015/2

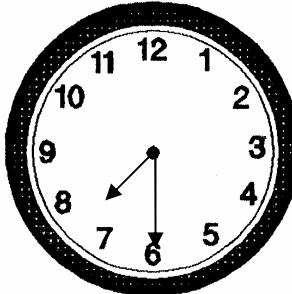
[Lihat sebelah]
SULIT

14 $283 + 45 \times 25 =$

[2 marks]
[2 markah]14

2

-
- 15 Diagram 6 shows the time Azli reaches his school in the morning. [2 marks]
Rajah 6 menunjukkan waktu Azli tiba di sekolahnya pada suatu pagi. [2 markah]

Diagram 6
Rajah 6

He takes $\frac{3}{4}$ hour to reach his school.

At what time does he go to school ?

Dia mengambil masa selama $\frac{3}{4}$ jam untuk sampai ke sekolah.

Pada pukul berapakah dia pergi ke sekolah ?

15

2

For
Examiner's
Use

- 16 Table 2 shows the marks of four pupils in a Mathematics test. [3 marks]
Jadual 2 menunjukkan markah empat orang murid dalam
satu ujian Matematik. [3 markah]

Name of pupils <i>Nama murid</i>	Marks <i>Markah</i>
Azwan	74
Termizi	
Anisa	59
Maria	83

Table 2
Jadual 2

The average marks of Azwan and Termizi is 77.

Calculate the average mark of a pupil.

Purata markah bagi Azwan dan Termizi ialah 77.

Hitungkan purata markah bagi seorang murid.

16

3

For
Examiner's
Use

- 17 Diagram 7 consists of several rectangles of equal size.
Rajah 7 terdiri daripada beberapa segiempat tepat yang sama besar.

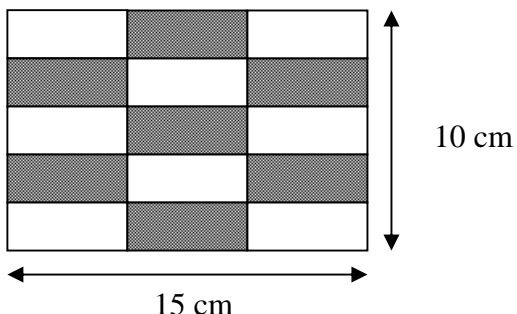
[3 marks]
[3 markah]

Diagram 7
Rajah 7

Calculate the area, in cm^2 , of the shaded region.
Kira luas, dalam cm^2 , kawasan yang berlorek.

- 18 The total ages of Amira, Yusri, Riza and Sarah is 140 years.
The average ages of Amira, Yusri and Sarah is 28 years.
How old is Riza?

[3 marks]
[3 markah]

*Jumlah umur bagi Amira, Yusri, Riza dan Sarah ialah 140 tahun.
Purata umur bagi Amira, Yusri dan Sarah ialah 28 tahun.
Berapakah umur Riza?*

17

3

18

3

For
Examiner's
Use

- 19 Diagram 8 shows Alia's pocket money.
Rajah 8 menunjukkan wang saku Alia.

[3 marks]
[3 markah]

Notes <i>Wang Kertas</i>	RM 50	RM 10	RM 5
Number of notes <i>Bilangan</i>	1	2	1

Diagram 8
Rajah 8

A book costs RM 5.20. Alia buys 3 books.
How much does she have left?

Harga sebuah buku ialah RM 5.20 Alia membeli 3 buah buku yang sama.
Berapakah baki wang Alia?

19

3

- 20 Diagram 9 shows the volume of water in a beaker.
Rajah 9 menunjukkan isipadu air dalam sebuah bikar.

[3 marks]
[3 markah]

For
Examiner's
Use

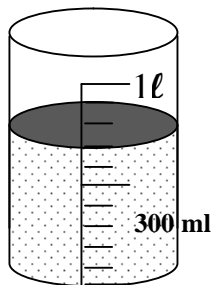


Diagram 9
Rajah 9

The water from the beaker is poured equally into 5 similar glasses.
Calculate the volume, in ml, in each glass.

Air daripada bikar itu dituang sama banyak ke dalam 5 buah gelas yang sama besar.

Hitungkan isipadu, dalam ml, setiap gelas itu.

20

3

END OF QUESTION PAPER

KERTAS SOALAN TAMAT

015/2

SULIT