

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

Answer **all** questions.  
Jawab semua soalan.

- 1 Write 'eighteen thousand and twenty-five' in numerals. [1 mark]  
Tulis angka bagi 'lapan belas ribu dua puluh lima'. [1 markah]

1

1
---

- 2 Diagram 1 shows the length of a pencil.  
Rajah 1 menunjukkan panjang sebatang pensel..

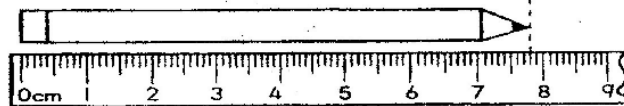


Diagram 1  
Rajah 1

- State the length, in cm, of the pencil. [1 mark]  
Nyatakan panjang, dalam cm, pensel itu. [1 markah]

2

1
---

- 3 Convert 2.017 to a mixed number. [1 mark]  
Tukarkan 2.017 kepada nombor bercampur. [1 markah]

3

1
---

4  $6\,240 \div 15 =$

[1 mark]  
[1 markah]

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

4

1
---

5 Table 1 shows the characteristics of a three dimensional shape.

Jadual 1 menunjukkan ciri-ciri suatu bentuk tiga matra .

Number of edges <i>Bilangan tepi</i>	8
Number of flat faces <i>Bilangan satah</i>	5
Number of vertices <i>Bilangan bucu</i>	5

Table 1

Jadual 1

Name the three dimensional shape.

[1 mark]

*Namakan bentuk tiga matra itu.*

[1 markah]

5

1
---

[ Lihat sebelah  
SULIT

MGB KEDAH - MATHEMATICS (2) - YEAR 6

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

6  $(131 - 25) \times (24 \div 3) =$

[2 marks]

[2 markah]

6

2

7  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$

[2 marks]

[2 markah]

7

2

8  $52.1 - 6.38 =$

[2 marks]

[2 markah]

8

2

9  $5 \frac{1}{2}$  hours – 2 hours 45 minutes =

[2 marks]

$5 \frac{1}{2}$  jam – 2 jam 45 minit =

[2 markah]

9

2

10 RM70 – RM49.05 + 85 sen

[2 marks]  
[2 markah]

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

10

2

11 Diagram 2 consists of squares of equal size.

Rajah 2 terdiri daripada petak-petak segiempat sama yang sama besar.

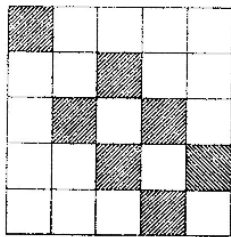


Diagram 2

Rajah 2

Calculate the percentage of the diagram that is shaded. [2 marks]

Hitung peratusan kawasan yang berlorek daripada seluruh rajah itu. [2 markah]

11

2

[ Lihat sebelah  
SULIT

MGB KEDAH - MATHEMATICS (2) - YEAR 6

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

- 12 Diagram 3 shows a box of milk.  
*Rajah 3 menunjukkan sekotak susu.*



Diagram 3

*Rajah 3*

Puan Rani bought 3 similar boxes of milk.  
Calculate the total volume of milk, in  $l$ , bought by Puan Rani. [2 marks]

*Puan Rani membeli 3 kotak susu yang sama.  
Kirakan isipadu susu, dalam  $l$ , yang dibeli oleh Puan Rani. [2 markah]*

12

	2
--	---

- 13 There are 180 participants in a hall. 60% of participants are female.  
How many participants are female? [2 marks]

*Di dalam sebuah dewan terdapat 180 orang peserta kursus. 60% daripadanya peserta perempuan.  
Berapakah bilangan peserta perempuan? [2 markah]*

13

	2
--	---

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

20

Puan Halimah made  $3.75 \ell$  of lemonade in a jug. She poured the lemonade into 4 glasses, each glass is filled with  $550 \text{ ml}$ . What is the volume of the lemonade, in  $\text{ml}$ , is still left in the jug? [3 marks]

*Puan Halimah membancuh  $3.75 \ell$  air limau dalam sebuah jag. Dia menuang air limau itu ke dalam 4 biji gelas, setiap satu berisi  $550 \text{ ml}$ . Berapakah isipadu air limau, dalam  $\text{ml}$ , yang masih tinggal dalam jag? [3 markah]*

20

3

END OF QUESTION PAPER  
KERTAS SOALAN TAMAT

- 14 Table 2 shows the weight of 4 pupils.  
*Jadual 2 menunjukkan berat 4 orang murid.*

Pupils	Weight (kg)
Abdul	31.8
Badar	33
Chua	27.55
Dorai	21.05

Table 2

*Jadual 2*

Calculate the average weight, in kg, of the pupils.

[2 marks]

*Hitungkan purata berat, dalam kg, seorang murid.*

[2 markah]

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

14

2

- 15 Diagram 4 consists of several equilateral triangles of equal size.  
*Rajah 4 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar.*

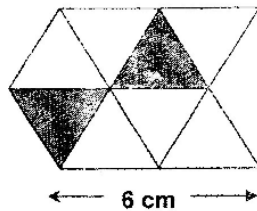


Diagram 4

*Rajah 4*

Calculate the perimeter, in cm, of the shaded region.

[2 marks]

*Hitung perimeter, dalam cm, bagi kawasan yang berlorek.*

[2 markah]

15

2

[ Libat sebelah  
SULIT

MOBKEDAH - MATHEMATICS (B) - PAPER 2

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

- 16 Calculate  $5.04 \text{ kg} - 460 \text{ g} =$   
*Hitungkan  $5.04 \text{ kg} - 460 \text{ g} =$*

Give your answer, in g.

*Nyatakan jawapan, dalam g*

[3 marks]

[3 markah]

16

3

- 17 Ani bought 120 eggs.  $\frac{3}{4}$  of the eggs are used to bake cakes.

How many eggs did she not use?

[3 marks]

*Ani membeli 120 biji telur.  $\frac{3}{4}$  daripadanya digunakan untuk membuat kek.*

*Berapa biji telur yang tidak digunakan?*

[3 markah]

17

3



- 18 Diagram 5 shows a straight line  $RST$ .  
*Rajah 5 menunjukkan satu garis lurus  $RST$ .*



Diagram 5

*Rajah 5*

$RS$  is 3 times the length of  $ST$ .  
 Calculate the length, in cm, of  $RST$ .

[3 marks]

$RS$  adalah 3 kali panjang  $ST$ .  
 Hitung panjang, dalam cm,  $RST$  ?

[3 markah]

For  
Examiner's  
UseUntuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

18

	3
--	---

- 19 Diagram 6 shows the price of a shirt. The price of a handbag is not shown.  
*Rajah 6 menunjukkan harga sehelai baju. Harga sebuah beg tangan tidak ditunjukkan.*

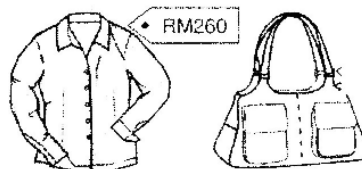


Diagram 6

*Rajah 6*

The price of the handbag is 70% of the shirt price.  
 Calculate the total price of the items.

[3 marks]

Harga beg tangan ialah 70% daripada harga baju itu.  
 Hitungkan jumlah harga barang-barang itu.

[3 markah]

19

	3
--	---

[ Lihat sebelah  
SULIT

MQB KEDAH - MATHEMATICS (2) - YEAR 6

For  
Examiner's  
Use

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

20

Puan Halimah made  $3.75 \ell$  of lemonade in a jug. She poured the lemonade into 4 glasses, each glass is filled with  $550 \text{ ml}$ . What is the volume of the lemonade, in  $\text{ml}$ , is still left in the jug? [3 marks]

*Puan Halimah membancuh  $3.75 \ell$  air limau dalam sebuah jag. Dia menuang air limau itu ke dalam 4 biji gelas, setiap satu berisi  $550 \text{ ml}$ . Berapakah isipadu air limau, dalam  $\text{ml}$ , yang masih tinggal dalam jag? [3 markah]*

20

3

END OF QUESTION PAPER  
KERTAS SOALAN TAMAT