

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..

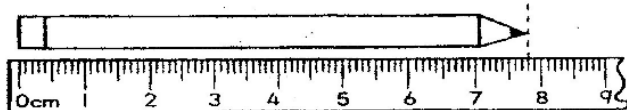


Diagram 1
Rajah 1

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	2
---	---

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

[2 marks]

[2 markah]

7	2
---	---

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

[2 marks]

[2 markah]

8	2
---	---

8 $52.1 - 6.38 =$

[2 marks]

[2 markah]

9	2
---	---

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

[2 marks]

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

[2 markah]

10 $RM70 - RM49.05 + 85 \text{ sen}$

[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.

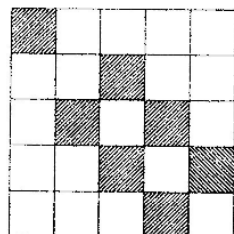


Diagram 2

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 $3\cdot75 \text{ l}$ of lemonade in a jug. She poured the lemonade into 4 glasses, each glass is filled with 550 ml . What is the volume of the lemonade, in ml , is still left in the jug?

[3 marks]

Puan Halimah membancuh $3\cdot75 \text{ l}$ air limau dalam sebuah jag. Dia menuang air limau itu ke dalam 4 biji gelas, setiap satu berisi 550 ml . Berapakah isipadu air limau, dalam ml , yang masih tinggal dalam jag?

[3 markah]

20**3**

END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT

For
Examiner's
Use

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

- 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]

14

2

- 15 Diagram 4 consists of several equilateral triangles of equal size.

Rajah 4 terdiri daripada beberapa segitiga sama sisi yang sama besar.

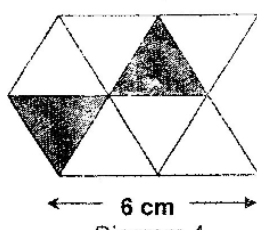


Diagram 4

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

KOS KEDAH · VALUATION & ASSESSMENT BOARD

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.

[3 marks]

Nyatakan jawapan, dalam g.

[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

For
Examiner's
Use

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa



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]

18

3

- 19 Diagram 6 shows the price of a shirt. The price of a handbag is not shown.

Rajah 6 menunjukkan harga sebuah baju. Harga sebuah beg tangan tidak ditunjukkan.

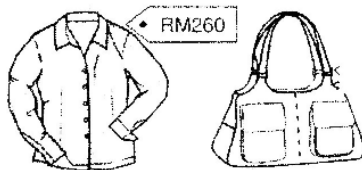


Diagram 6

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

MOP KEDAH - MATHEMATICS (2) - YEAR 5

For
Examiner's
Use

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

20

Puan Halimah made $3\cdot75 \text{ l}$ of lemonade in a jug. She poured the lemonade into 4 glasses, each glass is filled with 550 ml . What is the volume of the lemonade, in ml , is still left in the jug?

[3 marks]

Puan Halimah membancuh $3\cdot75 \text{ l}$ air limau dalam sebuah jag. Dia menuang air limau itu ke dalam 4 biji gelas, setiap satu berisi 550 ml . Berapakah isipadu air limau, dalam ml , yang masih tinggal dalam jag?

[3 markah]

20

3

END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT