

For Examiner's Use

1

1

- 1 Write ' seventy-three thousand and fifty ' in numeral [1 mark]
Tuliskan angka bagi 'tujuh puluh tiga ribu lima puluh'

- 2 Diagram 2 shows a rectangle divided into several equal parts. [1 mark]
Rajah 2 menunjukkan sebuah segiempat tepat yang dibahagikan kepada Beberapa bahagian yang sama besar.

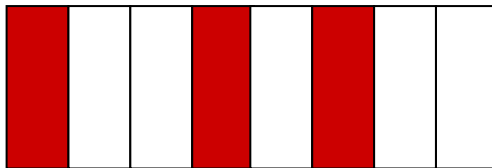


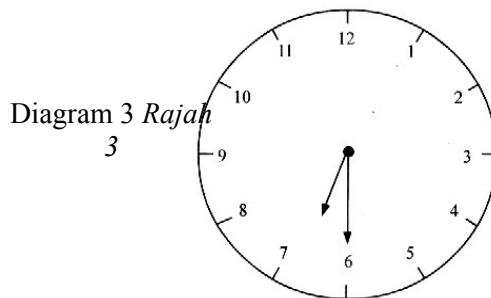
Diagram 2
Rajah 2

Write in words the fraction which represents the coloured region of the whole diagram
Tulis dalam perkataan pecahan yang mewakili kawasan berwarna daripada seluruh rajah itu.

2

1

- 3 Diagram 3 shows the time on a clock face in a morning. [1 mark]
Rajah 3 menunjukkan waktu pada sebuah muka jam pada suatu pagi.



State the time shown on the clock face [1 mark]
Nyatakan waktu yang ditunjukkan pada muka jam itu.

3

1

- 4 Diagram 4 shows a rectangle. [1 mark]
Rajah 4 menunjukkan sebuah segiempat tepat

Diagram 4
Rajah 4



State the number of line of symmetry of the rectangle. [1 mark]
Nyatakan bilangan garis simetri bagi segiempat tepat itu.

4

1

For Examiner's
Use

5 Convert 4.07 to a mixed number.

[1 mark]

Tukarkan 4.07 kepada nombor bercampur.

5
1

6 $83\,407 - 945 - 1\,826 =$

[2 marks]

6
2

7 $14 \times 2.08 =$

[2 marks]

7
2

8 Calculate $2\text{ m } 7\text{ cm} \div 9$

[2 marks]

Give the answer, in cm.

Hitung $2\text{ m } 7\text{ cm} \div 9$.

Beri jawapan, dalam cm.

8
2

9 Calculate $375\text{ mL} \times 6$

[2 marks]

Give the answer, in ℓ

Hitung $375\text{ mL} \times 6$.

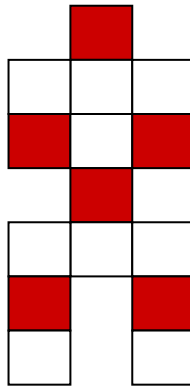
Beri jawapan dalam ℓ

9
2

For Examiner's
Use

10. Diagram 10 consists of several squares of equal size.
Rajah 10 terdiri daripada beberapa segiempat sama yang sama besar.

Diagram 10
Rajah 10



Calculate the percentage of the coloured region of the whole diagram
Hitung peratusan kawasan berwarna daripada seluruh rajah itu.

[2 marks]

10

2

- 11 RM50 – 265 sen =

[2 marks]

11

2

- 12 1 735 – 689 + 97 =

[2 marks]

12

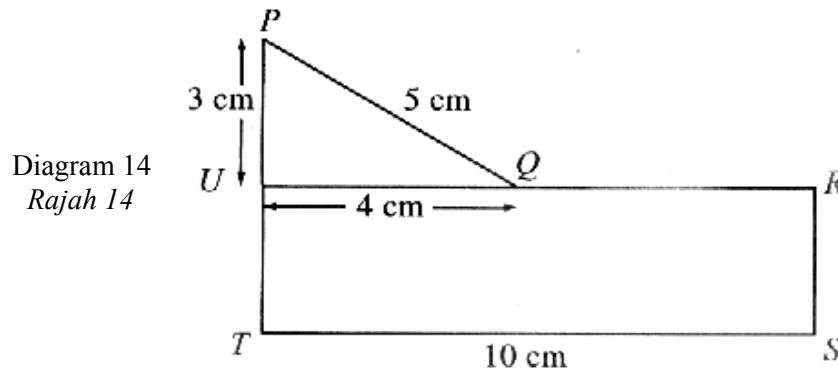
2

13 $9.6 - 3.74 + 85.2 =$ [2 marks]

13

2

- 14 Diagram 14 shows a combination of a triangle PQU and a rectangle $URST$.
 PUT and UQR are straight lines. $PU = UT$
*Rajah 14 menunjukkan gabungan sebuah segitiga PQU dan sebuah segiempat tepat $URST$.
 PUT dan UQR ialah garis lurus. $PU = UT$.*



What is the perimeter in cm of the whole diagram ? [2 marks]
Berapakah perimeter dalam cm seluruh rajah itu ?

14

2

- 15 Table 15 shows the number of the eggs sold by Rahim in 3 days.
Jadual 15 menunjukkan bilangan telur yang dijual oleh Rahim dalam tempoh 3 hari..

Days <i>Hari</i>	Monday <i>Isnin</i>	Tuesday <i>Selasa</i>	Wednesday <i>Rabu</i>
Number of eggs <i>Bilangan telur</i>	78	125	91

Diagram 15
Rajah 15

Calculate the average number of eggs sold in a day. [2 marks]
Hitung purata bilangan telur yang dijual dalam sehari.

15

2

- 16 Diagram 16 shows the volume of a barrel of petrol.
Rajah 16 menunjukkan isipadu satu tong petrol.

Diagram 16
Rajah 16



Chin Seng sells 70% of the petrol.
How much of the volume, in ℓ of petrol is left ?
Chin Seng menjual 70% daripada petrol itu.
Berapakah isipadu dalam ℓ petrol yang masih ada ?

[3 marks]

16

3

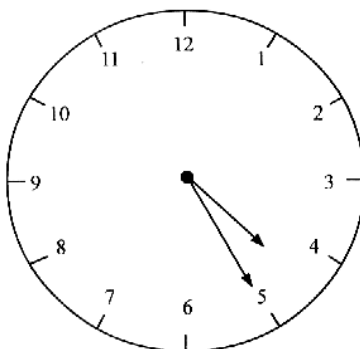
- 17 A total of 100 beads are given to Aina and Swee Lan. [3 marks]
Aina gets 20 beads less than Swee Lan.
How many beads does Aina get ?
Sejumlah 100 biji manik diberikan kepada Aina dan Swee Lan.
Aina mendapat 20 biji kurang daripada Swee Lan.
Berapakah biji manik yang Aina dapat ?

17

3

- 18 Diagram 18 shows the time a football training starts in an evening.
Rajah 18 menunjukkan waktu mula latihan bola sepak pada suatu petang.

Diagram 18
Rajah 18



The training takes 90 minutes to finish. At what time does the training finish ?
Latihan itu mengambil masa selama 90 minit.
Bilakah waktu latihan itu tamat ?

[3 marks]

18

3

- 19 Vijaya has 3.75 kg of flour. She needs 4.2 kg of flour to bake cakes. [3 marks]
How much more flour in g does she need ?
*Vijaya ada 3.75 kg tepung. Dia memerlukan 4.2 kg untuk membuat kek.
Berapakah jisim tepung dalam g, yang diperlukan lagi ?*

19

3

-
- 20 Johan has RM84. Ahmad's money is $\frac{3}{4}$ of Johan's money. [3 marks]
Calculate the total amount of their money.
*Johan ada RM84. Wang Ahmad adalah $\frac{3}{4}$ daripada wang Johan.
Hitung jumlah wang mereka.*

20

3

END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT