

SULIT

NO. KAD PENGENALAN /
NO. SURAT BERANAK

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANGKA GILIRAN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**LEMBAGA PEPERIKSAAN MALAYSIA
KEMENTERIAN PELAJARAN MALAYSIA**

UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH 2008

MATHEMATICS

015/2

Kertas 2

September

40 minit

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. *Kamu dikehendaki menulis **nombor kad pengenalan / nombor surat beranak dan angka giliran** kamu pada petak yang disediakan.*
2. *Kertas soalan ini adalah dalam dwibahasa.*
3. *Soalan dalam bahasa Inggeris mendahului soalan yang sepadan dalam bahasa Melayu.*
4. *Kamu dibenarkan menjawab keseluruhan atau sebahagian soalan sama ada dalam bahasa Inggeris atau bahasa Melayu.*
5. *Kamu dikehendaki membaca maklumat di halaman belakang kertas soalan ini.*

Untuk Kegunaan Pemeriksa		
Kod Pemeriksa:		
Soalan	Markah Penuh	Markah Diperoleh
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	2	
7	2	
8	2	
9	2	
10	2	
11	2	
12	2	
13	2	
14	2	
15	2	
16	3	
17	3	
18	3	
19	3	
20	3	
Jumlah	40	

Kertas soalan ini mengandungi 12 halaman bercetak

[40 marks]
[40 markah]

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

- 1 Write 'seventy-three thousand and fifty' in numerals. [1 mark]
Tulis angka bagi 'tujuh puluh tiga ribu lima puluh'. [1 markah]

1

1

- 2 Diagram 2 shows a rectangle divided into several equal parts.
Rajah 2 menunjukkan sebuah segiempat tepat yang dibahagikan kepada beberapa bahagian yang sama besar.

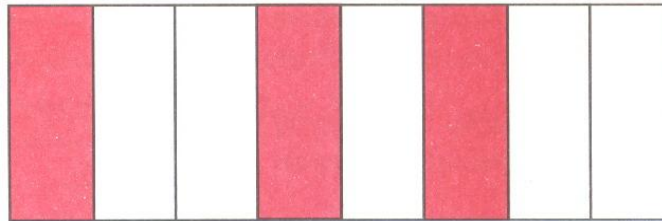


Diagram 2
Rajah 2

Write in words the fraction which represents the coloured region of the whole diagram. [1 mark]

Tulis dalam perkataan pecahan yang mewakili kawasan berwarna daripada seluruh rajah itu. [1 markah]

2

1

3 Diagram 3 shows the time on a clock face in a morning.

Rajah 3 menunjukkan waktu pada sebuah muka jam pada suatu pagi.

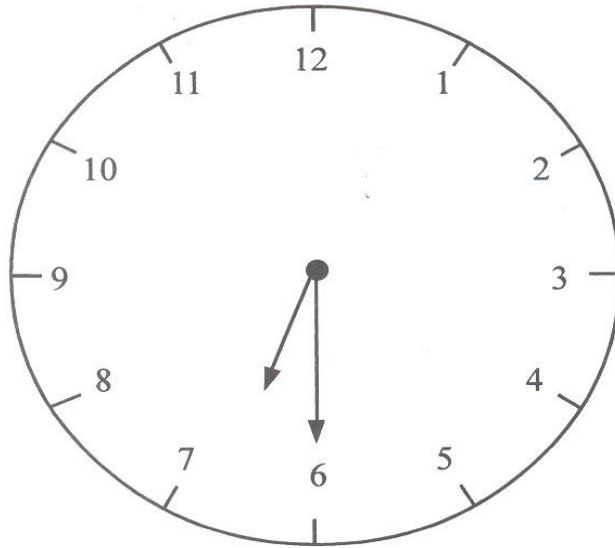


Diagram 3
Rajah 3

State the time shown on the clock face.

[1 mark]

Nyatakan waktu yang ditunjukkan pada muka jam itu.

[1 markah]

3

1

4 Diagram 4 shows a rectangle.

Rajah 4 menunjukkan sebuah segiempat tepat.

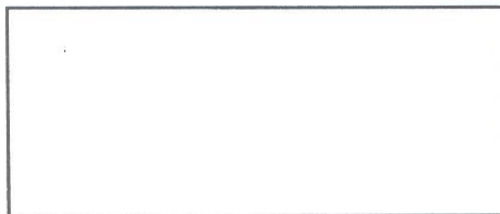


Diagram 4
Rajah 4

State the number of lines of symmetry of the rectangle.

[1 mark]

Nyatakan bilangan garis simetri bagi segiempat tepat itu.

[1 markah]

4

1

5 Convert 4.07 to a mixed number.

[1 mark]

Tukar 4.07 kepada nombor bercampur.

[1 markah]

5

1

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

[2 marks]

[2 markah]

6

2

7 $14 \times 2.08 =$

[2 marks]

[2 markah]

7

2

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

Give the answer, in cm.

[2 marks]

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

Beri jawapan, dalam cm.

[2 markah]

8

2

9 Diagram 9 consists of several squares of equal size.

Rajah 9 terdiri daripada beberapa segiempat sama yang sama besar.

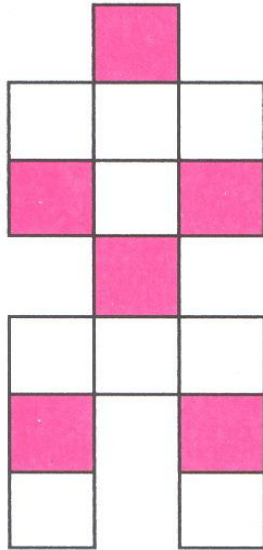


Diagram 9
Rajah 9

Calculate the percentage of the coloured region of the whole diagram.

[2 marks]

Hitung peratusan kawasan berwarna daripada seluruh rajah itu.

[2 markah]

9

2	
---	--

10 Calculate $375 \text{ ml} \times 6$.

Give the answer, in ℓ .

[2 marks]

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

Beri jawapan, dalam ℓ .

[2 markah]

10

2	
---	--

11 RM50 – 265 sen =

[2 marks]
[2 markah]

11

2

12 1 735 – 689 + 97 =

[2 marks]
[2 markah]

12

2

13 9.6 – 3.74 + 85.2 =

[2 marks]
[2 markah]

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. $PU = UT$.

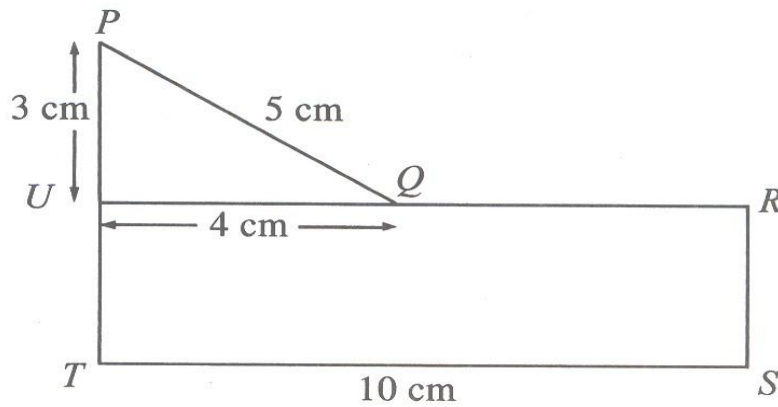


Diagram 14
Rajah 14

What is the perimeter, in cm, of the whole diagram?

[2 marks]

Berapakah perimeter, dalam cm, seluruh rajah itu?

[2 markah]

15 Table 15 shows the number of 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

Table 15
Jadual 15

Calculate the average number of eggs sold in a day.

[2 marks]

Hitung purata bilangan telur yang dijual dalam sehari.

[2 markah]

16 Diagram 16 shows the volume of a barrel of petrol.

Rajah 16 menunjukkan isipadu satu tong petrol.

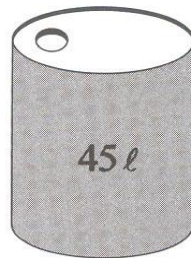


Diagram 16
Rajah 16

Chin Seng sells 70% of the petrol.

How much of the volume, in ℓ , of petrol is left?

[3 marks]

Chin Seng menjual 70% daripada petrol itu.

Berapakah isipadu, dalam ℓ , petrol yang masih ada?

[3 markah]

16

3	
---	--

17 A total of 100 beads are given to Aina and Swee Lan.

Aina gets 20 beads less than Swee Lan.

How many beads does Aina get?

[3 marks]

Sejumlah 100 biji manik diberikan kepada Aina dan Swee Lan.

Aina mendapat 20 biji kurang daripada Swee Lan.

Berapakah biji manik yang Aina dapat?

[3 markah]

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.

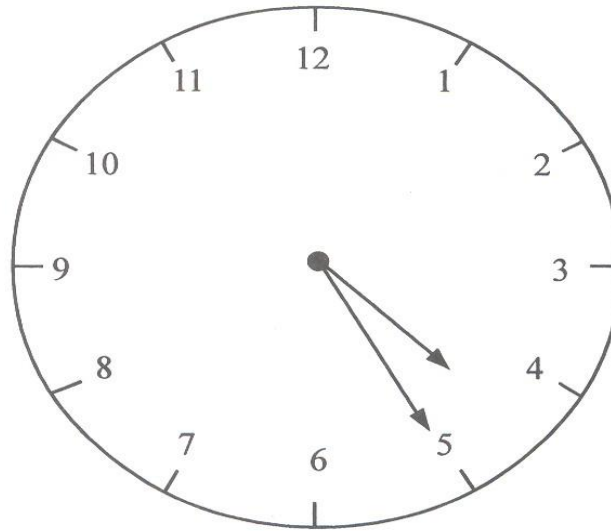


Diagram 18
Rajah 18

The training takes 90 minutes to finish.

At what time does the training finish?

[3 marks]

Latihan itu mengambil masa selama 90 minit.

Bilakah waktu latihan itu tamat?

[3 markah]

19 Vijaya has 3.75 kg of flour. She needs 4.2 kg of flour to bake cakes.

How much more flour, in g, does she need?

[3 marks]

Vijaya ada 3.75 kg tepung. Dia memerlukan 4.2 kg tepung untuk membuat kek.

Berapakah jisim tepung, dalam g, yang diperlukan lagi?

[3 markah]

19

3	
---	--

20 Johan has RM84. Ahmad's money is $\frac{3}{4}$ of Johan's money.

Calculate the total amount of their money.

[3 marks]

Johan ada RM84. Wang Ahmad adalah $\frac{3}{4}$ daripada wang Johan.

Hitung jumlah wang mereka.

[3 markah]

20

3	
---	--

END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT