

SULIT

Nama Kelas



JABATAN PELAJARAN NEGERI MELAKA
DENGAN KERJASAMA
MAJLIS GURU BESAR MELAKA



PEPERIKSAAN PERCUBAAN UPSR 2009

MATHEMATICS

015/2

Kertas 2

Ogos

40 minit

Empat puluh minit

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

1. Kamu dikehendaki menulis **nama** dan **kelas** kamu pada ruang 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.

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 8 halaman bercetak

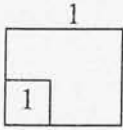
015/2

[Lihat sebelah
SULIT

Untuk Kegunaan
Pemeriksa

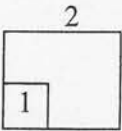
[40 markah]
Jawab semua soalan

- 1 State the place value of the numeral 8 in 39 847. [1mark]
Nyatakan nilai tempat bagi angka 8 dalam nombor 39 847. [1 markah]



- 2 Write "forty thousand and twenty" in numerals. [1mark]
Tuliskan nombor bagi "empat puluh ribu dua puluh" dalam angka.

[1 markah]



- 3 Diagram 1 shows the mass of a watermelon.
Rajah 1 menunjukkan berat sebiji tembikai.

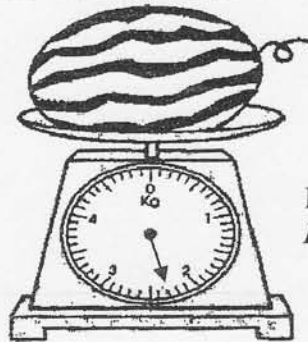
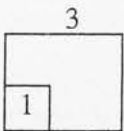


Diagram 1
Rajah 1

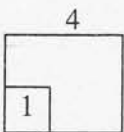
What is the mass, in kg, of the watermelon?
Berapakah berat, dalam kg, tembikai itu?

[1mark]
[1 markah]



- 4 $72\,048 - 634 =$

[1mark]
[1 markah]

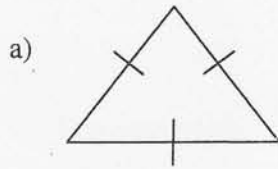


5 Convert 0.27 to a fraction.
 Tukarkan 0.27 kepada pecahan.

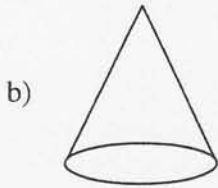
[1mark]
 [1 markah]



6 Name the following shapes.
 Namakan bentuk-bentuk berikut.



_____ [1mark]
 [1 markah]



_____ [1mark]
 [1 markah]

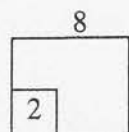
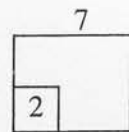
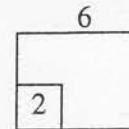
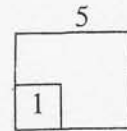
7 $3.08 \times 12 =$

[2 marks]
 [2 markah]

8 $1\frac{2}{9} - \frac{7}{9} =$

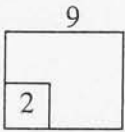
[2 marks]
 [2 markah]

Untuk Kegunaan
 Pemeriksa

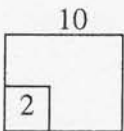


Untuk Kegunaan
Pemeriksa

- 9 60% of 250 = [2 marks]
 60% daripada 250 = [2 markah]



- 10 Calculate $\frac{2}{5}$ hour \times 6. Give the answer in minutes. [2 marks]
 Hitung $\frac{2}{5}$ jam \times 6. Berikan jawapan dalam minit. [2 markah]

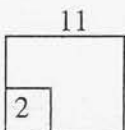


- 11 Table 1 shows an amount of money in notes and coins.
 Jadual 1 menunjukkan sejumlah wang dalam bentuk wang kertas dan syiling.

Money/Wang	RM50	RM5	20 sen	5 sen
<i>Quantity/Kuantiti</i>	3	5	12	20

Table 1
Jadual 1

- Calculate the total value of the money. [2 marks]
Kira jumlah nilai wang tersebut. [2 markah]



12

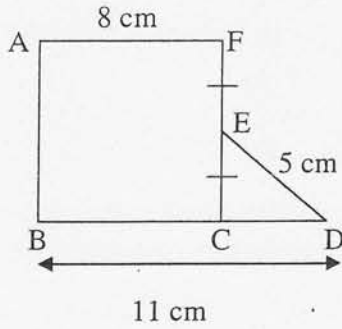


Diagram 2
Rajah 2

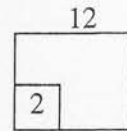
Diagram 2 shows ABCF is a square. CEF and BCD is a straight lines. Calculate the perimeter of the diagram. [2 marks]
Rajah 2 menunjukkan segiempat sisi sama ABCF. CEF dan BCD ialah garis lurus. Kira perimeter rajah itu. [2 markah]

Untuk Kegunaan
Pemeriksa

13 $56 + 60 \div 15 =$

[2 marks]

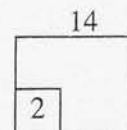
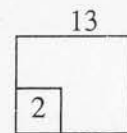
[2 markah]



14 $RM13 - RM0.75 + RM1.80 =$

[2 marks]

[2 markah]



[Lihat sebelah
SULIT

Untuk Kegunaan
Pemeriksa

- 15 Diagram 3 consists of several squares of equal size.
Rajah 3 terdiri daripada beberapa segiempat sama yang sama saiz.

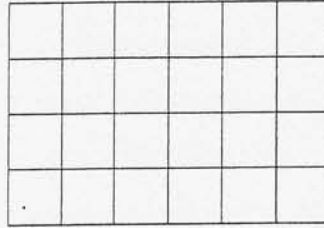
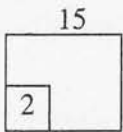
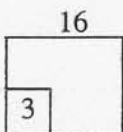


Diagram 3
Rajah 3

How many squares represents 25 % of the whole diagram? [2 marks]
Berapakah segiempat sisi sama yang mewakili 25% daripada seluruh rajah itu? [2 markah]

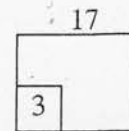


-
- 16 Calculate $4.09 \text{ kg} - 900 \text{ g}$. [3 marks]
Give your answer, in kg.
Hitungkan $4.09 \text{ kg} - 900 \text{ g}$. [3 markah]
Nyatakan jawapan, dalam kg.

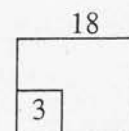


- 17 Raju has two pieces of RM50 note. He buys a pair of jeans for RM68.80 and 3 pairs of socks for RM5.20 each.
How much money does he have left? [3 marks]
Raju ada dua keping wang kertas RM50. Dia membeli sepasang seluar panjang berharga RM68.80 dan 3 pasang stokin dengan harga RM5.20 sepasang.
Berapakah baki wang Raju? [3 markah]

Untuk Kegunaan
Pemeriksa



- 18 275 oranges are put equally into 5 boxes.
How many oranges are there in 7 similar boxes? [3 marks]
275 biji oren dimasukkan secara sama banyak ke dalam 5 kotak.
Berapakah bilangan oren yang terdapat dalam 7 kotak yang sama? [3 markah]

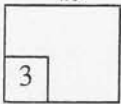


Untuk Kegunaan
Pemeriksa

- 19 A bottle contains 2.6 ℓ of oil. $\frac{3}{4}$ of the oil is used.
What is the volume, in ml, of oil left in the bottle? [3 marks]

*Sebuah botol mengandungi 2.6 ℓ minyak. $\frac{3}{4}$ daripadanya digunakan.
Berapakah isipadu minyak, dalam ml, yang masih tinggal di dalam
botol itu? [3 markah]*

19



- 20 Table 2 shows the number of pupils in three classes.
Jadual 2 menunjukkan bilangan murid dalam tiga kelas.

Class <i>Kelas</i>	Number of pupils <i>Bilangan murid</i>
6 Pintar	21
6 Tekun	24
6 Bijak	

Table 2 / Jadual 2

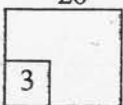
The number of pupils in 6 Bijak equals to the total number of pupils in 6 Pintar and 6 Tekun.

Calculate the average number of pupils in a class. [3 marks]

Bilangan murid 6 Bijak adalah sama dengan jumlah murid 6 Pintar dan 6 Tekun.

Hitungkan purata bilangan murid dalam satu kelas. [3 markah]

20



END OF QUESTION PAPER
KERTAS SOALAN TAMAT