

Nama Sekolah / School Name
Test Name / Nama Ujian

Paper 2
Kertas 2

Time: 40 minutes
Masa: 40 minit

This paper consists of **20** questions. Answer **all** questions. Write your answer clearly in the spaces provided in the question paper. Show your working. It may help you to get marks. If you wish to change your answer, erase the answer that you have done. Then write down the new answer. The diagrams in the questions provided are not drawn to scale unless stated. The marks allocated for each question are shown in brackets. This question paper must be handed in at the end of examination.

Kertas ini mengandungi 20 soalan. Jalan semua soalan. Tuliskan jawapan anda pada ruangan yang disediakan dalam kertas soalan. Tunjukkan langkah-langkah menjawab, ia mungkin membantu anda untuk mendapat markah. Jika anda ingin menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah ditulis and tuliskan jawapan baru. Rajah-rajah yang ditunjukkan tidak dilukis dalam skala yang tepat kecuali yang dinyatakan. Markah setiap soalan ditunjukkan dalam kurungan. Kertas soalan ini perlu dipulangkan pada akhir peperiksaan.

- 1** State the place value of digit 1 in the number 23 196.
Nyatakan nilai tempat bagi digit 1 dalam nombor 23 196.

[1 mark]
[1 markah]

Answer:
Jawapan:

-
- 2** Diagram 1 consists of squares of equal size.
Rajah 1 terdiri daripada petak-petak segi empat yang sama saiz.

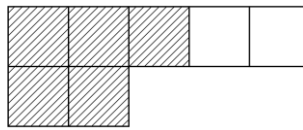


Diagram 1
Rajah 1

Write the fraction of the shaded region.
Tuliskan pecahan kawasan berlorek.

[1 mark]
[1 markah]

Answer:
Jawapan:

-
- 3** Diagram 2 shows the time pada suatu malam.
Rajah 2 menunjukkan waktu pada suatu malam.

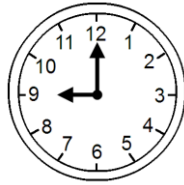


Diagram 2
Rajah 2

Write the time shown on the clock according to the 12-hour system.
Tulis masa yang ditunjukkan pada jam itu mengikut sistem 12 jam.

[1 mark]
[1 markah]

Answer:
Jawapan:

-
- 4 Diagram 3 consists of 1-cm squares.
Rajah 3 terdiri daripada segi empat sama 1-cm.

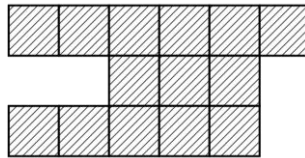


Diagram 3
Rajah 3

What is the area of the diagram?
Berapakah luas rajah ini?

[1 mark]
[1 markah]

Answer:
Jawapan:

-
- 5 Round off 5.363 to the nearest per sepuluh.
Bundarkan 5.363 kepada per sepuluh yang terhampir.

[1 mark]
[1 markah]

Answer:
Jawapan:

-
- 6 There are 41 268 balls in a big basket. 29 593 are purple balls, 1 088 are brown balls and the rest are yellow balls. What is the number of yellow balls in the big basket?
Terdapat 41 268 biji bola di dalam sebuah bakul besar. Antaranya, 29 593 ialah bola ungu, 1 088 ialah bola jingga, dan yang lain ialah bola kuning. Berapakah bilangan bola yellow yang ada di dalam

bakul besar itu?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

7 $5.22 \times 4 =$

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

8 $7.85 \text{ km} \div X = 78.5 \text{ m}$
What is the value of X ?
Apakah nilai X ?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

9 $Q = 86\%$
What is the value of Q ?
Apakah nilai Q ?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

10 A tank has a volume of 7.1ℓ . If the tank already has 500 ml water in it, how much water is needed to fill up the tank?
Sebuah tangki mempunyai muatan 7.1ℓ . Jika tangki itu sudah mempunyai 500 ml air, berapakah air yang diperlukan untuk memenuhkannya?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

11 Seng Huat had RM4 997. He bought a sofa set and a computer table for RM176.40 and RM975.10 respectively. Find the money he have left.

Seng Huat mempunyai RM4 997. Dia telah membeli sebuah set sofa dan sebuah meja komputer dengan harga RM176.40 dan RM975.10 masing-masing. Cari jumlah wang yang dia masih ada.

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

12 $56\,703 + 74\,177 = \square + 44\,205$

What number must be written in the empty box above?

Apakah nombor yang mesti ditulis dalam petak kosong di atas?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

13 $6.56 + 0.73 + \square = 10.34$

The number in the box is

Nombor dalam petak ialah

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

14 Diagram 4 shows a composite 2-D shape.

Rajah 4 menunjukkan sebuah bentuk gabungan 2-D.

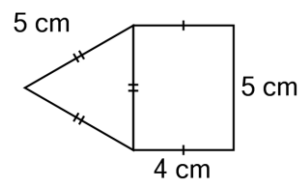


Diagram 4
Rajah 4

Calculate the perimeter of the 2-D shape.

Hitung perimeter bentuk gabungan 2-D ini.

[2 marks]
[2 markah]

Answer:
Jawapan:

15 What is the average of $\frac{1}{6}$ hour, $\frac{1}{3}$ hour and 51 minutes, in minutes?

Apakah purata bagi $\frac{1}{6}$ jam, $\frac{1}{3}$ jam dan 51 minit, in minit?

[2 marks]
[2 markah]

Answer:

Jawapan:

16 185% of 660 =
185% daripada 660 =

[3 marks]
[3 markah]

Answer:

Jawapan:

17 $150 - 190 \div 19 =$

[3 marks]
[3 markah]

Answer:

Jawapan:

18 Diagram 5 shows the time a test starts and ends one morning.
Rajah 5 menunjukkan waktu mula dan waktu tamat ujian pada suatu pagi.

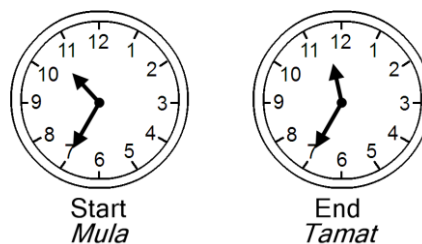


Diagram 5
Rajah 5

Cikgu Raihani estimates that Joseph will finish the test in 90% of the time allowed. What is the time duration, in minutes, that estimated by Cikgu Raihani?

Cikgu Raihani menganggarkan Joseph akan menyiapkan ujian itu dalam masa 90% daripada tempoh yang ditetapkan. Apakah tempoh masa yang dianggarkan oleh Cikgu Raihani, dalam minit?

[3 marks]
[3 markah]

Answer:

Jawapan:

19 Puan Rasidah uses 6 kg 875 g of rice, 0.625 kg of flour and 8 500 g of red beans to prepare her food for sale. How many kilograms of ingredients does she use?

Puan Rasidah menggunakan 6 kg 875 g beras, 0.625 kg tepung and 8 500 g kacang merah untuk menyediakan makanan untuk jualan. Berapa kilogramkah bahan-bahan yang digunakannya?

[3 marks]

[3 markah]

Answer:

Jawapan:

20 $RM2\ 036 \times \frac{3}{4} =$

[3 marks]

[3 markah]

Answer:

Jawapan:

Answer:

1 Hundreds
Ratus

2 $\frac{5}{7}$

3 9.00 p.m.

4 14 cm^2

5 5.4

6 10 587

7 20.88

8 100

9 0.86

10 6 600 *mℓ*

11 RM3 845.50

12 86 675

13 3.05

14 23 cm

15 27

16 1 221

17 140

18 54

19 16 kg

20 RM1 527