

## **INFORMATION FOR CANDIDATES**

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

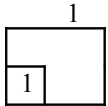
**MAKLUMAT UNTUK CALON**

- 1 Kertas soalan ini mengandungi **20** soalan.
- 2 Jawab **semua** soalan.
- 3 Jawapan hendaklah ditulis dengan jelas dalam ruang yang disediakan dalam kertas soalan..
4. Tunjukkan langkah-langkah penting. Ini boleh membantu anda untuk mendapatkan markah.
5. Sekiranya anda hendak menukar jawapan, padamkan jawapan yang telah dibuat. Kemudian tuliskan jawapan yang baru.
- 6 Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukis mengikut skala kecuali dinyatakan.
- 7 Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan ditunjukkan dalam kurungan
- 8 Kertas soalan ini hendaklah diserahkan di akhir peperiksaan.

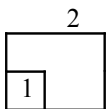
For  
Examiner's  
Use

(40 markah)  
Answer **all** questions.

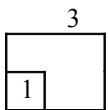
- 1 Partition the number '907 203' according to its place values. [ 1 mark ]



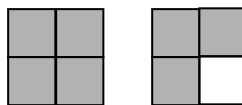
- 2  $57\,094 + 309 =$  [ 1 mark ]



- 3  $50\,200 - 2\,949 =$  [ 1 mark ]

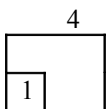


- 4 The square in Figure 1 are each divided into 4 equal parts.

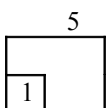


**Figure 1**

What is the improper fractions represented by the shaded parts of the figure? [ 1 mark ]



- 5 Write the value of 'sixty thousand seventy-three ringgit and fifteen sen' in numerals. [ 1 mark ]



Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

(40 markah)  
Answer **all** questions.

- 1 Cerakinkan nombor '907 203' berdasarkan nilai tempat. [ 1 markah ]

1

1
---

- 2  $57\,094 + 309 =$  [ 1 markah ]

2

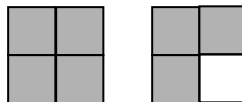
1
---

- 3  $50\,200 - 2\,949 =$  [ 1 markah ]

3

1
---

- 4 Petak segi empat sama dalam Rajah 1 di bawah dibahagikan kepada 4 bahagian yang sama besar. [ 1 markah ]



**Rajah 1**

Apakah pecahan tak wajar yang mewakili rajah yang berlorek berdasarkan rajah di atas ?

4

1
---

- 5 Tuliskan nilai 'enam puluh ribu tujuh puluh tiga ringgit dan lima belas sen' dalam angka. [ 1 markah ]

5

1
---

6

**2238**

For  
Examiner's  
Use

**Figure 2**

Figure 2 above shows the time in 24-hour system.

Convert the time to 12-hour system.

[ 2 marks ]

6  
2

7  $6\,079 \times 18 =$

[ 2 marks ]

7  
2

8  $2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{5} =$

[ 2 marks ]

8  
2

9 7.08, 6.2, 7.68, 6.02, 5.7

Arrange the above numbers in descending order.

[ 2 marks ]

9  
2

6

**2238**

Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa

**Rajah 2**

Rajah 2 di atas menunjukkan waktu dalam sistem 24 jam.

Tukarkan waktu berikut kepada sistem 12 jam. [ 2 markah ]

6

2
---

7  $6\ 079 \times 18 =$  [ 2 markah ]

7

2
---

8  $2\frac{1}{4} + 1\frac{3}{5} =$  [ 2 markah ]

8

2
---

9 7.08, 6.2, 7.68, 6.02, 5.7

Susun nombor di atas dalam urutan menurun. [ 2 markah ]

9

2
---

For  
Examiner's  
Use

**10** State 45% as a fraction in its simplest form. [ 2 marks ]

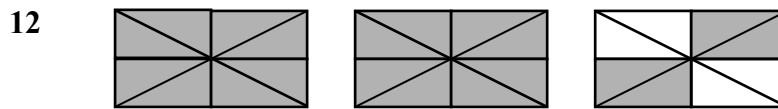
10

2
---

**11** Find the sum of 1 394, 23 060 and 732 615. [ 2 marks ]

11

2
---



**Figure 3**

Write the fraction of the shaded parts in the Figure 3 above.

Express your answer in the simplest form. [ 2 marks ]

12

2
---

**13** Ramli has RM13 000. He buys a fridge for RM 5 430 and one closet which costs RM1 300. How much is his balance ? [ 2 marks ]

13

2
---

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

10

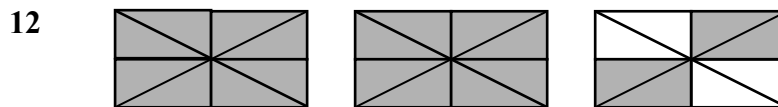
2
---

**10** Nyatakan 45% dalam bentuk pecahan termudah. [ 2 markah ]

11

2
---

**11** Cari jumlah bagi 1 394, 23 060 dan 732 615. [ 2 markah ]



**Rajah 3**

Tuliskan pecahan yang berlorek dalam Rajah 3 di atas.  
Nyatakan jawapan dalam bentuk pecahan termudah. [ 2 markah ]

12

2
---

**13** Ramli mempunyai RM13 000. Dia membeli sebuah peti sejuk dengan harga RM 5 430 dan sebuah almari baju yang bernilai RM1 300. Berapakah baki yang tinggal ? [ 2 markah ]

13

2
---



14 Find the difference between 85 000 and 265 581. [ 2 marks ]

For  
Examiner's  
Use

14

2
---

15 What is the product of 7.134 and 5? [ 2 marks ]

15

2
---

16 The product of the number  $P$  and 25 is 82 000.  
What is  $P$ ? [ 3 marks ]

16

3
---

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

**14** Cari beza di antara 85 000 dan 265 581.

[ 2 markah ]

14

2
---

**15** Apakah hasil darab bagi 7.134 dan 5?

[ 2 markah ]

15

2
---

**16** Hasil darab bagi nombor **P** dan 25 adalah 82 000.  
Apakah nombor bagi **P** ?

[ 3 markah ]

16

--

3	
---	--

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

**17** Three machines together make 12 550 chips in a day.

How many chips can the machines make in a week? [ 3 marks ]

17
3

**18** 11 790 sweets are placed equally in 15 boxes.

How many sweets are there in 7 similar boxes? [ 3 marks ]

18
----

3	
---	--

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

**17** Tiga buah mesin dapat menghasilkan 12 550 cip dalam sehari.  
Berapa banyakkah cip yang boleh dihasilkan oleh mesin tersebut dalam  
masa seminggu? [ 3 marks ]

	17
3	

**18** 11 790 gula-gula diisikan sama banyak ke dalam 15 buah kotak.  
Berapa bijikah gula-gula dalam 7 buah kotak yang sama?  
[ 3 markah ]

3

19 Pak Mat collected 720 watermelons from his farm.  $\frac{7}{9}$  of the watermelons were sent to other countries. How many watermelons were left? [ 3 marks ]

For Examiner's Use

19  
3

20

Item	Unit Price
Exercise book	60 sen
Story book	RM2.85

Table 1

Based on the price list in Table 1, what is the total price of 2 exercise book and 5 storybooks? [ 3 marks ]

20  
3

**END OF QUESTION PAPER**

*Untuk  
Kegunaan  
Pemeriksa*

- 19 Pak Mat memungut 720 biji tembikai dari ladangnya.  $\frac{7}{9}$  biji dari tembikai tersebut telah dihantar ke negeri lain. Berapa bijikah tembikai yang masih tinggal ? [ 3 markah ]

19  
3

20

Jenis	Harga Seunit
Buku latihan	60 sen
Buku cerita	RM2.85

**Jadual 1**

Berdasarkan harga yang disenaraikan dalam Jadual 1, apakah jumlah harga bagi 2 buah buku latihan dan 5 buah buku cerita ?

[ 3 markah ]

20  
3

**KERTAS SOALAN TAMAT**