

For
Examiner's
Use

(40 marks)

(40 markah)

Answer all questions.

Jawab kesemua soalan.

1

1

- 1** Write 65 109 in words.
Tulis 65 109 dalam perkataan.

2

1

- 2** Round off 41 783 to nearest thousand.
Bundarkan 41 783 kepada ribu yang terdekat.

3

1

- 3** State the place value of underlined digit in 25 016.
Nyatakan nilai tempat bagi digit yang bergaris pada 25 016.

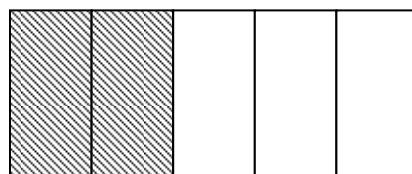
4

1

- 4** Partition 98 113.
Cerakinkan 98 113.

5 Write the fraction of the shaded parts in words.

Nyatakan pecahan di bawah dalam bentuk perkataan.



= _____

5

1

6 36 multiply by 25.
36 didarab dengan 25.

6

2

7 $4\ 751 + 23\ 008 + 65 =$

7

2

8 $5\ 712 + 1\ 004 - 3\ 662 =$

8

2

9 $16\ 824 \div 3 =$

9

2

- 10 Draw and shade the fraction that represent one whole.
Lukis dan lorekkan pecahan yang menunjukkan satu penuh.

10

2

11

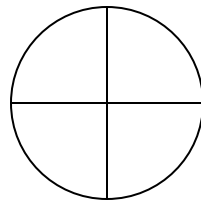
2

- 11** Divide 1 535 by 15. What is the remainder ?
Bahagi 1 535 dengan 15. Apakah bakinya ?

12

2

- 12** Shade the parts to get a fraction of $\frac{1}{2}$ and write the fraction in word .
Lorekkan bahagian untuk mendapat pecahan $\frac{1}{2}$ dan nyatakan pecahan itu dalam perkataan.



= _____

13

2

- 13** Find the difference between 56 100, 402 and 2 869.
Cari perbezaan antara 56 100, 402 dan 2 869.

14

2

14 $1\ 100 \div 100 =$

15

2

- 15** Arrange the numbers in the correct order.

Susun nombor-nombor berikut mengikut susunan yang betul.

54 810, 54 018, 53 849, 53 984, 54 894

Ascending order : _____, _____, _____, _____, _____

Susunan menaik :

Descending order : _____, _____, _____, _____, _____

Susunan menurun :

- 16** Table 1 shows the number of people in two stadiums. The total number of people in Stadium P, Q and R is 89 768. Calculate the number of people in Stadium R.

Jadual 1 menunjukkan bilangan penonton di dua buah stadium. Jumlah penonton di Stadium P, Q dan R ialah 89 768. Kirakan bilangan penonton di Stadium R.

Stadium	Number of the people
P	24 073
Q	31 266
R	

16

3

- 17** An aeroplane can carry 144 passengers. How many passengers can 24 aeroplanes carry ?

Sebuah kapal terbang mampu membawa 144 orang penumpang. Berapa orang penumpang boleh dibawa oleh 24 buah kapal terbang ?

17

3

- 18** There are 41 258 cows on Mr. Lee's farm. There are 4 258 goats more than the number of cows. How many cows and goats are there altogether ?
Terdapat 41 258 lembu di ladang Mr. Lee. Sebanyak 4 258 kambing lebih daripada bilangan lembu. Berapa banyak lembu dan kambing kesemuanya ?

18

3

- 19** A fruit seller had 21 589 durians. He sold 15 410 durians. How many durians were not sold ?
Seorang penjual buah menjual 21 589 biji durian. Dia berjaya menjual sebanyak 15 410 biji durian. Berapa biji durian yang tidak terjual ?

19

3

- 20** 10 groups of pupils shared 5 607 small flags. If each group received the same number of flags, how many flags did each group get ? How many flags were left ?
10 kumpulan murid berkongsi sebanyak 5 607 bendera kecil. Jika setiap kumpulan mendapat bilangan bendera yang sama banyak, berapa helai bendera yang setiap kumpulan itu dapat ? Berapa pula yang tinggal ?

20

3

END OF QUESTION PAPER

NO	SKEMA	MARKAH
1	Sixty -five thousand one hundred and nine <i>Enam puluh lima ribu seratus sembilan</i>	1
2	42 000	1
3	Ten Thousand / <i>Puluh ribu</i>	1
4	$90\ 000 + 8\ 000 + 100 + 10 + 3$	1
5	Two over five / <i>Dua perlima</i>	1
6	36×25 900	1 1
7	$27\ 759 + 65$ 27 824	1 1
8	$6\ 716 - 3\ 662$ 3 054	1 1
9	$3 \overline{) 16824}$ 5 608	1 1
10		2
11	$15 \overline{) 1535}$ 102	1 1
12	Lorek 2 bahagian Two over four / <i>Dua perempat</i>	1 1
13	$55\ 698 - 2\ 869$ 52 829	1 1
14	$100 \overline{) 1100}$ 11	1 1
15	53 849 , 53 984 , 54 810 , 54 894 54 894, 54 810 , 53 984 , 53 849	1 1
16	$89\ 768 - 55\ 339$ 34 429	2 1
17	744×24 3 456	2 1
18	$412\ 584 + 4\ 258 = 45\ 516$ 45 516 + 41 258 86 774	1 1 1
19	$21\ 589 - 15\ 410$ 6 449	1 1
20	$5\ 607 \div 10$ 56 remainder 7	1 2