

015
 Matematik
 Oktober
 2014
 1 Jam



SK KAMPONG BARU, KAPIT

PEPERIKSAAN AKHIR TAHUN MATEMATIK TAHUN 3 1 JAM

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

MAKLUMAT KEPADA 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 telag dibuat. Kemudian tuliskan jawapan yang baru.*
6. *Rajah yang mengiringi soalan tidak dilukiskan mengikut skala kecuali dinyatakan.*
7. *Markah yang diperuntukkan bagi setiap soalan ditunjukkan dalam kurungan.*
4. *Kertas soalan ini hendaklah diserahkan di akhir peperiksaan.*

Nama Guru:		
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 5 halaman soalan bercetak

[Lihat Sebelah]

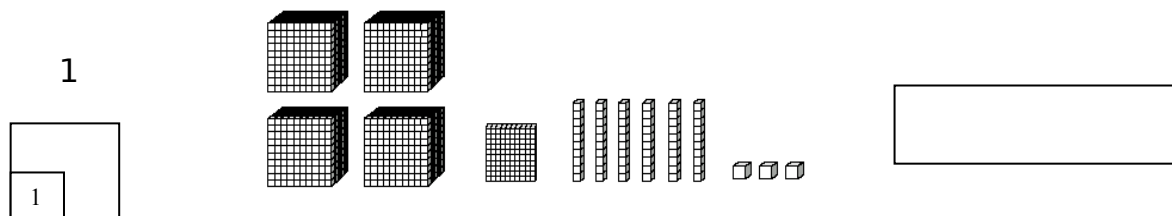
For
Examiners
Use

[40 marks]
Answer **all** questions.

1 Write the number

[1 mark]

Tuliskan dalam bentuk nombor



2 Write 4 0 0 4 in words.

[1 mark]

Tuliskan 4 0 0 4 dalam perkataan.

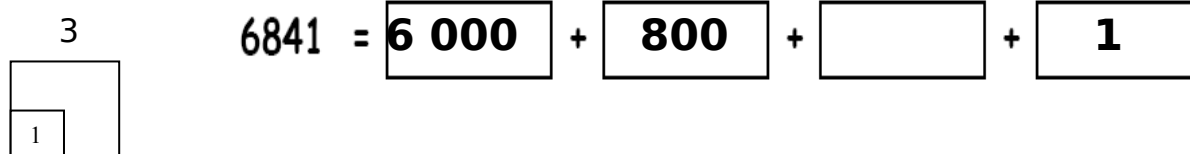


3 Fill in the blank.

[1

mark]

Isikan tempat kosong.

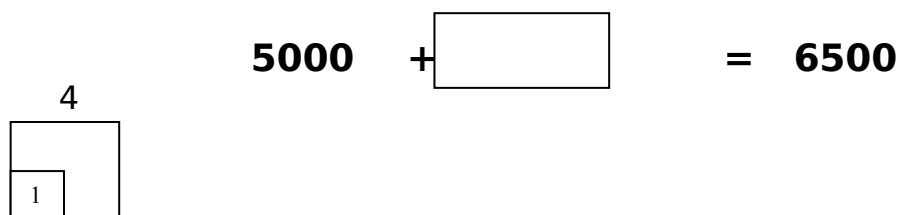


4 Write the missing number in the box?

[1 mark]

Tuliskan nombor yang sesuai diisi dalam petak

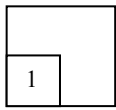
kosong.



5 State the place value of digit 7 in number 5 873

[1 mark]

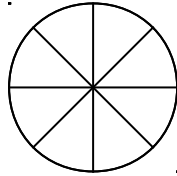
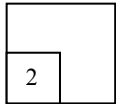
Nyatakan nilai tempat 7 dalam nombor 5 873.



6 Shade $\frac{3}{8}$ in the Diagram 1 below.

[2 mark]

Lorekkan $\frac{3}{8}$ dalam Diagram below.



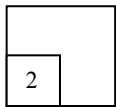
7 Fill in the blank

[2 mark]

]

Isikan tempat kosong

$$1000 - \boxed{} = 40$$

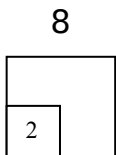


8 What time shown on this clock face

[2 marks]

Apakah waktu yang ditunjukkan jam di bawah

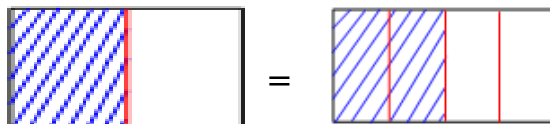


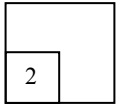


9 Write the fraction of shaded area

[2 mark]

Tuliskan pecahan kawasan berlorek.



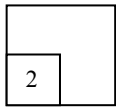
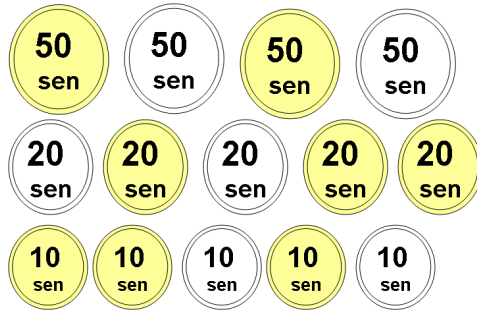


$$\square = \square$$

10 State the amount of coloured money.

[2 marks

Nyatakan nilai wang yang berwarna sahaja .

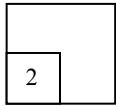


11 Arrange and solve.

[2

*marks]
Susun dan selesaikan .*

$$284 - 42 =$$



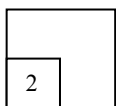
12 Complete this number ..

[2

marks]

Lengkapkan urutan nombor ini

$$\square 630 , 530 , \square , 330 ,$$

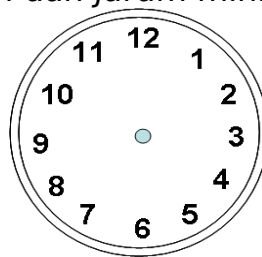


13 Draw the hour and minute hand

[2

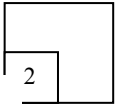
marks]

Lukiskan jarum jam dan jarum minit



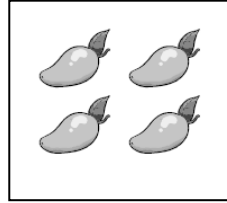
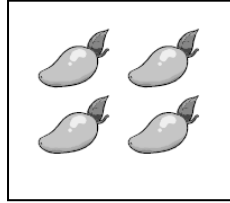
10 . 05

For
Examiners
Use

**14 Fill in the blank**

[2 markah]

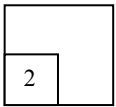
Isikan tempat kosong



2

X

=

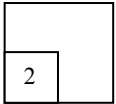
**15 Arrange and solve**

marks]

[2

Susun dan selesaikan

$$24 \times 25 =$$

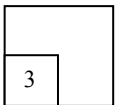
**16 Arrange and solve**

marks]

[3

Susun dan selesaikan

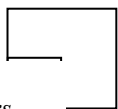
$$840 + 4 + 22 =$$

**17 149 ÷ 2 =**

marks]

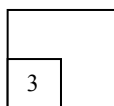
[3

For
Examiners
Use



**18 Shahrul has 800 books and Dino has 200 books.
How many of their book? [3
marks]**

Sharul ada 800 buku dan Dino ada 200 buah buku.

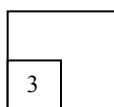


19 Adam spends 4 minutes to answer a Mathematical question.

How many minutes does he need to answer 10 questions?

Adam menggunakan 4 minit untuk menjawab 1 soalan matematik. Berapa lamakah diperlukan oleh Adam untuk menjawab 10 soalan.

[3 marks]



20 Sofea has 240 doughnuts. She gives 120 doughnuts to her sister.

How many of her doughnut now?

Sofea ada 240 kuih donut. Dia memberikan 120 kuih donut itu kepada adiknya. Berapakah kuih donut Sofea sekarang?

[3 marks]

]

