

015/2

**Tahun 5****Matematik****PPT****Mei****2015****40 minutes**

**SEKOLAH KEBANGSAAN KUALA MATU  
96250 MATU, SARAWAK**

**PEPERIKSAAN PERTENGAHAN TAHUN**

**MATEMATIK**

**KERTAS 2**

**TAHUN 5**

**40 Minutes**

**JANGAN BUKA KERTAS SOALANINI 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 telah 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.*

<i>Nama Guru:</i>			
<i>Soalan</i>		<i>Markah Penuh</i>	<i>Markah Diperoleh</i>
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		4	
20		2	
<b>Jumlah</b>			

**Kertas soalan ini mengandungi 8 halaman bercetak**

Jawab **semua** soalan.

1. Tulis 670 012 dalam perkataan.

1	
---	--

---

2. Apakah nilai digit bagi digit 9 dalam nombor 5**9** 616?

1	
---	--

---

3. Lengkapkan turutan nombor genap yang berikut.

344 106, 344 108, 344 110, , 344 114

1	
---	--

---

4. Lengkapkan cerakinan berikut.

$$745\ 081 = \boxed{\phantom{00000}} + 40\ 000 + 5\ 000 + 0 + 80 + 1$$

1	
---	--

---

5. Bundarkan 653 217 kepada puluh ribu yang terdekat.

1	
---	--

---

6. 9 ratus ribu + 6 ribu + 8 sa

2	
---	--

---

7.

5      8      0      4      1      7

Bentukkan nombor 6 digit terbesar dan 6 digit terkecil daripada kad-kad digit di atas.

Nombor terbesar : \_\_\_\_\_

Nombor terkecil : \_\_\_\_\_

2	
---	--

---

8. Cari hasil tambah bagi 84 537, 965 dan 302 164.

,

2	
---	--

---

9. Lengkapkan  $456\ 302 + \boxed{\quad} = 835\ 987$ .

2	
---	--

---

10. 8 ratus ribu – 673 119 =

2	
---	--

---

11.  $28\ 105 - 9\ 250 - 58\ 007 =$

2	
---	--

---

12.  $657\ 824 - \star = 214\ 784$ . Cari nilai  $\star$  ?

2	
---	--

---

13.  $6\ 013 \times 27 =$

2	
---	--

---

14. Rajah 14 menunjukkan dua keping kad nombor. Cari hasil tambah bagi nilai digit 9 dan 5 berdasarkan kad-kad nombor di bawah.

96 437	21 058
--------	--------

Rajah 14

2	
---	--

---

15. Jika 600 didarabkan dengan P menghasilkan 60 000, apakah nilai P?

2	
---	--

---

16. Jadual di bawah menunjukkan bilangan buku yang dijual oleh sebuah kedai buku dalam tiga bulan.

Bulan	Bilangan Buku
Januari	12 055
Februari	123 buah lebih daripada jualan buku bulan Januari
Mac	7 644

Hitung jumlah buku yang dijual dalam tiga bulan itu?

3  
\_\_\_\_\_

- 
17. Rajah 17 menunjukkan bilangan seapan telur.



→ 30 biji

Rajah 17

Seorang pemborong telur ayam telah menjual 15 470 papan telur tersebut. Berapakah jumlah telur yang dijual?

3  
\_\_\_\_\_

18. Berikan 3 nombor yang menjadi 900 000 apabila dibundarkan kepada ratus ribu yang terdekat.

i. \_\_\_\_\_

ii. \_\_\_\_\_

iii. \_\_\_\_\_

3

19. Jadual 19 menunjukkan kedatangan pelancong ke Pameran Aeroangkasa dan Maritim Antarabangsa Langkawi (LIMA) pada tahun 2012.

Bulan	Januari	Julai	Disember
Bilangan Pelancong	265 074	?	412 304

Jadual 19

Jumlah pelancong bagi ketiga-tiga bulan itu ialah 875 191 orang.

- i. Hitung bilangan pelancong pada bulan Julai. (2 markah)

- ii. Berapakah beza antara bilangan pelancong pada bulan Disember dan bulan Julai? (2 markah)

4

20. Sebanyak 25 buah pasukan bola sepak menyertai suatu pertandingan. Setiap pasukan mempunyai bilangan pemain yang sama. Jumlah semua pemain yang terlibat ialah 120 orang.

- i. Tuliskan ayat matematik berdasarkan pernyataan di atas

Jawapan: \_\_\_\_\_

2	
---	--

---

KERTAS SOALAN TAMAT